

Voci di capitolato sistema fusio-technik (vers.04)

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
61008	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	20	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm e spessore 3,4 mm SDR 6, diametro interno 13,2 mm (DN12), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61008.
61010	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	25	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm e spessore 4,2 mm SDR 6, diametro interno 16,6 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61010.
61012	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	32	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 32 mm e spessore 5,4 mm SDR 6, diametro interno 21,2 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61012.
61014	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 6 verghe da mt. 4	40	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 40 mm e spessore 6,7 mm SDR 6, diametro interno 26,6 mm (DN25), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61014.
61016	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	50	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 50 mm e spessore 8,3 mm SDR 6, diametro interno 33,4 mm (DN32), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61016.
61018	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	63	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 63 mm e spessore 10,5 mm SDR 6, diametro interno 42,0 mm (DN40), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61018.
61020	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 6verghe da mt. 4	75	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 75 mm e spessore 12,5 mm SDR 6, diametro interno 50,0 mm (DN50), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61020.
61022	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	90	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 90 mm e spessore 15,0 mm SDR 6, diametro interno 60,0 mm (DN60), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61022.
61024	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 verghe da mt. 4	110	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 110 mm e spessore 18,3 mm SDR 6, diametro interno 73,4 mm (DN65), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61024.
61108	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR	20	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm e

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	6in rotoli da mt. 100		spessore 3,4 mm SDR 6, diametro interno 13,2 mm (DN12), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61108.
61110	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 6 in rotoli da mt. 100	25	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm e spessore 4,2 mm SDR 6, diametro interno 16,6 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61110.
61158	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	20	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm e spessore 2,8 mm SDR 7,4, diametro interno 14,4 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61158.
61160	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 7,4verghe da mt. 4	25	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm e spessore 3,5 mm SDR 7,4, diametro interno 18,0 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61160.
61162	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	32	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 32 mm e spessore 4,4 mm SDR 7,4, diametro interno 23,2 mm (DN25), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61162.
61164	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	40	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 40 mm e spessore 5,5 mm SDR 7,4, diametro interno 29,0 mm (DN32), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61164.
61166	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 7,4verghe da mt. 4	50	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 50 mm e spessore 6,9 mm SDR 7,4, diametro interno 36,2 mm (DN40), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61166.
61168	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	63	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 63 mm e spessore 8,6 mm SDR 7,4, diametro interno 45,8 mm (DN50), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61168.
61170	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	75	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 75 mm e spessore 10,3 mm SDR 7,4, diametro interno 54,4 mm, realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61170.
61172	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 7,4verghe da mt. 4	90	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 90 mm e spessore 12,3 mm SDR 7,4, diametro interno 65,4 mm (DN65), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61172.
61174	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	110	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 110 mm e spessore 15,1 mm SDR 7,4, diametro interno 79,8 mm (DN80), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61174.
61176	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 7,4 verghe da mt. 4	125	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 125 mm e spessore 17,1 mm SDR 7,4, diametro interno 90,8 mm, realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61176.
61188	TUBO FUSIO-TECHNIK superfluxSDR 7,4in rotoli da mt. 100	20	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm e spessore 2,8 mm SDR 7,4, diametro interno 14,4 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61188.
61190	TUBO FUSIO-TECHNIK superflux SDR 7,4 in rotoli da mt. 100	25	Tubo superflux monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm e spessore 3,5 mm SDR 7,4, diametro interno 18,0 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano, per riscaldamento, condizionamento e aria compressa e certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce grigie. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61190.
61208	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	20	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm, spessore 1,9 mm SDR 11, diametro interno 16,2 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61208.
61210	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 11verghe da mt. 4	25	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm, spessore 2,3 mm SDR 11, diametro interno 20,4 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61210.
61212	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	32	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 32 mm, spessore 2,9 mm SDR 11, diametro interno 26,2 mm (DN25), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61212.
61214	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	40	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm SDR 11, diametro interno 32,6 mm (DN32), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61214.
61216	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	50	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 50 mm, spessore 4,6 mm SDR 11, diametro interno 40,8 mm (DN40), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61216.
61218	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR	63	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 63 mm,

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	11verghe da mt. 4		spessore 5,8 mm SDR 11, diametro interno 51,4 mm (DN50), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61218.
61220	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	75	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 75 mm, spessore 6,8 mm SDR 11, diametro interno 61,4 mm (DN65), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61220.
61222	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	90	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm SDR 11, diametro interno 73,6 mm (DN80), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61222.
61224	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 4	110	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 110 mm, spessore 10,0 mm SDR 11, diametro interno 90,0 mm, realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61224.
61226	TUBO FUSIO-TECHNIKSDR 11verghe da mt. 4	125	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 125 mm, spessore 11,4 mm SDR 11, diametro interno 102,2 mm (DN100), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61226.
61228	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 5,8	160	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 160 mm, spessore 14,6 mm SDR 11, diametro interno 130,8 mm (DN125), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61228.
61230	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 verghe da mt. 5,8	200	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm SDR 11, diametro interno 163,6 mm (DN150), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61230.
61308	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 rotoli da mt. 100	20	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm, spessore 1,9 mm SDR 11, diametro interno 16,2 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61308.
61310	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 rotoli da mt. 100	25	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm, spessore 2,3 mm SDR 11, diametro interno 20,4 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in rotoli da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61310.
61312	TUBO FUSIO-TECHNIK SDR 11 rotoli da mt. 50	32	Tubo monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 32 mm, spessore 2,9 mm SDR 11, diametro interno 26,2 mm (DN25), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 e al DM 174, per il trasporto di fluidi potabili a bassa temperatura, per consumo umano e climatizzazione estiva. Certificato dai più importanti Enti di certificazione italiana ed esteri. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce blu. Fornito in rotoli da 50 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61312.
61358	TUBO faser FIBER-TSDR 7,4verghe da mt. 4	20	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 20 mm, spessore 2,8 mm SDR 7,4, diametro interno 16,2 mm (DN15), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61358.
61360	TUBO faser FIBER-T SDR 7,4 verghe da mt. 4	25	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 25 mm, spessore 3,5 mm SDR 7,4, diametro interno 18,0 mm (DN20), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61360.
61362	TUBO faser FIBER-TSDR 7,4verghe da mt. 4	32	Tubo faser FIBER-T fibrorinforzato pluristrato, avente dilatazione termica ridotta ed alta stabilizzazione termica. Realizzato in PP-RCT (polipropilene copolimero random pressure resistance) per lo strato interno, PP-RF (polipropilene copolimero random caricato con fibre di vetro) per lo strato intermedio, PP-R (polipropilene copolimero random) per lo strato esterno, di diametro esterno 32 mm, spessore 4,4 mm SDR 7,4, diametro interno 23,2 mm (DN25), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Articolo: 61362.
61364	TUBO faser FIBER-T SDR 7,4 verghe da mt. 4	40	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 40 mm, spessore 5,5 mm SDR 7,4, diametro interno 29,0 mm (DN32), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61364.
61366	TUBO faser FIBER-TSDR 7,4verghe da mt. 4	50	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 50 mm, spessore 6,9 mm SDR 7,4, diametro interno 36,2 mm (DN40), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61366.
61368	TUBO faser FIBER-T SDR 7,4 verghe da mt. 4	63	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 63 mm, spessore 8,6 mm SDR 7,4, diametro interno 45,8 mm (DN50), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61368.
61370	TUBO faser FIBER-TSDR	75	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	7,4verghe da mt. 4		Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 75 mm, spessore 10,3 mm SDR 7,4, diametro interno 54,4 mm, realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61370.
61372	TUBO faser FIBER-T SDR 7,4 verghe da mt. 4	90	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 90 mm, spessore 12,3 mm SDR 7,4, diametro interno 65,4 mm (DN65), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61372.
61374	TUBO faser FIBER-TSDR 7,4verghe da mt. 4	110	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 110 mm, spessore 15,1 mm SDR 7,4, diametro interno 79,8 mm (DN80), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61374.
61376	TUBO faser FIBER-T SDR 7,4 verghe da mt. 4	125	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			seguinti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 125 mm, spessore 17,1 mm SDR 7,4, diametro interno 90,8 mm, realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61376.
61378	TUBO faser FIBER-TSDR 11verghe da mt. 5,8	160	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 160 mm, spessore 14,6 mm SDR 11, diametro interno 130,8 mm (DN125), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61378.
61380	TUBO faser FIBER-T SDR 11 verghe da mt. 5,8	200	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm SDR 11, diametro interno 163,6 mm (DN150), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61380.
61382	TUBO faser FIBER-TSDR 11verghe da mt. 5,8	250	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 250 mm, spessore 22,7 mm SDR 11, diametro interno 204,6 mm (DN200), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61382.
61384	TUBO faser FIBER-T SDR 11 verghe da mt. 5,8	315	Tubo faser FIBER-T pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 315 mm, spessore 28,6 mm SDR 11, diametro interno 257,8 mm (DN250), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: verde con strisce rosse. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61384.
61458	TUBO faser FIBER- CONDSDR 7,4verghe da mt. 4	20	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 20 mm, spessore 2,8 mm SDR 7,4, diametro interno 14,4 mm (DN15). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 12,7 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 9,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61458.
61460	TUBO faser FIBER-COND SDR 7,4 verghe da mt. 4	25	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 25 mm, spessore 3,5 mm SDR 7,4, diametro interno 18,0 mm (DN20). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 12,7 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 9,6 bar per 10 anni (con SF=1,25).

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61460.
61462	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	32	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 32 mm, spessore 2,9 mm SDR 11, diametro interno 26,2 mm (DN25). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61462.
61464	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	40	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm SDR 11, diametro interno 32,6 mm (DN32). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61464.
61466	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	50	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 50 mm, spessore 4,6 mm SDR 11, diametro interno 40,8 mm (DN40). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61466.
61468	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	63	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			dimensionali: diametro esterno 63 mm, spessore 5,8 mm SDR 11, diametro interno 51,4 mm (DN50). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61468.
61470	TUBO faser FIBER-CONDSDR 11verghe da mt. 4	75	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 75 mm, spessore 6,8 mm SDR 11, diametro interno 61,4 mm (DN65). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61470.
61472	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	90	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm SDR 11, diametro interno 73,6 mm (DN80). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61472.
61474	TUBO faser FIBER-CONDSDR 11verghe da mt. 4	110	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 110 mm, spessore 10,0 mm SDR 11, diametro interno 90,0 mm. Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			(con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61474.
61476	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 4	125	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 125 mm, spessore 11,4 mm SDR 11, diametro interno 102,2 mm (DN100). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61476.
61478	TUBO faser FIBER-CONDSDR 11 verghe da mt. 5,8	160	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 160 mm, spessore 14,6 mm SDR 11, diametro interno 130,8 mm (DN125). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61478.
61480	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 5,8	200	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm SDR 11, diametro interno 163,6 mm (DN150). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61480.
61482	TUBO faser FIBER-CONDSDR 11 verghe da mt.	250	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	5,8		intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 250 mm, spessore 22,7 mm SDR 11, diametro interno 204,6 mm (DN200). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61482.
61484	TUBO faser FIBER-COND SDR 11 verghe da mt. 5,8	315	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 315 mm, spessore 28,6 mm SDR 11, diametro interno 257,8 mm (DN250), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento, condizionamento ed impianti meccanici in genere. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 5 bar ed un temperatura massima limite di 90°C a 4,3 bar. Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: blu con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61484.
61476UZ	TUBO faser FIBER-COND SDR 17,6 verghe da mt. 5,8	125	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 125 mm, spessore 7,1 mm SDR 17,6, diametro interno 110,8 mm (DN100). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61476UZ.
61478UZ	TUBO faser FIBER-COND SDR 17,6 verghe da mt. 5,8	160	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 160 mm, spessore 9,1 mm SDR 17,6, diametro interno 141,8 mm (DN150). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61478UZ.
61480UZ	TUBO faser FIBER-CONDSDR 17,6verghe da mt. 5,8	200	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 200 mm, spessore 11,4 mm SDR 17,6, diametro interno 177,2 mm (DN200). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61480UZ.
61482UZ	TUBO faser FIBER-COND SDR 17,6 verghe da mt. 5,8	250	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 250 mm, spessore 14,2 mm SDR 17,6, diametro interno 221,6 mm (DN250). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61482UZ.
61484UZ	TUBO faser FIBER-CONDSDR 17,6verghe da mt. 5,8	315	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 315 mm, spessore 17,9 mm SDR 17,6, diametro interno 279,2 mm. Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			(con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61484UZ.
61486UZ	TUBO faser FIBER-COND SDR 17,6 verghe da mt. 5,8	355	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 355 mm, spessore 20,1 mm SDR 17,6, diametro interno 314,8 mm (DN300). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61486UZ.
61488UZ	TUBO faser FIBER-CONDSDR 17,6 verghe da mt. 5,8	400	Tubo faser FIBER-COND pluristrato prodotto con PP-R HTS (Polipropilene copolimero-Random High Thermal Stabilization) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 400 mm, spessore 22,7 mm SDR 17,6, diametro interno 354,6 mm (DN350). Prodotto mediante estrusione in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. Idoneo per il trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento a radiatori, condizionamento a basse temperature, pannelli radianti a pavimento ed impianti meccanici. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: bianco con strisce grigie. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61488UZ.
61608	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	20	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 20 mm, spessore 1,9 mm SDR 11, diametro interno 16,2 mm (DN15), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61608.
61610	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	25	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 25 mm, spessore 2,3 mm SDR 11, diametro interno 20,4 mm (DN20), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile) (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduktività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 100 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61610.
61612	TUBO RAIN-WATERSDR 11 verghe da mt. 4	32	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 32 mm, spessore 2,9 mm SDR 11, diametro interno 26,2 mm (DN25), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduktività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61612.
61614	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	40	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 40 mm, spessore 3,7 mm SDR 11, diametro interno 32,6 mm (DN32), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduktività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 40 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61614.
61616	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	50	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 50 mm, spessore 4,6 mm SDR 11, diametro interno 40,8 mm (DN40), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduktività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61616.
61618	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	63	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 63 mm, spessore 5,8 mm SDR 11, diametro interno 51,4 mm (DN50), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduktività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61618.
61620	TUBO RAIN-WATERSDR	75	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	11verghe da mt. 4		75 mm, spessore 6,8 mm SDR 11, diametro interno 61,4 mm (DN65), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 20 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61620.
61622	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	90	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 90 mm, spessore 8,2 mm SDR 11, diametro interno 73,6 mm (DN80), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 12 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61622.
61624	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	110	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 110 mm, spessore 10,0 mm SDR 11, diametro interno 90,0 mm, realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61624.
61626	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	125	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 125 mm, spessore 11,4 mm SDR 11, diametro interno 102,2 mm (DN100), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61626.
61628	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	160	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 160 mm, spessore 14,6 mm SDR 11, diametro interno 130,8 mm (DN125), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Marca: aquatechnik. Articolo: 61628.
61630	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	200	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm SDR 11, diametro interno 163,6 mm (DN150), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61630.
61632	TUBO RAIN-WATER SDR 11 verghe da mt. 4	250	Tubo RAIN-WATER monostrato omogeneo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) di diametro esterno 250 mm, spessore 22,7 mm SDR 11, diametro interno 204,6 mm (DN200), realizzato mediante estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene), per il trasporto di acque di riciclo fredde (non adatto per il contatto con acqua potabile). Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 30°C ad una pressione massima di 11,7 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: violetto. Fornito in barre da 4 m, in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61632.
61358SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	20	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 20 mm, spessore 2,8 mm SDR 7,4, diametro interno 16,2 mm (DN15), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 145 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61358SR.
61360SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	25	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazione direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 25 mm, spessore 3,5 mm SDR 7,4, diametro interno 18,0 mm (DN20), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 116 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61360SR.
61362SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	32	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, fibrorinforzato pluristrato, avente dilatazione termica ridotta ed alta stabilizzazione termica. Realizzato in PP-RCT (polipropilene copolimero random pressure resistance) per lo strato interno, PP-RF (polipropilene copolimero random caricato con fibre di vetro) per lo strato intermedio, PP-R (polipropilene copolimero random) per lo strato esterno, miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 32 mm, spessore 4,4 mm SDR 7,4, diametro interno 23,2 mm (DN25), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 58 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61362SR.
61364SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	40	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 40 mm, spessore 5,5 mm SDR 7,4, diametro interno 29,0 mm (DN32), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 58 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61364SR.
61366SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	50	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			(Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 50 mm, spessore 6,9 mm SDR 7,4, diametro interno 36,2 mm (DN40), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 29 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61366SR.
61368SR	TUBO faser FIBER-T UVRESSDR 7,4verghe da mt. 5,8	63	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 63 mm, spessore 8,6 mm SDR 7,4, diametro interno 45,8 mm (DN50), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 29 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61368SR.
61370SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	75	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 75 mm, spessore 10,3 mm SDR 7,4, diametro interno 54,4 mm, realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 29 m. Marca: aquatechnik.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Articolo: 61370SR.
61372SR	TUBO faser FIBER-T UVRESSDR 7,4verghe da mt. 5,8	90	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 90 mm, spessore 12,3 mm SDR 7,4, diametro interno 65,4 mm (DN65), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 17,4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61372SR.
61374SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 7,4 verghe da mt. 5,8	110	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 110 mm, spessore 15,1 mm SDR 7,4, diametro interno 79,8 mm (DN80), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 11,6 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61374SR.
61376SR	TUBO faser FIBER-T UVRESSDR 7,4verghe da mt. 5,8	125	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 125 mm, spessore 17,1 mm SDR 7,4, diametro interno 90,8 mm, realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61376SR.
61378SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 11 verghe da mt. 5,8	160	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 160 mm, spessore 14,6 mm SDR 11, diametro interno 130,8 mm (DN125), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61378SR.
61380SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 11 verghe da mt. 5,8	200	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 200 mm, spessore 18,2 mm SDR 11, diametro interno 163,6 mm (DN150), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61380SR.
61382SR	TUBO faser FIBER-T UVRES SDR 11 verghe da mt. 5,8	250	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 250 mm, spessore 22,7 mm SDR 11, diametro interno 204,6 mm

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			(DN200), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61382SR.
61384SR	TUBO faser FIBER-T UVRESSDR 11verghe da mt. 5,8	315	Tubo faser FIBER-T UVRES, per applicazioni direttamente esposte a raggi solari, pluristrato prodotto con PP-RCT HOR (Polipropilene copolimero-Random Crystallinity Temperature ad accresciuta resistenza all'ossidazione) per lo strato interno, PP-RF (Polipropilene copolimero-Random caricato con fibre) per lo strato intermedio, PP-R (Polipropilene copolimero-Random) per lo strato esterno miscelato con specifici additivi per la protezione da radiazioni ultraviolette che garantiscono elevata resistenza e durata all'esposizione diretta ai raggi solari, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro esterno 315 mm, spessore 28,6 mm SDR 11, diametro interno 257,8 mm (DN250), realizzato mediante pluri-estrusione. Prodotto in conformità ai requisiti delle normative DIN 8077 e 8078, della normativa Europea UNI EN ISO 15874-2, 15874-5. E' adatto ad operare secondo le classi d'impiego: 1/8 bar - 2/6 bar - 4/10 bar - 5/6 bar (opaco) per una durata di almeno 50 anni. Idoneo per il trasporto di fluidi potabili, caldi e freddi, per consumo umano (D.M. 174/2004), per riscaldamento e condizionamento a basse temperature. Adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio in continuo di 70°C ad una pressione massima di 7,9 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Colore: esterno nero, interno bianco. Fornito in barre da 5,8 m, in confezioni da 5,8 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61384SR.
61508	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	20	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 20 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m (\pm 1,3%), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61508.
61510	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	25	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 25 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m (\pm 1,3%), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61510.
61512	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione,	32	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 32 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m (\pm 1,3%), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61512.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%		
61514	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	40	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 40 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61514.
61516	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	50	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 50 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61516.
61518	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	63	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 63 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61518.
61520	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	75	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 75 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61520.
61522	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	90	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 90 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61522.
61524	CANALINA guscio in acciaio zincato di contenimento della dilatazione e sostegno per posa libera della tubazione, verghe da mt. 4 tolleranza sulla lunghezza 1,3%	110	Canalina in acciaio zincato per tubi aventi diametro 110 mm, per il contenimento del punto di freccia di inflessione lineare e per il sostegno delle tubazioni nelle installazioni in posa libera, che permette un incremento del 40% della distanza dei punti di staffaggio. Colore: acciaio. Fornito in barre da 4 m ($\pm 1,3\%$), in confezioni da 4 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 61524.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
62008	MANICOTTO, a saldare	20	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62008.
62010	MANICOTTO, a saldare	25	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62010.
62012	MANICOTTO, a saldare	32	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62012.
62014	MANICOTTO, a saldare	40	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62014.
62016	MANICOTTO, a saldare	50	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62016.
62018	MANICOTTO, a saldare	63	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62018.
62020	MANICOTTO, a saldare	75	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 60 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62020.
62022	MANICOTTO, a saldare	90	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 42 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62022.
62024	MANICOTTO, a saldare	110	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62024.
62026	MANICOTTO, a saldare	125	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62026.
62112	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	25 - 20	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 25 a 20 (Ø 25 mm saldatura maschio, Ø 20 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62112.
62114	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	32 - 20	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 32 a 20 (Ø 32 mm saldatura maschio, Ø 20 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62114.
62116	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	32 - 25	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 32 a 25 (Ø 32 mm saldatura maschio, Ø 25 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62116.
62118	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	40 - 20	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 40 a 20 (Ø 40 mm saldatura maschio, Ø 20 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62118.
62120	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	40 - 25	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 40 a 25 (Ø 40 mm saldatura maschio, Ø 25 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62120.
62122	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	40 - 32	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 40 a 32 (Ø 40 mm saldatura maschio, Ø 32 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62122.
62124	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	50 - 20	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 50 a 20 (Ø 50 mm saldatura maschio, Ø 20 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62124.
62126	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	50 - 25	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 50 a 25 (Ø 50 mm saldatura maschio, Ø 25 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62126.
62128	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	50 - 32	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 50 a 32 (Ø 50 mm saldatura maschio, Ø 32 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62128.
62130	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	50 - 40	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 50 a 40 (Ø 50 mm saldatura maschio, Ø 40 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62130.
62132	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	63 - 25	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 63 a 25 (Ø 63 mm saldatura maschio, Ø 25 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62132.
62134	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	63 - 32	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 63 a 32 (Ø 63 mm saldatura maschio, Ø 32 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62134.
62136	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	63 - 40	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 63 a 40 (Ø 63 mm saldatura maschio, Ø 40 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62136.
62138	RIDUZIONE	63 - 50	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 63 a 50 (Ø 63 mm saldatura maschio, Ø 50 mm saldatura femmina),

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	maschio/femmina a saldare		realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62138.
62139	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	75 - 40	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 75 a 40 (Ø 75 mm saldatura maschio, Ø 40 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62139.
62140	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	75 - 50	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 75 a 50 (Ø 75 mm saldatura maschio, Ø 50 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62140.
62142	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	75 - 63	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 75 a 63 (Ø 75 mm saldatura maschio, Ø 63 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62142.
62144	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	90 - 50	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 90 a 50 (Ø 90 mm saldatura maschio, Ø 50 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62144.
62152	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	90 - 63	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 90 a 63 (Ø 90 mm saldatura maschio, Ø 63 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62152.
62153	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	90 - 75	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 90 a 75 (Ø 90 mm saldatura maschio, Ø 75 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62153.
62155	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	110 - 63	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 110 a 63 (Ø 110 mm saldatura maschio, Ø 63 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62155.
62157	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	110 - 75	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 110 a 75 (Ø 110 mm saldatura maschio, Ø 75 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62157.
62159	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	110 - 90	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 110 a 90 (Ø 110 mm saldatura maschio, Ø 90 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62159.
62168	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	125 - 75	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 125 a 75 (Ø 125 mm saldatura maschio, Ø 75 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62168.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
62170	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	125 - 90	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 125 a 90 (Ø 125 mm saldatura maschio, Ø 90 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62170.
62172	RIDUZIONE maschio/femmina a saldare	125 - 110	Raccordo dritto ridotto SDR 5, per riduzione da Ø 125 a 110 (Ø 125 mm saldatura maschio, Ø 110 mm saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62172.
62173	RIDUZIONE maschio/femmina saldatura testa/testa / a bicchiere	160 - 90	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 160 a 90, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione) per Ø 160 ed a bicchiere per Ø 90 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62173.
62174	RIDUZIONE maschio/femmina saldatura testa/testa / a bicchiere	160 - 110	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 160 a 110, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione) per Ø 160 ed a bicchiere per Ø 110 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62174.
62176	RIDUZIONE maschio/femmina saldatura testa/testa / a bicchiere	160 - 125	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 160 a 125, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione) per Ø 160 ed a bicchiere per Ø 125 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62176.
62180	RIDUZIONE maschio/femmina saldatura testa/testa / a bicchiere	200 - 125	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 200 a 125, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione) per Ø 200 ed a bicchiere per Ø 125 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62180.
62182	RIDUZIONE saldatura testa/testa	200 - 160	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 200 a 160, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62182.
62184	RIDUZIONEsaldatura testa/testa	250 - 160	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 250 a 160, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62184.
62186	RIDUZIONE saldatura testa/testa	250 - 200	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 250 a 200, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62186.
62200	RIDUZIONE saldatura testa/testa	315 - 250	Raccordo dritto ridotto SDR 11, per riduzione da Ø 315 a 250, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 62200.
62182UZ	RIDUZIONE saldatura testa/testa	200 - 160	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 200 a 160, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62182UZ.
62184UZ	RIDUZIONEsaldatura testa/testa	250 - 160	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 250 a 160, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62184UZ.
62186UZ	RIDUZIONE saldatura testa/testa	250 - 200	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 250 a 200, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62186UZ.
62200UZ	RIDUZIONE saldatura testa/testa	315 - 250	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 200 a 160, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62182UZ.
62214UZ	RIDUZIONE saldatura testa/testa	355 - 250	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 355 a 250, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62214UZ.
62244UZ	RIDUZIONE saldatura testa/testa	400 - 355	Raccordo dritto ridotto SDR 17,6, per riduzione da Ø 400 a 355, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 62244UZ.
63108	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	20	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 350 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63108.
63110	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	25	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63110.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
63112	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	32	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63112.
63114	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	40	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63114.
63116	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	50	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63116.
63118	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	63	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63118.
63120	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	75	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63120.
63122	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	90	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 18 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63122.
63124	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	110	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63124.
63126	GOMITO 90° SDR 5 a saldare	125	Raccordo a gomito 90°, SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63126.
63128	GOMITO 90° SDR 11 saldatura testa a testa	160	Raccordo a gomito 90°, SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 3 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63128.
63130	GOMITO 90° SDR 11 saldatura testa a testa	200	Raccordo a gomito 90°, SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63130.
63132	GOMITO 90° SDR 11 saldatura testa a testa	250	Raccordo a gomito 90°, SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63132.
63134	GOMITO 90° SDR 11 saldatura testa a testa	315	Raccordo a gomito 90°, SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63134.
63126UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	125	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63126UCZ.
63128UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	160	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63128UCZ.
63130UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	200	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63130UCZ.
63132UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	250	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63132UCZ.
63134UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	315	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63134UCZ.
63136UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	355	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 355 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63136UCZ.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
63138UCZ	GOMITO 90° SDR 17,6 saldatura testa a testa	400	Raccordo a gomito 90°, SDR 17,6, per tubo da 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63138UCZ.
63308	GOMITO M/F 90° SDR 5 a saldare	20	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 350 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63308.
63310	GOMITO M/F 90° SDR 5 a saldare	25	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63310.
63312	GOMITO M/F 90° SDR 5 a saldare	32	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63312.
63314	GOMITO M/F 90° SDR 5 a saldare	40	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63314.
63508	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	20	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63508.
63510	GOMITO 45° SDR 5 a	25	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	saldare		random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63510.
63512	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	32	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63512.
63514	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	40	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63514.
63516	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	50	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63516.
63518	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	63	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63518.
63520	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	75	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 36 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63520.
63522	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	90	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 18 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63522.
63524	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	110	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63524.
63526	GOMITO 45° SDR 5 a saldare	125	Raccordo a gomito 45°, SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63526.
63528	GOMITO 45° SDR 11 saldatura testa a testa	160	Raccordo a gomito 45°, SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 3 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63528.
63530	GOMITO 45° SDR 11 saldatura testa a testa	200	Raccordo a gomito 45°, SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63530.
63532	GOMITO 45° SDR 11 saldatura testa a testa	250	Raccordo a gomito 45°, SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63532.
63534	GOMITO 45° SDR 11 saldatura testa a testa	315	Raccordo a gomito 45°, SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63534.
63526UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	125	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63526UCZ.
63528UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	160	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63528UCZ.
63530UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	200	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63530UCZ.
63532UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	250	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63532UCZ.
63534UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	315	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63534UCZ.
63536UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	355	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 355 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63536UCZ.
63538UCZ	GOMITO 45° SDR 17,6 saldatura testa a testa	400	Raccordo a gomito 45°, SDR 17,6, per tubo da 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 63538UCZ.
63708	GOMITO M/F 45° SDR 5 a saldare	20	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63708.
63710	GOMITO M/F 45° SDR 5 a saldare	25	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63710.
63712	GOMITO M/F 45° SDR 5 a saldare	32	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, SDR 5, per tubo e raccordo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 63712.
64108	TEE SDR 5 a saldare	20	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64108.
64110	TEE SDR 5 a saldare	25	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64110.
64112	TEE SDR 5 a saldare	32	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64112.
64114	TEE SDR 5 a saldare	40	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64114.
64116	TEE SDR 5 a saldare	50	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64116.
64118	TEE SDR 5 a saldare	63	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64118.
64120	TEE SDR 5 a saldare	75	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64120.
64122	TEE SDR 5 a saldare	90	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64122.
64124	TEE SDR 5 a saldare	110	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64124.
64126	TEE SDR 5 a saldare	125	Raccordo a tee, SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64126.
64128	TEE SDR 11 saldatura testa a testa	160	Raccordo a tee, SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 2 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64128.
64130	TEE SDR 11 saldatura testa a testa	200	Raccordo a tee, SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64130.
64132	TEE SDR 11 saldatura testa a testa	250	Raccordo a tee, SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64132.
64134	TEE SDR 11 saldatura testa a testa	315	Raccordo a tee, SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64134.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
64126UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	125	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64126UCZ.
64128UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	160	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64128UCZ.
64130UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	200	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64130UCZ.
64132UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	250	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64132UCZ.
64134UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	315	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64134UCZ.
64136UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	355	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 355 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64136UCZ.
64138UCZ	TEE SDR 17,6 saldatura testa a testa	400	Raccordo a tee, SDR 17,6, per tubo da 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64138UCZ.
64218	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	20 - 25 - 20	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 20 mm e con una uscita centarle per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64218.
64220	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	25 - 20 - 20	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 25 mm e con una uscita centarle ed una laterale per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64220.
64222	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	25 - 20 - 25	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 25 mm e con una uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64222.
64232	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	32 - 25 - 25	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 32 mm e con una uscita centarle ed una laterale per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca:

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			aquatechnik. Articolo: 64232.
64234	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	32 - 20 - 32	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 32 mm e con una uscita centrale per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64234.
64240	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	32 - 25 - 32	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 32 mm e con una uscita centrale per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64240.
64242	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	40 - 20 - 40	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 40 mm e con una uscita centrale per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64242.
64244	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	40 - 25 - 40	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 40 mm e con una uscita centrale per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64244.
64245	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	40 - 32 - 32	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 40 mm e con una uscita centrale ed una laterale per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64245.
64246	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	40 - 32 - 40	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 40 mm e con una uscita centrale per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64246.
64247	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	50 - 20 - 50	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 50 mm e con una uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64247.
64248	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	50 - 25 - 50	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 50 mm e con una uscita centarle per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64248.
64250	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	50 - 32 - 50	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 50 mm e con una uscita centarle per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64250.
64251	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	50 - 40 - 50	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 50 mm e con una uscita centarle per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64251.
64252	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	63 - 20 - 63	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 63 mm e con una uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 35 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64252.
64254	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	63 - 25 - 63	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 63 mm e con una uscita centrale per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 35 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64254.
64256	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	63 - 32 - 63	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 63 mm e con una uscita centrale per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 35 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64256.
64258	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	63 - 40 - 63	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 63 mm e con una uscita centrale per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 35 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64258.
64260	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	63 - 50 - 63	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 63 mm e con una uscita centrale per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64260.
64261	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	75 - 20 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centrale per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64261.
64262	TEE RIDOTTO SDR 5 a	75 - 25 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centrale per tubo da 25 mm, realizzato

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	saldare		completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64262.
64264	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	75 - 32 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centarle per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64264.
64266	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	75 - 40 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centarle per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64266.
64268	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	75 - 50 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centarle per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64268.
64270	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	75 - 63 - 75	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 75 mm e con una uscita centarle per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64270.
64280	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	90 - 50 - 90	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 90 mm e con una uscita centarle per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64280.
64282	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	90 - 63 - 90	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 90 mm e con una uscita centrale per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64282.
64284	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	90 - 75 - 90	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 90 mm e con una uscita centrale per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64284.
64286	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	110 - 63 - 110	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 110 mm e con una uscita centrale per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64286.
64288	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	110 - 75 - 110	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 110 mm e con una uscita centrale per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64288.
64290	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	110 - 90 - 110	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 110 mm e con una uscita centrale per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64290.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
64294	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	125 - 90 - 125	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 125 mm e con una uscita centarle per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64294.
64296	TEE RIDOTTO SDR 5 a saldare	125 - 110 - 125	Raccordo a tee ridotto, SDR 5, per tubo da 125 mm e con una uscita centarle per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64296.
64298	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	160 - 90 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 2 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64298.
64299	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	160 - 110 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 2 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64299.
64300	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	160 - 125 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64300.
64302	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	200 - 160 - 200	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 200 mm e con una uscita centarle per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64302.
64306	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	250 - 160 - 250	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 250 mm e con una uscita centarle per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64306.
64307	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	250 - 200 - 250	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 250 mm e con una uscita centarle per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64307.
643094	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	315 - 200 - 315	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 315 mm e con una uscita centarle per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 643094.
643096	TEE RIDOTTO SDR 11 saldatura testa a testa	315 - 250 - 315	Raccordo a tee ridotto, SDR 11, per tubo da 315 mm e con una uscita centarle per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 643096.
64298UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	160 - 90 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64298UCZ.
64299UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	160 - 110 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64299UCZ.
64300UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	160 - 125 - 160	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 160 mm e con una uscita centarle per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64300UCZ.
64302UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	200 - 160 - 200	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 200 mm e con una uscita centarle per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64302UCZ.
64306UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	250 - 160 - 250	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 250 mm e con una uscita centarle per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64306UCZ.
64307UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	250 - 200 - 250	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 250 mm e con una uscita centarle per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 64307UCZ.
643094UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	315 - 200 - 315	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 315 mm e con una uscita centarle per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 643094UCZ.
643096UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	315 - 250 - 315	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 355 mm e con una uscita centarle per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 643096UCZ.
643124UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	355-315-355	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 355 mm e con una uscita centarle per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 643124UCZ.
643154UCZ	TEE RIDOTTO SDR 17,6 saldatura testa a testa	400-355-400	Raccordo a tee ridotto, SDR 17,6, per tubo da 400 mm e con una uscita centarle per tubo da 355 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto a settori mediante polifusione di spezzoni di tubazioni faser FIBER-COND. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco con strisce grigie. Marca: aquatechnik. Articolo: 643154UCZ.
64308	CROCE SDR 5 a saldare	20	Raccordo a croce, SDR 5, per tubo da 20 mm (a uscite), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64308.
64310	CROCE SDR 5 a saldare	25	Raccordo a croce, SDR 5, per tubo da 25 mm (a uscite), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64310.
64312	CROCE SDR 5 a saldare	32	Raccordo a croce, SDR 5, per tubo da 32 mm (a uscite), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64312.
64314	CROCE SDR 5 a saldare	40	Raccordo a croce, SDR 5, per tubo da 40 mm (a uscite), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 64314.
65008	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	20	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65008.
65010	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	25	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 450 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65010.
65012	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	32	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65012.
65014	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	40	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 350 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65014.
65016	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	50	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65016.
65018	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	63	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65018.
65020	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	75	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65020.
65022	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	90	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65022.
65024	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	110	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65024.
65026	TAPPO CALOTTA SDR 5 a saldare	125	Raccordo tappo a calotta, SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65026.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
65028	TAPPO CALOTTA SDR 11 saldatura testa a testa	160	Raccordo tappo a calotta, SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65028.
65030	TAPPO CALOTTA SDR 11 saldatura testa a testa	200	Raccordo tappo a calotta, SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 2 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65030.
65032	TAPPO CALOTTA SDR 11 saldatura testa a testa	250	Raccordo tappo a calotta, SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65032.
65034	TAPPO CALOTTA SDR 11 saldatura testa a testa	315	Raccordo tappo a calotta, SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65034.
65036Z	TAPPO CALOTTA SDR 17,6 saldatura testa a testa	355	Raccordo tappo a calotta, SDR 17,6 per tubo da 355 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65036Z.
65038Z	TAPPO CALOTTA SDR 17,6 saldatura testa a testa	400	Raccordo tappo a calotta, SDR 17,6 per tubo da 400 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65038Z.
650472	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 20 - per tubo Ø 40	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500316; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650472.
650474	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 25 - per tubo Ø 40	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500316; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650474.
650478	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 20 - per tubo Ø 50	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500320; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650480.
650480	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 25 - per tubo Ø 50	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500320; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650480.
650498	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 20 - per tubo Ø 63 e 75	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 63 e 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500340 (per tubazioni Ø 63 mm) e 500348 (per tubazioni Ø 75 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650498.
650500	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 25 - per tubo Ø 63 e 75	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 63 e 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500340 (per tubazioni Ø 63 mm) e 500348 (per tubazioni Ø 75 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650500.
650502	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 32 - per tubo Ø 63 e 75	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 63 e 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500342 (per tubazioni Ø 63 mm) e 500360 (per tubazioni Ø 75 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650502.
650556	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 20 - per tubo Ø 90, 110 e 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 90, 110 e 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500386 (per tubazioni Ø 90 mm), 500428 (per tubazioni Ø 110 mm) e 500468 (per tubazioni Ø 125 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650556.
650558	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 25 - per tubo Ø 90, 110 e 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 90, 110 e 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500386 (per tubazioni Ø 90 mm), 500428 (per tubazioni Ø 110 mm) e 500468 (per tubazioni Ø 125 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650558.
650560	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 32 - per tubo Ø 90, 110 e 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 90, 110 e 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500400 (per tubazioni Ø 90 mm), 500430 (per tubazioni Ø 110 mm) e 500470 (per tubazioni Ø 125 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650560.
650580	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 40 - per tubo Ø 90	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500420; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650580.
650582	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 50 - per tubo Ø 90	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500420; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650582.
650600	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 40 - per tubo Ø 110	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500440; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650600.
650620	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 50 - per tubo Ø 110	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500460; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650620.
650622	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 63 - per tubo Ø 110	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500460; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650622.
650638	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 40 - per tubo Ø 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500472; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650638.
650640	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 50 - per tubo Ø 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500480; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650640.
650660	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 63 - per tubo Ø 125	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500500; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650660.
650672	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 20 - per tubo Ø 160 e 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 160 e 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500508 (per tubazioni Ø 160 mm) e 500586 (per tubazioni Ø 200 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650672.
650674	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 25 - per tubo Ø 160 e 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 160 e 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500508 (per tubazioni Ø 160 mm) e 500586 (per tubazioni Ø 200 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650674.
650676	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 32 - per tubo Ø 160 e 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 160 e 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500510 (per tubazioni Ø 160 mm) e 500588 (per tubazioni Ø 200 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650676.
650678	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 40 - per tubo Ø 160 e 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 160 e 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500512 (per tubazioni Ø 160 mm) e 500590 (per tubazioni Ø 200 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650678.
650680	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 50 - per tubo Ø 160	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500520; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650680.
650700	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 63 - per tubo Ø 160	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500540; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650700.
650720	ATTACCO A SELLAa saldare	Ø uscita 75 - per tubo Ø 160	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni da Ø 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500560; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650720.
650740	ATTACCO A SELLA a saldare	Ø uscita 90 - per tubo Ø 160	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 90 mm, da tubazioni da Ø 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500580; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50362. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650740.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
650760		Ø uscita 50 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500600; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650760.
650780		Ø uscita 63 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500620; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650780.
650800		Ø uscita 75 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500640; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650800.
650820		Ø uscita 90 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 90 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500660; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50362. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650820.
650840		Ø uscita 110 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 110 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500680; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50364. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650840.
650860		Ø uscita 125 - per tubo Ø 200	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 125 mm, da tubazioni da Ø 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500700; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50364. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650860.
650872		Ø uscita 20 - per tubo Ø 250 e 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 250 e 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500702 (per tubazioni Ø 250 mm) e 500822 (per tubazioni Ø 315 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650872.
650874		Ø uscita 25 - per tubo Ø 250 e 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 250 e 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500702 (per tubazioni Ø 250 mm) e 500822 (per tubazioni Ø 315 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650874.
650876		Ø uscita 32 - per tubo Ø 250 e 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 250 e 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500704 (per tubazioni Ø 250 mm) e 500824 (per tubazioni Ø 315 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650876.
650878		Ø uscita 40 - per tubo Ø 250 e 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 250 e 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500706 (per tubazioni Ø 250 mm) e 500826 (per tubazioni Ø 315 mm); fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650878.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
650880		Ø uscita 50 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500720; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650880.
650900		Ø uscita 63 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500740; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650900.
650920		Ø uscita 75 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500760; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650920.
650940		Ø uscita 90 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 90 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500780; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50362. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650940.
650960		Ø uscita 110 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 110 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500800; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50364. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650960.
650980		Ø uscita 125 - per tubo Ø 250	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 125 mm, da tubazioni da Ø 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500820; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50366. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650980.
650994		Ø uscita 50 - per tubo Ø 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500828; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650994.
650996		Ø uscita 63 - per tubo Ø 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500830; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650996.
650998		Ø uscita 75 - per tubo Ø 315	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni da Ø 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500832; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 650998.
651012		Ø uscita 20 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500842; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651012.
651014		Ø uscita 25 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			500842; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651014.
651016		Ø uscita 32 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500844; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651016.
651018		Ø uscita 40 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500846; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651018.
651020		Ø uscita 50 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 50 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500848; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50356. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651020.
651022		Ø uscita 63 - per tubo Ø 355 e 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 63 mm, da tubazioni da Ø 355 e 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500850; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50358. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651022.
651024		Ø uscita 75 - per tubo Ø	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
		355	da Ø 355 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500852; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651024.
651040		Ø uscita 75 - per tubo Ø 400	Raccordo a sella per innesto diretto nelle tubazioni, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 75 mm, da tubazioni da Ø 400 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Matrice idonea alla saldatura art. 500852; fresa idonea alla foratura del tubo art. 50360. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 651040.
65132	INNESTO DIRETTO SDR 5 a saldare	20	Raccordo ad innesto diretto, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 20 mm, da tubazioni dal Ø 50 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 1.000 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65132.
65134	INNESTO DIRETTO SDR 5 a saldare	25	Raccordo ad innesto diretto, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 25 mm, da tubazioni dal Ø 63 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65134.
65136	INNESTO DIRETTO SDR 5 a saldare	32	Raccordo ad innesto diretto, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 32 mm, da tubazioni dal Ø 75 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50352. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65136.
65138	INNESTO DIRETTO SDR 5 a saldare	40	Raccordo ad innesto diretto, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi da 40 mm, da tubazioni dal Ø 90 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50354. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65138.
65152	INNESTO DIRETTO FIL. FEMMINA SDR 5 a saldare	F½"	Raccordo ad innesto diretto filettato femmina ½", SDR 5, per realizzazione di stacchi per filettature maschio da ½", da tubazioni dal Ø 50 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65152.
65154	INNESTO DIRETTO FIL. FEMMINA SDR 5 a saldare	F¾"	Raccordo ad innesto diretto filettato femmina ¾", SDR 5, per realizzazione di stacchi per filettature maschio da ¾", da tubazioni dal Ø 50 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65154.
65170	INNESTO DIRETTO FUSIO A DERIVAZIONE SAFETY	16sm	Raccordo ad innesto diretto per connessione a tubi multistrato, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi multistrato da 16 mm con sistema safety (giunzione con tubazioni mediante bicchieratura), da tubazioni dal Ø 50 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65170.
65172	INNESTO DIRETTO FUSIO A DERIVAZIONE SAFETY	20sm	Raccordo ad innesto diretto per connessione a tubi multistrato, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi multistrato da 20 mm con sistema safety (giunzione con tubazioni mediante bicchieratura), da tubazioni dal Ø 50 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50346 e 50346A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65172.
65174	INNESTO DIRETTO FUSIO A DERIVAZIONE SAFETY	26sm	Raccordo ad innesto diretto per connessione a tubi multistrato, SDR 5, per realizzazione di stacchi per tubi multistrato da 26 mm con sistema safety (giunzione con tubazioni mediante bicchieratura), da tubazioni dal Ø 63 mm a salire, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			stampaggio. Giunzione alle tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50348 e 50348A. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65174.
65208	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	20	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 1.000 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65208.
65210	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	25	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65210.
65212	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	32	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65212.
65214	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	40	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65214.
65216	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	50	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65216.
65218	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	63	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65218.
65220	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	75	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65220.
65222	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	90	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 90 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65222.
65224	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	110	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 110 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65224.
65226	COLLARI A SALDARE SDR 11 a saldare per flange completa di guarnizione	125	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 125 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65226.
65228	COLLARI A SALDARE SDR 11, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	160	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65228.
65230	COLLARI A SALDARE SDR 11, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	200	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65230.
65232	COLLARI A SALDARE SDR 11, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	250	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65232.
65234	COLLARI A SALDARE SDR 11, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	315	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65234.
65226UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	125	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 125 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65226UZ.
65228UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	160	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 160 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65228UZ.
65230UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	200	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 200 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65230UZ.
65232UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	250	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 250 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65232UZ.
65234UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	315	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 315 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65234UZ.
65236UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	355	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 355 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65236UZ.
65238UZ	COLLARI A SALDARE SDR 17,6, saldatura testa a testa, per flange completa di guarnizione	400	Raccordo a collare per giunzione mediante flange, SDR 17,6 per tubo da 400 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random). Giunzione con tubazioni mediante saldatura testa a testa (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 4,8 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 3,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 65238UZ.
65266	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	20	Flangia per collare da 20 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 28 mm, diametro esterno 106 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65266.
65268	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	25	Flangia per collare da 25 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 34 mm, diametro esterno 118 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65268.
65270	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	32	Flangia per collare da 32 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 42 mm, diametro esterno 122 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65270.
65272	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	40	Flangia per collare da 40 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 51 mm, diametro esterno 142 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65272.
65274	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	50	Flangia per collare da 50 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 62 mm, diametro esterno 156 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65274.
65276	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	63	Flangia per collare da 63 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 78 mm, diametro esterno 171 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65276.
65278	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	75	Flangia per collare da 75 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 92 mm, diametro esterno 191 mm, con 4 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65278.
65280	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	90	Flangia per collare da 90 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 108 mm, diametro esterno 206 mm, con 8 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65280.
65282	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	110	Flangia per collare da 110 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 135 mm, diametro esterno 226 mm, con 8 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65282.
65284	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	125	Flangia per collare da 125 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 158 mm, diametro esterno 261 mm, con 8 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65284.
65286	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	160	Flangia per collare da 160 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 178 mm, diametro esterno 296 mm, con 8 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 2 pezzi e in confezioni da 4 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65286.
65290	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	200	Flangia per collare da 200 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 235 mm, diametro esterno 350 mm, con 8 fori per la connessione. Fornita in sacchetti da 2 pezzi e in confezioni da 4 pezzi. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65290.
65292	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	250	Flangia per collare da 250 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 288 mm, diametro esterno 412 mm, con 12 fori per la connessione. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65292.
65294	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	315	Flangia per collare da 315 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 338 mm, diametro esterno 462 mm, con 12 fori per la connessione. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65294.
65296	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	355	Flangia per collare da 355 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 376 mm, diametro esterno 525 mm, con 16 fori per la connessione. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65296.
65298	FLANGE in acciaio rivestito in PP, anticorrosione, per collari	400	Flangia per collare da 400 mm, realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 430 mm, diametro esterno 586 mm, con 16 fori per la connessione. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 65298.
65408	SORPASSO SDR 6 a saldare	20	Raccordo a sorpasso, SDR 6, da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65408.
65410	SORPASSO SDR 6 a saldare	25	Raccordo a sorpasso, SDR 6, da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65410.
65412	SORPASSO SDR 6 a saldare	32	Raccordo a sorpasso, SDR 6, da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65412.
65414	SORPASSO SDR 7,4 faser FIBER-T a saldare	20	Raccordo a sorpasso fiber-T, SDR 7,4, da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde con strisce rosse. Marca: aquatechnik. Articolo: 65414.
65416	SORPASSO SDR 7,4 faser FIBER-T a saldare	25	Raccordo a sorpasso fiber-T, SDR 7,4, da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: verde con strisce rosse. Marca: aquatechnik. Articolo: 65416.
65418	SORPASSO SDR 7,4 faser	32	Raccordo a sorpasso fiber-T, SDR 7,4, da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	FIBER-T a saldare		random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde con strisce rosse. Marca: aquatechnik. Articolo: 65418.
65420	SORPASSO SDR 7,4 faser FIBER-COND a saldare	20	Raccordo a sorpasso fiber-COND, SDR 7,4, da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene). Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 12,7 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 9,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento, condizionamento ed impianti meccanici in genere. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: blu con strisce grigie. Marca: aquatechnik Articolo: 65420.
65422	SORPASSO SDR 7,4 faser FIBER-COND a saldare	25	Raccordo a sorpasso fiber-COND, SDR 7,4, da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene). Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 12,7 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 9,6 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento, condizionamento ed impianti meccanici in genere. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: blu con strisce grigie. Marca: aquatechnik Articolo: 65422.
65424	SORPASSO SDR 11 faser FIBER-COND a saldare	32	Raccordo a sorpasso fiber-COND, SDR 11, da 32 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene). Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C per 25 anni ad una pressione massima di 8,0 bar (con SF=1,25) ed un temperatura massima limite di 95°C a 6,1 bar per 10 anni (con SF=1,25). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: α 0,035 mm/m°C. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al trasporto di fluidi caldi e freddi non destinati al consumo umano, per riscaldamento, condizionamento ed impianti meccanici in genere. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: blu con strisce grigie. Marca: aquatechnik Articolo: 65424.
65428	SORPASSO ECC. M/M SDR	20	Raccordo a sorpasso eccentrico (avente un braccio più lungo dell'altro), SDR 6, da 20 mm, realizzato completamente

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	6 a saldare		in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante estrusione e modellato mediante operazione meccanica. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 15874-2, 15874-5 e DIN 8077 e 8078 (relativamente alle dimensioni e campi di pressioni per tubazioni in polipropilene) e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Conduttività termica a 20°C: 0,240 W/mK. Coefficiente di dilatazione: 0,015 mm/mK. Rugosità interna: 0,007 mm. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65428.
65438	SORPASSO STAMPATO M/F SDR 5 a saldare	20	Raccordo mezzo sorpasso a "S" maschio/femmina, SDR 5, da 20 mm (da un lato saldatura maschio, dall'altro saldatura femmina), realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65438.
65458	CURVA 90° F/F SDR 5 a saldare doppio bicchiere ad ampio raggio	20	Raccordo curva a 90°, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 400 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65458.
65460	CURVA 90° F/F SDR 5 a saldare doppio bicchiere ad ampio raggio	25	Raccordo curva a 90°, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 300 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 65460.
66008	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5 a saldare con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66008.
66009	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5 a saldare con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66009.
66010	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5 a saldare con inserto in lega	F ^{3/4} " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{3/4} ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66010.
66011	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5 a saldare con inserto in lega	F ^{3/4} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{3/4} ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66011.
66013	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5 a saldare con inserto in lega	F ^{3/4} " - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{3/4} ", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66013.
66108	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F ^{1/2} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{1/2} ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66108.
66109	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F ^{3/4} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{3/4} ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66109.
66110	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F ^{3/4} " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina ^{3/4} ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66110.
66112	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F1" - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 1", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66112.
66114	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F1¼" - 40	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 1¼", SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66114.
66116	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F1½" - 50	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 1½", SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66116.
66118	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F2" - 63	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 2", SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66118.
66120	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F2½" - 75	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 2½", SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66120.
66122	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con	F3" - 90	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 3", SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	inserto in lega		UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66122.
66124	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F4" - 110	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 4", SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66124.
66126	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con sede esagonale con inserto in lega	F5" - 125	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 5", SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66126.
66150	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare maschio con inserto in lega	F½" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, filettato femmina ½", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione a raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66150.
66158	GIUNTO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare maschio con sede esagonale e inserto in lega	F½" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, filettato femmina ½", SDR 5, per raccordo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione a raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66158.
66208	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M½" - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio ½", SDR 5, per raccordo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66208.
66209	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare	M½" - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio ½", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	con inserto in lega		saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66209.
66210	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M ^{3/4} " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3/4", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66210.
66211	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M ^{3/4} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3/4", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66211.
66213	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M ^{3/4} " - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3/4", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66213.
66308	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M ^{1/2} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 1/2", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66308.
66310	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M ^{3/4} " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3/4", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66310.
66311	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare	M ^{3/4} " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3/4", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	con sede esagonale e inserto in lega		tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66311.
66312	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M1" - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 1", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66312.
66314	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M1¼" - 40	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 1¼", SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66314.
66316	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M1½" - 50	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 1½", SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66316.
66318	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M2" - 63	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 2", SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66318.
66320	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M2½" - 75	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 2½", SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66320.
66321	GIUNTO FILETTATO	M2½" - 90	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 2½", SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato in PP-R (polipropilene

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega		copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66321.
66322	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M3" - 90	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3", SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66322.
66324	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M3" - 110	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 3", SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66324.
66325	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M4" - 110	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 4", SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66325.
66326	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con sede esagonale e inserto in lega	M5" - 125	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato maschio 5", SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66326.
66350	GIUNTO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare maschio con inserto in lega	M1/2" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, filettato maschio 1/2", SDR 5, per raccordo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione a raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66350.
66358	GIUNTO FILETTATO	M1/2" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, filettato maschio 1/2", SDR 5, per raccordo da 20 mm, realizzato in PP-R

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	MASCHIO, SDR 5, a saldare maschio con sede esagonale e inserto in lega		(polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con sede esagonale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione a raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 66358.
67008	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67008.
67009	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67009.
67010	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F $\frac{3}{4}$ " - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67010.
67011	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F $\frac{3}{4}$ " - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67011.
67013	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F $\frac{3}{4}$ " - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67013.
67014	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare senza staffa con inserto in lega	F1" - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina 1", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67014.
67108	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con staffa e inserto in lega	F½" - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina ½", con staffa avente 2 fori per fissaggio, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67108.
67109	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con staffa e inserto in lega	F¾" - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina ¾", con staffa avente 2 fori per fissaggio, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67109.
67110	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con staffa e inserto in lega	F¾" - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina ¾", con staffa avente 2 fori per fissaggio, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67110.
67111	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con staffa e inserto in lega	F½" - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina ½", con staffa avente 2 fori per fissaggio, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67111.
67178	KIT TERMINALE DOPPIO,	F½" - 20	Kit terminale: raccordo comprensivo di due gomiti a 90° filettati femmina ½" aventi interasse da 150 mm, con 6

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	multi ingresso, filettato femmina, con tappi per chiusura ingressi eccedenti		ingressi, completo di 4 tappi per chiusura degli ingressi eccedenti. A saldare femmina, SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67178.
67190	STAFFA TERMINALE CON DOPPIO GOMITO INTEGRATO, filettato femmina	F $\frac{1}{2}$ " - 25	Raccordo composto da 2 gomiti a 90° con filetti femmina $\frac{1}{2}$ " collegati da staffa avente 2 fori per fissaggio con interasse gomiti da 150 mm. A saldare femmina, SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserti in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67190.
67208	GOMITO FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare maschio senza staffa con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare maschio, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per raccordo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67208.
67500	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M $\frac{1}{2}$ " - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67500.
67508	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M $\frac{1}{2}$ " - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67508.
67509	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M $\frac{3}{4}$ " - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio $\frac{3}{4}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67509.
67510	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M ³ / ₄ " - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio ³ / ₄ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67510.
67511	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M ³ / ₄ " - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio ³ / ₄ ", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67511.
67512	GOMITO FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	M1" - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato maschio 1", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 67512.
68008	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	20 - F ¹ / ₂ " - 20	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina ¹ / ₂ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68008.
68009	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	20 - F ³ / ₄ " - 20	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina ³ / ₄ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68009.
68010	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	25 - F ³ / ₄ " - 25	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina ³ / ₄ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68010.
68011	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	25 - F $\frac{1}{2}$ " - 25	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68011.
68014	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	32 - F $\frac{3}{4}$ " - 32	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68014.
68016	TEE FILETTATO FEMMINA, SDR 5, a saldare con inserto in lega	32 - F1" - 32	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato femmina 1", SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68016.
68508	TEE FILETTATO MASCHIO, SDR 5, a saldare con inserto in lega	20 - M $\frac{1}{2}$ " - 20	Raccordo a tee, a saldare femmina, filettato maschio $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 68508.
69010	BOCCHETTONE DRITTO, SDR 5, a saldare	F $\frac{3}{4}$ " - 20	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", per tubo da 20 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69010.
69011	BOCCHETTONE DRITTO, SDR 5, a saldare	F $\frac{3}{4}$ " - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", SDR 5, con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ ", per tubo da 25 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69011.
69012	BOCCHETTONE DRITTO, SDR 5, a saldare	F1" - 25	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 3/4", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1", per tubo da 25 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69012.
69013	BOCCHETTONE DRITTO, SDR 5, a saldare	F1" - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 3/4", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1", per tubo da 32 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69013.
69014	BOCCHETTONE DRITTO, SDR 5, a saldare	F1 1/4" - 32	Raccordo dritto a saldare femmina, filettato femmina 1", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1 1/4", per tubo da 32 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69014.
69110	BOCCHETTONE CURVO, SDR 5, a saldare	F3/4" - 20	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina 1/2", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 3/4", per tubo da 20 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69110.
69111	BOCCHETTONE CURVO, SDR 5, a saldare	F3/4" - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina 1/2", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 3/4", per tubo da 25 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69111.
69112	BOCCHETTONE CURVO,	F1" - 25	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina 3/4", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1", per

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	SDR 5, a saldare		tubo da 25 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69112.
69113	BOCCHETTONE CURVO, SDR 5, a saldare	F1" - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina ¾", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1", per tubo da 32 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 70 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69113.
69114	BOCCHETTONE CURVO, SDR 5, a saldare	F1¼" - 32	Raccordo a gomito a 90°, a saldare femmina, filettato femmina 1", SDR 5, con bocchettone filettato femmina 1¼", per tubo da 32 mm. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone, prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69114.
69230	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M½" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio ½", per raccordo da 20 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69230.
69232	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M¾" - 25	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio ¾", per raccordo da 25 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69232.
69234	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M1" - 32	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio 1", per raccordo da 32 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69234.
69236	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M1¼" - 40	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio 1¼", per raccordo da 40 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69236.
69238	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M1½" - 50	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio 1½", per raccordo da 50 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69238.
69240	BOCCHETTONE FILETTATO MASCHIO, SDR 11, a saldare maschio	M2" - 63	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato maschio 2", per raccordo da 63 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69240.
69260	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F½" - 20	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina ½", per raccordo da 20 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69260.
69262	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F¾" - 25	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina ¾", per raccordo da 25 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69262.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
69264	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F1" - 32	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina 1", per raccordo da 32 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69264.
69266	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F1¼" - 40	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina 1¼", per raccordo da 40 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69266.
69268	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F1½" - 50	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina 1½", per raccordo da 50 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69268.
69270	BOCCHETTONE FILETTATO FEMMINA, SDR 11, a saldare maschio	F2" - 63	Raccordo dritto a saldare maschio, SDR 11, con bocchettone filettato femmina 2", per raccordo da 63 mm. Raccordo (codolo) realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio; bocchettone realizzato in lega di ottone. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69270.
69280	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	20 - 20	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 1¼", per tubo da 20 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone, completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69280.
69282	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	25 - 25	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 1½", per tubo da 25 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69282.
69284	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	32 - 32	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 2", per tubo da 32 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69284.
69286	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	40 - 40	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 2½", per tubo da 40 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 20 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69286.
69288	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	50 - 50	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 3", per tubo da 50 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69288.
69290	BOCCHETTONE, SDR 11, a saldare femmina	63 - 63	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina da 4", per tubo da 63 mm. Raccordi (collari) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio; bocchettoni realizzati in lega di ottone; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69290.
69320	BOCCHETTONE IN PP-R, SDR 11, a saldare femmina	20 - 20	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 20 mm. Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69320.
69322	BOCCHETTONE IN PP-R, SDR 11, a saldare femmina	25 - 25	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 25 mm. Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69322.
69324	BOCCHETTONE IN PP-R, SDR 11, a saldare femmina	32 - 32	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 32 mm. Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69324.
69360	BOCCHETTONE IN PP-R CON VALVOLA DI NON RITORNO, SDR 11, a saldare femmina	20 - 20	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina completo di valvola di non ritorno, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 20 mm. Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), valvola di non ritorno realizzata in materiale polimerico, prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69360.
69362	BOCCHETTONE IN PP-R CON VALVOLA DI NON RITORNO, SDR 11, a saldare femmina	25 - 25	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina completo di valvola di non ritorno, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 25 mm. Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), valvola di non ritorno realizzata in materiale polimerico, prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69362.
69364	BOCCHETTONE IN PP-R CON VALVOLA DI NON	32 - 32	Raccordo dritto a bocchettone a saldare femmina completo di valvola di non ritorno, completamente realizzato in materiale polimerico, SDR 11, con bocchettone filettato maschio e bocchettone filettato femmina, per tubo da 32 mm.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	RITORNO, SDR 11, a saldare femmina		Raccordi (bocchettoni) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dado realizzato in PA-M (poliammide modificata), valvola di non ritorno realizzata in materiale polimerico, prodotti mediante stampaggio; completo di guarnizione di tenuta. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69364.
69314	GHIERA DI SOSTITUZIONE a saldare con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ - a saldare 32	Ricambio filettato femmina $\frac{1}{2}$ ", composto da inserto in ottone rivestito da PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, per la sostituzione di filettature femmina da $\frac{1}{2}$ " mediante saldatura a tasca (polifusione). Necessita, per le operazioni preliminari alla sostituzione, di apposita fresa ed apposita matrice per la saldatura. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69314.
69350	STELO IN PP-R a saldare per riparafori	7 - 11	Bacchetta/stelo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, di \varnothing 7 mm da un lato e 11 mm da quello opposto per la riparazione di fori alle tubazioni in PP-R mediante saldatura a tasca (polifusione). Necessita, per le operazioni di riparazione, di apposita matrice per la saldatura. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 1.000 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69350.
69508	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	20	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69508.
69510	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	25	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69510.
69512	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	32	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69512.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
69514	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	40	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 40 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69514.
69516	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	50	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 50 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 75 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69516.
69518	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	63	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 63 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69518.
69520	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	75	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 75 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69520.
69522	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	90	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 90 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69522.
69524	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	110	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 110 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69524.
69526	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 5, a saldare in bassa tensione 48V	125	Raccordo dritto a manicotto SDR 5, per tubo da 125 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69526.
69528	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	160	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 160 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69528.
69530	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	200	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 200 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 4 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69530.
69532	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	250	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 250 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 69532.
69534	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	315	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 315 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Articolo: 69534.
69536	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	355	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 355 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 69536.
69538	MANICOTTO ELETTRICO, SDR 11, a saldare in bassa tensione 48V	400	Raccordo dritto a manicotto SDR 11, per tubo da 400 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) e avente apposita resistenza annegata nel manicotto stesso, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante elettrosaldatura a bassa tensione (48V) mediante attrezzature idonee. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3, DIN 8077 e 8078 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: bianco. Marca: aquatechnik. Articolo: 69538.
40008	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a saldare maschio con bocchettoni e codoli	20	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 20 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40008.
40010	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a saldare maschio con bocchettoni e codoli	25	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 25 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40010.
40012	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a saldare maschio con bocchettoni e codoli	32	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 32 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40012.
40014	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a	40	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 40 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	saldare maschio con bocchettoni e codoli		sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40014.
40016	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a saldare maschio con bocchettoni e codoli	50	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 50 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40016.
40018	VALVOLA A SFERA, SDR 11, corpo in lega con leva, a saldare maschio con bocchettoni e codoli	63	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e codoli per raccordo da 63 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 7 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40018.
40058	VALVOLA A SFERA corpo in lega con farfalla a saldare maschio con bocchettone e codoli	20	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 20 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40058.
40060	VALVOLA A SFERA corpo in lega con farfalla a saldare maschio con bocchettone e codoli	25	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 25 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40060.
40062	VALVOLA A SFERA corpo in lega con farfalla a saldare maschio con bocchettone e	32	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 32 mm. Raccordi (codoli) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotti mediante stampaggio, valvola a sfera realizzata in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	codoli		(polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40062.
40068	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	20	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M $\frac{1}{2}$ ", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per raccordo da 20 mm e bocchettone filettato M $\frac{1}{2}$ ". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40068.
40070	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	25	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M $\frac{3}{4}$ ", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per raccordo da 25 mm e bocchettone filettato M $\frac{3}{4}$ ". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40070.
40072	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	32	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M1", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per raccordo da 32 mm e bocchettone filettato M1". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40072.
40074	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	40	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M1 $\frac{1}{4}$ ", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per raccordo da 40 mm e bocchettone filettato M1 $\frac{1}{4}$ ". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40074.
40076	VALVOLA A SFERA, corpo in	50	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M1 $\frac{1}{2}$ ", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli		raccordo da 50 mm e bocchettone filettato M1½". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40076.
40078	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con leva, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	63	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M2", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva, codolo per raccordo da 63 mm e bocchettone filettato M2". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40078.
40098	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con farfalla, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	20	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M½", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, codolo per raccordo da 20 mm e bocchettone filettato M½". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40098.
40100	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con farfalla, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	25	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M¾", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, codolo per raccordo da 25 mm e bocchettone filettato M¾". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Colore: codolo verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40100.
40102	VALVOLA A SFERA, corpo in lega con farfalla, filettata-a saldare maschio con bocchettone e codoli	32	Valvola di chiusura dritta a saldare maschio filettata M1", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, codolo per raccordo da 32 mm e bocchettone filettato M1". Raccordo (codolo) realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotto mediante stampaggio, valvola a sfera e bocchettone realizzati in lega di ottone e maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzi e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codolo

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			verde, corpo e bocchettone ottone, maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40102.
40108	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	3/4"	Valvola di chiusura dritta filettata M3/4", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 3/4". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40108.
40110	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	1"	Valvola di chiusura dritta filettata M1", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 1". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40110.
40112	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	1 1/4"	Valvola di chiusura dritta filettata M1 1/4", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 1 1/4". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40112.
40114	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	1 1/2"	Valvola di chiusura dritta filettata M1 1/2", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 1 1/2". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40114.
40116	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	2"	Valvola di chiusura dritta filettata M2", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 2". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40116.
40118	VALVOLA A SFERA, corpo in lega	2 1/2"	Valvola di chiusura dritta filettata M2 1/2", SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a leva e filettature maschio. Realizzata in lega di ottone con maniglia realizzata in metallo. Giunzione con raccorderie mediante filettature maschio da 2 1/2". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: ottone con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40118.
40119	VALVOLA A SFERA corpo in	75	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	ghisa, flangiata, completa con guarnizioni		ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 75 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40119.
40120	VALVOLA A SFERA corpo in ghisa, flangiata, completa con guarnizioni	90	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 90 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40120.
40122	VALVOLA A SFERA corpo in ghisa, flangiata, completa con guarnizioni	110	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 110 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40122.
40124	VALVOLA A SFERA corpo in ghisa, flangiata, completa con guarnizioni	125	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 125 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40124.
40126	VALVOLA A SFERA corpo in ghisa, flangiata, completa con guarnizioni	160	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 160 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40126.
40128	VALVOLA A SFERA corpo in ghisa, flangiata, completa con guarnizioni	200	Valvola di intercettazione dritta, PN 16, con valvola a sfera, flange forate e maniglia a leva. Corpo valvola realizzato in ghisa G25, con valvola a sfera a passaggio totale realizzata in ottone e sedi di tenuta in PTFE + grafite, completa di guarnizioni di tenuta per flange in EPDM e maniglia a leva realizzata in acciaio plastificato. Apertura e chiusura mediante leva con rotazione di 90°. Giunzione con raccorderie mediante flange. Compatibile con bocchettoni da 200 mm. Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174 per utilizzo di acqua potabile calda e fredda, marchiata CE 1115 secondo direttiva PED 97/23/CE. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 80°C ad una pressione massima di 16 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile e idonea alla realizzazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: corpo valvola blu con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik. Articolo: 40128.
40228	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con farfalla	20	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a farfalla, per tubo da 20 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde con maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40228.
40230	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con farfalla	25	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a farfalla, per tubo da 25 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: verde con maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40230.
40232	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con farfalla	32	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a farfalla, per tubo da 32 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: verde con maniglia a farfalla rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40232.
40234	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	40	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 40 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40234.
40236	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	50	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 50 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40236.
40238	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	63	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 5, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 63 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40238.
40240	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	75	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 6, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 75 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 9,7 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40240.
40242	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	90	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 11, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 90 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40242.
40244	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	110	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 11, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 110 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40244.
40246	VALVOLA A SFERA, corpo in PP-R, con leva	125	Valvola di chiusura dritta a saldare femmina, SDR 11, con valvola a sfera e maniglia a leva, per tubo da 125 mm. Realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), prodotta mediante stampaggio con valvola a sfera realizzata in lega di ottone. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde con maniglia a leva rossa. Marca: aquatechnik Articolo: 40246.
40258	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	20	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 20 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40258.
40260	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	25	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 25 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40260.
40262	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	32	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 32 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40262.
40264	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	40	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 40 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40264.
40266	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	50	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 50 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40266.
40268	VALVOLA A SFERA IN PP-R, SDR 11, corpo e sfera in PP-R	63	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, a saldare maschio, SDR 11, con valvola a sfera, maniglia a farfalla e codoli per raccordo da 63 mm. Raccordi (codoli) e valvola a sfera realizzati in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. Giunzione con raccorderie mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Colore: codoli verdi, corpo grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 40268.
40130	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40008 e 40010; 40108 e 40110; 40148 e 40150	Maniglia a leva, realizzata in metallo. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40008, 40010, 40068, 40070, 40108, 40110. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40130.
40132	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40012 e 40014; 40112 e 40114; 40152	Maniglia a leva, realizzata in metallo. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40012, 40014, 40072, 40112, 40114. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40132.
40134	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40016 e 40018; 40116 e 40118	Maniglia a leva, realizzata in metallo. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40016, 40018, 40116, 40118. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40134.
40136	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40234 e 40236	Maniglia a leva, realizzata in plastica. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40234, 40236. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40136.
40138	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40238 e 40240	Maniglia a leva, realizzata in plastica. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40238, 40240. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40138.
40140	LEVA, per valvola a sfera	ricambio per art. 40242 e 40246	Maniglia a leva, realizzata in plastica. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40242, 40244, 40246. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 40140.
22850	MANIGLIA A FARFALLA, in lega per valvola a sfera	ricambio per art. 40058 e 40060; 40098 e 40100	Maniglia a farfalla, realizzata in metallo. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40058, 40060, 40098, 40100. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 22850.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
22852	MANIGLIA A FARFALLA, in lega per valvola a sfera	ricambio per art. 40072, 40102	Maniglia a farfalla, realizzata in metallo. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40062, 40102. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 22852.
22856	MANIGLIA A FARFALLA, in lega per valvola a sfera	ricambio per art. 40228, 40230	Maniglia a farfalla, realizzata in plastica. Ricambio per valvole a sfera, articoli: 40228, 40230. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 22856.
22858	MANIGLIA A FARFALLA, in lega per valvola a sfera	ricambio per art. 40232	Maniglia a farfalla, realizzata in plastica. Ricambio per valvole a sfera, articolo 40232. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: rosso. Marca: aquatechnik Articolo: 22858.
40208	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F ^{3/4} " - 20	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 20 mm, completo di dado filettato femmina da 3/4" e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F ^{3/4} ". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40208.
40210	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F1" - 25	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 25 mm, completo di dado filettato femmina da 1" e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F1". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40210.
40212	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F1 ^{1/4} " - 32	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 32 mm, completo di dado filettato femmina da 1 ^{1/4} " e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F1 ^{1/4} ". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40212.
40214	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F1 ^{1/2} " - 40	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 40 mm, completo di dado filettato femmina da 1 ^{1/2} " e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F1 ^{1/2} ". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40214.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
40216	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F2" - 50	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 50 mm, completo di dado filettato femmina da 2" e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F2". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40216.
40218	CODOLO, a saldare maschio per valvola a sfera	F2½" - 63	Raccordo dritto a codolo, SDR 11, per tubo da 63 mm, completo di dado filettato femmina da 2½" e guarnizione di tenuta. Raccordo realizzato completamente in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, dado realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante saldatura a tasca (polifusione), dall'altra mediante codolo e dado filettato F2½". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 4,9 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codolo verde, dado ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40218.
40308	CODOLO per valvola a sfera filettato maschio	F¾" - M½"	Raccordo dritto a codolo, filettato maschio da ½", completo di dado filettato femmina da ¾" e guarnizione di tenuta. Realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante filettatura M½", dall'altra mediante codolo (piattello) e dado filettato F¾". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 30°C ad una pressione massima di 12 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40308.
40310	CODOLO per valvola a sfera filettato maschio	F1" - M¾"	Raccordo dritto a codolo, filettato maschio da ¾", completo di dado filettato femmina da 1" e guarnizione di tenuta. Realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante filettatura M¾", dall'altra mediante codolo (piattello) e dado filettato F1". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 30°C ad una pressione massima di 12 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 10 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40310.
40312	CODOLO per valvola a sfera filettato maschio	F1¼" - M1"	Raccordo dritto a codolo, filettato maschio da 1", completo di dado filettato femmina da 1¼" e guarnizione di tenuta. Realizzato in lega di ottone. Giunzione con tubazioni da un'estremità mediante filettatura M1", dall'altra mediante codolo (piattello) e dado filettato F1¼". Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dal DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 30°C ad una pressione massima di 12 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40312.
40719	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare per esterno, incasso volante, corpo in lega	20	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, da incasso per esterno. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di volante. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, volantino verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40719.
40721	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare per esterno, incasso volantino, corpo in lega	25	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, da incasso per esterno. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di volantino. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, volantino verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40721.
40723	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare per esterno, incasso volantino, corpo in lega	32	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 32 mm, da incasso per esterno. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di volantino. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, volantino verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40723.
40730	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare per incasso a muro, incasso cappuccio chiuso cromato, chiusura a sfera con passaggio totale corpo in lega	20	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura mediante valvola a sfera a passaggio totale e con o-ring di tenuta, completo di cappuccio chiuso e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, rubinetto d'arresto ottone, cappuccio e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40730.
40732	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare per incasso a muro, incasso cappuccio chiuso cromato, chiusura a sfera con passaggio totale corpo in lega	25	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura mediante valvola a sfera a passaggio totale e con o-ring di tenuta, completo di cappuccio chiuso e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, rubinetto d'arresto ottone, cappuccio e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40732.
40900	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare incasso maniglia, cromato a guarnizione corpo in lega	20	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di maniglia e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
			una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, maniglia e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40900.
40902	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare incasso maniglia, cromato a guarnizione corpo in lega	25	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di maniglia e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, maniglia e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40902.
40920	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare incasso maniglia, cromato a guarnizione corpo in lega	32	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 32 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di maniglia e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, maniglia e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40920.
40921	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare, incasso cappuccio chiuso, cromato a guarnizione	20	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di cappuccio chiuso e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, cappuccio e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40921.
40923	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare, incasso cappuccio chiuso, cromato a guarnizione	25	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di cappuccio chiuso e rosone cromati. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, cappuccio e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40923.
40924	RUBINETTO D'ARRESTO, SDR 5, a saldare, incasso cappuccio chiuso, cromato a	32	Rubinetto d'arresto: raccordo dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 32 mm, da incasso a muro. Raccordo realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone e con o-ring di tenuta, completo di cappuccio chiuso e rosone cromati. Giunzione con tubazioni

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
	guarnizione		mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: raccordo verde, vitone ottone, cappuccio e rosone cromati. Marca: aquatechnik. Articolo: 40924.
40846	CORPO RUBINETTO, SDR 5, a saldare, per rubinetto a vitone con inserto in lega	20	Raccordo corpo rubinetto dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con filettatura avente passo per vitone art. 40925, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40846.
40847	CORPO RUBINETTO, SDR 5, a saldare, per rubinetto a vitone con inserto in lega	25	Raccordo corpo rubinetto dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con filettatura avente passo per vitone art. 40925, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40847.
40850	CORPO RUBINETTO, SDR 5, a saldare, per rubinetto a vitone con inserto in lega	32	Raccordo corpo rubinetto dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 32 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) con inserto in lega di ottone con filettatura avente passo per vitone art. 40926, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40850.
40852	CORPO RUBINETTO, SDR 5, a saldare, con chiusura a sfera	20	Raccordo corpo rubinetto dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 20 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) , con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura mediante valvola a sfera a passaggio totale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar (con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40852.
40854	CORPO RUBINETTO, SDR 5, a saldare, con chiusura a sfera	25	Raccordo corpo rubinetto dritto a saldare femmina, SDR5, per tubo da 25 mm, realizzato in PP-R (polipropilene copolimero random) , con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura mediante valvola a sfera a passaggio totale, prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante saldatura a tasca (polifusione). Prodotto in conformità ai requisiti richiesti dalla normativa Europea UNI EN ISO 15874-3 e al DM 174. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 70°C ad una pressione massima di 12,5 bar

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
			(con SF=1,5). Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40854.
40925	VITONE, con volantino a guarnizione	per art. 40921 e 40923	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta e manopola a farfalla in materiale plastico. Ricambio per rubinetti d'arresto art. 40921, 40923. Accessorio per art. 40846 e 40847. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: ottone con volantino nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 40925.
40926	VITONE, con volantino a guarnizione	per art. 40924	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta e manopola a farfalla in materiale plastico. Ricambio per rubinetti d'arresto art. 40924. Accessorio per art. 40850. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Colore: ottone con volantino nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 40926.
40990	VOLANTINO per rubinetto	ricambio per art. 40925 e 40926	Maniglia a volantino realizzata in materiale plastico. Ricambio per vitoni art. 40921, 40923, 40924, 40925, 40926. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 40990.
40927	CAPPUCCIO, con rosone cromato, in lega	per art. 40921 e 40923	Cappuccio completo di rosone per rubinetti d'arresto. Ricambio per art. 40921, 40923. Accessorio per art. 40925. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: cromato. Marca: aquatechnik. Articolo: 40927.
40950	CAPPUCCIO, con rosone cromato, in lega	per art. 40924	Cappuccio completo di rosone per rubinetti d'arresto. Ricambio per art. 40924. Accessorio per art. 40926. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Colore: cromato. Marca: aquatechnik. Articolo: 40950.
40952	CAPPUCCIO, con rosone cromato, in lega	per art. 40730 e 40732	Cappuccio completo di rosone per rubinetti d'arresto. Ricambio per art. 40730, 40732. Accessorio per art. 40852, 40854. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: cromato. Marca: aquatechnik. Articolo: 40952.
40928	VITONE VOLANTINO, completo, in lega	per art. 40719 e 40721	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta e manopola a volantino realizzata in metallo. Ricambio per rubinetti d'arresto art. 40719, 40721. Accessorio per art. 40846 e 40847. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: ottone con volantino verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40928.
40953	VITONE VOLANTINO, completo, in lega	per art. 40723	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta e manopola a volantino realizzata in metallo. Ricambio per rubinetti d'arresto art. 40723. Accessorio per art. 40850. Fornito in confezioni da 5 pezzi. Colore: ottone con volantino verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40953.
40992	VITONE PER VOLANTINO, in lega, per vitone	ricambio per 40928	Manopola a volantino realizzata in metallo. Ricambio per art. 40719, 40721, 40928. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40992.
40994	VITONE PER VOLANTINO, in lega, per vitone	ricambio per 40953	Manopola a volantino realizzata in metallo. Ricambio per art. 40723, 40953. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: verde. Marca: aquatechnik. Articolo: 40994.
40956	VITONE, per rubinetto a maniglia, in lega	per art. 40900 e 40902	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta. Ricambio per rubinetti d'arresto a maniglia art. 40900, 40902. Accessorio per art. 40846 e 40847. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40956.
40960	VITONE, per rubinetto a maniglia, in lega	per art. 40920	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta. Ricambio per rubinetti d'arresto a maniglia art. 40920. Accessorio per art. 40850. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40960.
40964	MANIGLIA, con rosone cromato, in lega	per art. 40900 e 40902	Manopola a maniglia realizzata in metallo. Ricambio per art. 40900, 40902. Accessorio per art. 40956. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Colore: cromato. Marca: aquatechnik. Articolo: 40964.
40966	MANIGLIA, con rosone cromato, in lega	per art. 40920	Manopola a maniglia realizzata in metallo. Ricambio per art. 40920. Accessorio per art. 40960. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Colore: cromato. Marca: aquatechnik. Articolo: 40966.
40931	PROLUNGA per rubinetti	per art. 40730, 40732,	Prolunga filettata realizzata in ottone. Lunghezza 36 mm. Per prolungamento rubinetti d'arresto art. 40730, 40732,

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	d'arresto, lungh. 36 mm, in lega	40900, 40902, 40921, 40923	40900, 40902, 40921, 40923. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40931
40933	PROLUNGA per rubinetti d'arresto, lungh. 36 mm, in lega	per art. 40920 e 40924	Prolunga filettata realizzata in ottone. Lunghezza 36 mm. Per prolungamento rubinetti d'arresto art. 40920, 40924. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40933.
40934	ALLUNGAMENTO, per vitone lungh. 40,5 mm, in lega	per art. 40900, 40902, 40730, 40732, 40921, 40923	Allungamento realizzato in ottone. Lunghezza 40,5 mm. Per il prolungamento dei vitoni di rubinetti d'arresto art. 40730, 40732, 40900, 40902, 40921, 40923, 40920, 40924, 40852, 40854, 40925, 40926, 40956, 40960. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Colore: ottone. Marca: aquatechnik. Articolo: 40934.
27042	KLIPS, staffe reggitubo	16 - 18	Staffa reggitubo a clips, con foro passante per fissaggio, realizzata in materiale plastico. Per tubo di diametro da 16 a 18 mm. Fornita in sacchetti da 50 pezzi e in confezioni da 2000 pezzi. Colore: grigio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27042.
27044	KLIPS, staffe reggitubo	20 - 22	Staffa reggitubo a clips, con foro passante per fissaggio, realizzata in materiale plastico. Per tubo di diametro da 20 a 22 mm. Fornita in sacchetti da 50 pezzi e in confezioni da 2000 pezzi. Colore: grigio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27044.
27046	KLIPS, staffe reggitubo	25 - 27	Staffa reggitubo a clips, con foro passante per fissaggio, realizzata in materiale plastico. Per tubo di diametro da 25 a 27 mm. Fornita in sacchetti da 50 pezzi e in confezioni da 2000 pezzi. Colore: grigio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27046.
71400	VERNICE PR 094G/01, per protezione tubi e raccordi in PP-R, PPSU, PERT, e PE-X, colore grigio	1 Kg	Vernice protettiva per tubi e raccordi in PP-R, PPSU, PERT, PA-M, PE-X. Colore grigio. Fornita in barattolo da 1 Kg. Marca: aquatechnik. Articolo: 71400.
71405	DILUENTE 2001. per vernice PR 094G/01, e pulizia prima della verniciatura	1l	Diluente per vernice protettiva art. 71400. Prodotto idoneo alla pulizia di tubi e raccordi realizzati in PP-R, PPSU, PERT, PA-M, PE-X. Fornita in barattolo da 1 l. Marca: aquatechnik. Articolo: 71405.
27048	TAPPO DI CHIUSURA, in plastica, per prova impianti	1/2	Tappo prova impianti filettato maschio 1/2", realizzato in PA (poliammide) mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di alloggiamento per la connessione a livelle a compasso, distanziatrici e posizionatore per attacchi radiatori. Compatibile con art. 27054, 27056 e 50250. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 500 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 27048.
27050	TAPPO DI CHIUSURA, in plastica, per prova impianti	3/4	Tappo prova impianti filettato maschio 3/4", realizzato in PA (poliammide) mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di alloggiamento per la connessione a livelle a compasso, distanziatrici e posizionatore per attacchi radiatori. Compatibile con art. 27054, 27056 e 50250. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 400 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 27050.
27052	O RING, per tappo prova impianti	3/4	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per art. 27048. Fornite in sacchetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27052.
27053	O RING, per tappo prova impianti	1/2	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per art. 27050. Fornite in sacchetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27053.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
27054	LIVELLA A COMPASSO, in metallo distanziatore regolabile per attacchi sanitari	estensione da mm. 80 a 240	Staffa distanziale prodotta in metallo, regolabile da 80 a 240 mm, per posizionamento attacchi sanitari. Provvista di astra graduata e bolla per l'installazione in asse degli attacchi. Compatibile con tappi prova impinato art. 27048 e 27050. Fornite in scatole da 1 pezzo, in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27054.
27056	DISTANZIATORE, in plastica regolabile per attacchi sanitari	estensione da mm. 80 a 240	Staffa distanziale prodotta in PA (poliammide) mediante stampaggio, regolabile da 80 a 240 mm, per posizionamento attacchi sanitari. Provvista di astra graduata. Compatibile con tappi prova impinato art. 27048 e 27050. Fornita in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27056.
27058	STAFFA PREFORATA, in plastica fissa, per attacchi sanitari		Staffa preforata prodotta in PA (poliammide) mediante stampaggio, completa di viti in metallo, per fissaggio raccordi aventi staffe. Compatibile con art. 67108, 67109, 67110, 67111. Fornita in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 120 pezzi. Colore: grigio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27058.
50250	POSIZIONATORE, in metallo regolabile, per attacchi radiatori	estensione da mm. 400 a 950	Posizionatore regolabile da 400 a 950 mm, per posizionamento attacchi radiatori. Provvista di astra graduata e bolla per l'installazione in asse degli attacchi. Compatibile con tappi prova impinato art. 27048 e 27050. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 50250.
27520	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	20	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 20 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27520.
27525	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	25	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 25 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27525.
27532	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	32	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 32 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27532.
27540	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	40	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 40 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27540.
27550	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	50	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 50 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27550.
27563	COLLARE, con protezione in gomma filetto M8, tassello Ø 10	63	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 63 mm. Completo di vite M8 e tassello Ø 10 mm per l'installazione. Fornito in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27563.
27575	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	75	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 75 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27575.
27590	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	90	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 90 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27590.
27610	COLLARE con protezione in	110	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 110 mm. Completo di filetto M10 per

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
	gomma filetto M10, tassello Ø 12		l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27610.
27612	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	125	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 125 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27612.
27614	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	160	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 160 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27614.
27616	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	200	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 200 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27616.
27618	COLLARE con protezione in gomma filetto M10, tassello Ø 12	250	Collare in metallo rivestito con gomma protettiva per staffaggio tubazioni da 250 mm. Completo di filetto M10 per l'installazione. Fornito in sacchetti da 1 pezzo, in confezioni da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27618.
27640	FISSAGGIO PER COLLARI, completo di ranelle	fil. M10, tassello 12 mm	Kit di fissaggio per collari. Completo di ranelle, vite filettata e dato M10, tassello Ø 12 mm. Per collari art. 27575, 27590, 27610, 27612, 27614, 27616, 27618. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27640.
27630	RIDUZIONE PER STAFFA, in metallo	Ø est. ½" - Ø int. 10	Riduzione per staffa realizzata in metallo. Filetto esterno maschio da ½", foro interno da 10 mm. Per collari art. 27575, 27590, 27610, 27612, 27614, 27616, 27618. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27630.
27670	FISSAGGIO A INNESTO DIRETTO in metallo	M10	Kit di fissaggio ad innesto rapido per mensole a squadra e mensole a profilo, realizzato in metallo. Per mensole art. 27650, 27660. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27670.
27680	TAPPO PER MENSOLA	per. art. 27820 e 27830	Tappo per mensole a squadra e mensole a profilo, realizzato in materiale plastico. Per mensole art. 27650, 27660. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 400 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27680.
27650	MENSOLA A SQUADRA in acciaio zincato	lungh. 370 mm, altezza 280 mm	Mensola a squadra per sostegno tubazioni. Realizzata in acciaio zincato con fori per fissaggio a muro. Altezza staffa di fissaggio a muro 280 mm, lunghezza mensola di sostegno tubazioni 370 mm. Compatibile con art. 27670, 27680. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 7 pezzi. Colore: acciaio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27650.
27660	MENSOLA IN PROFILO in acciaio zincato	lungh. 285mm, altezza 100 mm	Mensola a profilo per sostegno tubazioni. Realizzata in acciaio zincato con fori per fissaggio a muro. Altezza staffa di fissaggio a muro 100 mm, lunghezza mensola di sostegno tubazioni 285 mm. Compatibile con art. 27670, 27680. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: acciaio. Marca: aquatechnik. Articolo: 27660.