

Voci di capitolato sistema safety (vers.02)

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20000	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm14	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20000.
20001	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{3}{8}$ " - sm 16	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{3}{8}$ " per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20001.
20002	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20002.
20004	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm 18	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20004.
20006	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20006.
20010	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{3}{4}$ " - sm 20	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20010.
20012	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{3}{4}$ " - sm 26	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{3}{4}$ " per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20012.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20013	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M1" - sm 26	Raccordo dritto filettato maschio 1" per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20013.
20016	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M1" - sm 32	Raccordo dritto filettato maschio 1" per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20016.
20018	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M1¼" - sm 40	Raccordo dritto filettato maschio 1¼" per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20018.
20028	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M1½" - sm 50	Raccordo dritto filettato maschio 1½" per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20028.
20033	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M2" - sm 63	Raccordo dritto filettato maschio 2" per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20033.
20039	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M2½" - sm 75	Raccordo dritto filettato maschio 2½" per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20039.
20022	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con inserto in lega	M½" - sm 16	Raccordo dritto filettato maschio ½" per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20022.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20026	GIUNTO FILETTATO M. safety-pol con inserto in lega	M $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo dritto filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20026.
20060	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{1}{2}$ " - sm 14	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20060.
20062	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20062.
20064	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{1}{2}$ " - sm 18	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20064.
20066	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20066.
20070	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ " - sm 20	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20070.
20072	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ " - sm 26	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20072.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20073	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F1" - sm 26	Raccordo dritto filettato femmina 1" per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20073.
20076	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F1" - sm 32	Raccordo dritto filettato femmina 1" per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20076.
20078	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F1¼" - sm 40	Raccordo dritto filettato femmina 1¼" per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20078.
20088	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F1½" - sm 50	Raccordo dritto filettato femmina 1½" per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20088.
20093	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F2" - sm 63	Raccordo dritto filettato femmina 2" per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20093.
20082	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	F½" - sm 16	Raccordo dritto filettato femmina ½" per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20082.
20086	GIUNTO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	F½" - sm 20	Raccordo dritto filettato femmina ½" per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20086.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20114	RIDUZIONEsafety-pol	sf 16 - sm 14	Raccordo per riduzione diametro da Ø 16 a 14, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20114.
20120	RIDUZIONE safety-pol	sf 20 - sm 14	Raccordo per riduzione diametro da Ø 20 a 14, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20120.
20122	RIDUZIONE safety-pol	sf 20 - sm 16	Raccordo per riduzione diametro da Ø 20 a 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20122.
20123	RIDUZIONE safety-pol	sf 20 - sm 18	Raccordo per riduzione diametro da Ø 20 a 18, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20123.
20126	RIDUZIONE safety-pol	sf 26 - sm 16	Raccordo per riduzione diametro da Ø 26 a 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20126.
20130	RIDUZIONEsafety-pol	sf 26 - sm 20	Raccordo per riduzione diametro da Ø 26 a 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20130.
20132	RIDUZIONE safety-pol	sf 32 - sm 16	Raccordo per riduzione diametro da Ø 32 a 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20132.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20136	RIDUZIONE safety-pol	sf 32 - sm 20	Raccordo per riduzione diametro da Ø 32 a 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20136.
20138	RIDUZIONE safety-pol	sf 32 - sm 26	Raccordo per riduzione diametro da Ø 32 a 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20138.
20142	RIDUZIONE safety-pol	sf 40 - sm 16	Raccordo per riduzione diametro da Ø 40 a 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20142.
20144	RIDUZIONE safety-pol	sf 40 - sm 20	Raccordo per riduzione diametro da Ø 40 a 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20144.
20146	RIDUZIONE safety-pol	sf 40 - sm 26	Raccordo per riduzione diametro da Ø 40 a 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20146.
20148	RIDUZIONE safety-pol	sf 40 - sm 32	Raccordo per riduzione diametro da Ø 40 a 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20148.
20156	RIDUZIONE safety-pol	sf 50 - sm 32	Raccordo per riduzione diametro da Ø 50 a 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20156.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20158	RIDUZIONE safety-pol	sf 50 - sm 40	Raccordo per riduzione diametro da Ø 50 a 40, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20158.
20166	RIDUZIONE safety-pol	sf 63 - sm 32	Raccordo per riduzione diametro da Ø 63 a 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20166.
20168	RIDUZIONE safety-pol	sf 63 - sm 40	Raccordo per riduzione diametro da Ø 63 a 40, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20168.
20170	RIDUZIONE safety-pol	sf 63 - sm 50	Raccordo per riduzione diametro da Ø 63 a 50, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20170.
20178	RIDUZIONE safety-pol	sf 75 - sm 32	Raccordo per riduzione diametro da Ø 75 a 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20178.
20180	RIDUZIONE safety-pol	sf 75 - sm 40	Raccordo per riduzione diametro da Ø 75 a 40, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20180.
20182	RIDUZIONE safety-pol	sf 75 - sm 50	Raccordo per riduzione diametro da Ø 75 a 50, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 16 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20182.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20184	RIDUZIONE safety-pol	sf 75 - sm 63	Raccordo per riduzione diametro da Ø 75 a 63, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20184.
20212	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU e staffa	F½" - sm 16	Raccordo a gomito 90° con staffa, filettato femmina ½" per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20212.
20216	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU e staffa	F½" - sm 20	Raccordo a gomito 90° con staffa, filettato femmina ½" per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20216.
20202	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega e staffa	F½" - sm 16	Raccordo a gomito 90° con staffa, filettato femmina ½" per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20202.
20206	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega e staffa	F½" - sm 20	Raccordo a gomito 90° con staffa, filettato femmina ½" per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20206.
20222	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F½" - sm 16	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina ½" per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20222.
20226	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F½" - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina ½" per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20226.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20230	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ " - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20230.
20232	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ " - sm 26	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20232.
20238	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	F1" - sm 32	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina 1" per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20238.
20262	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20262.
20266	GOMITO FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	F $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20266.
20282	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20282.
20286	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20286.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20288	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{3}{4}$ " - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20288.
20290	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M $\frac{3}{4}$ " - sm 26	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20290.
20296	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con filetto in PPSU	M1" - sm 32	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio 1" per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20296.
20322	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con inserto in lega	M $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20322.
20326	GOMITO FILETTATO M. safety-pol con inserto in lega	M $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20326.
20330	GOMITO CON FILETTATURA PROLUNGATA M/F con inserto in ottone dezincificato per pareti prefabbricate	F $\frac{1}{2}$ "-sm16	Raccordo a gomito 90° con fori per fissaggio a muro, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " e femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone avente lunghezza 51 mm, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di guarnizioni e rondella in materiale plastico per fissaggio a muro. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20330.
20332	GOMITO FILETTATO F/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	F $\frac{1}{2}$ " - sf 16	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per raccordo Ø 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20332.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20336	GOMITO FILETTATO F/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	F $\frac{1}{2}$ " - sf 20	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per raccordo Ø 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20336.
20337	GOMITO FILETTATO F/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	F $\frac{3}{4}$ " - sf 26	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per raccordo Ø 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20337.
20338	GOMITO FILETTATO F/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	F1" - sf 32	Raccordo a gomito 90°, filettato femmina 1" per raccordo Ø 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20338.
20342	GOMITO FILETTATO M/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	M $\frac{1}{2}$ " - sf 16	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per raccordo Ø 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20342.
20344	GOMITO FILETTATO M/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	M $\frac{1}{2}$ " - sf 20	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " per raccordo Ø 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20344.
20346	GOMITO FILETTATO M/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	M $\frac{3}{4}$ " - sf 26	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " per raccordo Ø 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20346.
20348	GOMITO FILETTATO M/F safety-pol con filetto in PPSU a calotta girevole	M1" - sf 32	Raccordo a gomito 90°, filettato maschio 1" per raccordo Ø 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20348.
20352	GOMITO 90° M/F safety-pol a calotta girevole	sf 16 - sm 16	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, per raccordo Ø 16 e tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20352.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20356	GOMITO 90° M/Fsafety-pola calotta girevole	sf 20 - sm 20	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20356.
20358	GOMITO 90° M/F safety-pol a calotta girevole	sf 26 - sm 26	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20358.
20360	GOMITO 90° M/F safety-pol a calotta girevole	sf 32 - sm 32	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20360.
20362	GOMITO 90° M/F safety-pol a calotta girevole	sf 40 - sm 40	Raccordo a gomito 90° maschio/femmina, per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20362.
20382	GOMITO 90° safety-pol	sm 16 - sm 16	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20382.
20386	GOMITO 90°safety-pol	sm 20 - sm 20	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20386.
20388	GOMITO 90° safety-pol	sm 26 - sm 26	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20388.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20390	GOMITO 90° safety-pol	sm 32 - sm 32	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20390.
20392	GOMITO 90° safety-pol	sm 40 - sm 40	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20392.
20394	GOMITO 90° safety-pol	sm 50 - sm 50	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20394.
20396	GOMITO 90° safety-pol	sm 63 - sm 63	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 8 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20396.
20398	GOMITO 90° safety-pol	sm 75 - sm 75	Raccordo a gomito 90°, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20398.
20402	GOMITO 90° F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 16 - sf 16	Raccordo a gomito 90° femmina/femmina, per raccordo Ø 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20402.
20406	GOMITO 90° F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 20 - sf 20	Raccordo a gomito 90° femmina/femmina, per raccordo Ø 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20406.
20408	GOMITO 90° F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 26 - sf 26	Raccordo a gomito 90° femmina/femmina, per raccordo Ø 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20408.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20410	GOMITO 90° F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 32 - sf 32	Raccordo a gomito 90° femmina/femmina, per raccordo Ø 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20410.
20416	GOMITO 45° safety-pol	sm 20 - sm 20	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20416.
20418	GOMITO 45° safety-pol	sm 26 - sm 26	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20418.
20420	GOMITO 45° safety-pol	sm 32 - sm 32	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20420.
20422	GOMITO 45° safety-pol	sm 40 - sm 40	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20422.
20424	GOMITO 45° safety-pol	sm 50 - sm 50	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20424.
20426	GOMITO 45° safety-pol	sm 63 - sm 63	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20426.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20428	GOMITO 45° safety-pol	sm 75 - sm 75	Raccordo a gomito 45°, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20428.
20432	GOMITO 45° MASCHIO/FEMMINA safety-pol	sm 20 - sf 20	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20432.
20433	GOMITO 45° MASCHIO/FEMMINA safety-pol	sm 26 - sf 26	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20433.
20434	GOMITO 45° MASCHIO/FEMMINA safety-pol	sm 32 - sf 32	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20434.
20435	GOMITO 45° MASCHIO/FEMMINA safety-pol	sm 40 - sf 40	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20435.
20436	GOMITO 45° MASCHIO/FEMMINA safety-pol	sm 50 - sf 50	Raccordo a gomito 45° maschio/femmina, per raccordo Ø 50 e tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20436.
20440	MANICOTTO safety-pol	sm 14 - sm 14	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20440.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20442	MANICOTTO safety-pol	sm 16 - sm 16	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20442.
20444	MANICOTTO safety-pol	sm 18 - sm 18	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20444.
20446	MANICOTTO safety-pol	sm 20 - sm 20	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20446.
20448	MANICOTTO safety-pol	sm 26 - sm 26	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20448.
20450	MANICOTTO safety-pol	sm 32 - sm 32	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20450.
20452	MANICOTTO safety-pol	sm 40 - sm 40	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20452.
20454	MANICOTTO safety-pol	sm 50 - sm 50	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20454.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20456	MANICOTTOsafety-pol	sm 63 - sm 63	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 12 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20456.
20458	MANICOTTO safety-pol	sm 75 - sm 75	Raccordo dritto a manicotto, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20458.
20472	MANICOTTO RIDOTTO safety-pol	sm 20 - sm 16	Raccordo dritto a manicotto ridotto, per tubo da 20 e 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20472.
20480	MANICOTTO RIDOTTO safety-pol	sm 26 - sm 20	Raccordo dritto a manicotto ridotto, per tubo da 26 e 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20480.
20522	NIPPLES F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 16 - sf 16	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20522.
20526	NIPPLES F/Fsafety-pola calotte girevoli	sf 20 - sf 20	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20526.
20528	NIPPLES F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 26 - sf 26	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20528.
20530	NIPPLES F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 32 - sf 32	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20530.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20532	NIPPLES F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 40 - sf 40	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 40, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20532.
20534	NIPPLES F/F safety-pol a calotte girevoli	sf 50 - sf 50	Raccordo dritto a nipples, per raccordo Ø 50, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20534.
20542	TEE FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	sm 16 - F ¹ / ₂ " - sm 16	Raccordo a tee, filettato femmina 1/2" per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20542.
20546	TEE FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	sm 20 - F ¹ / ₂ " - sm 20	Raccordo a tee, filettato femmina 1/2" per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20546.
20550	TEE FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	sm 26 - F ³ / ₄ " - sm 26	Raccordo a tee, filettato femmina 3/4" per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20550.
20556	TEE FILETTATO F. safety-pol con filetto in PPSU	sm 32 - F ¹ " - sm 32	Raccordo a tee, filettato femmina 1" per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20556.
20582	TEE FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	sm 16 - F ¹ / ₂ " - sm 16	Raccordo a tee, filettato femmina 1/2" per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20582.
20586	TEE FILETTATO F. safety-pol con inserto in lega	sm 20 - F ¹ / ₂ " - sm 20	Raccordo a tee, filettato femmina 1/2" per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20586.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
20592	TEE FILETTATO F. ECC.safety-pol con filetto in PPSU completo di staffe distanziali	sm 16 - F $\frac{1}{2}$ " - sm 16	Raccordo a tee eccentrico, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di staffe distanziali in materiale plastico con interasse da 38 mm, per il corretto allineamento delle filettature. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20592.
20596	TEE FILETTATO F. ECC. safety-pol con filetto in PPSU completo di staffe distanziali	sm 20 - F $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo a tee eccentrico, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di staffe distanziali in materiale plastico con interasse da 38 mm, per il corretto allineamento delle filettature. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20596.
20606	TEE FILETTATO F. ECC. safety-pol con inserto in lega completo di staffe distanziali	sm 20 - F $\frac{1}{2}$ " - sm 20	Raccordo a tee eccentrico, filettato femmina $\frac{1}{2}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con inserto in ottone, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di staffe distanziali in materiale plastico con interasse da 38 mm, per il corretto allineamento delle filettature. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20606.
20662	TEE safety-pol	sm 16 - sm 16 - sm 16	Raccordo a tee, per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20662.
20666	TEEsafety-pol	sm 20 - sm 20 - sm 20	Raccordo a tee, per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20666.
20668	TEE safety-pol	sm 26 - sm 26 - sm 26	Raccordo a tee, per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20668.
20670	TEE safety-pol	sm 32 - sm 32 - sm 32	Raccordo a tee, per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20670.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20672	TEE safety-pol	sm 40 - sm 40 - sm 40	Raccordo a tee, per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20672.
20674	TEE safety-pol	sm 50 - sm 50 - sm 50	Raccordo a tee, per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20674.
20676	TEEsafety-pol	sm 63 - sm 63 - sm 63	Raccordo a tee, per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20676.
20678	TEE safety-pol	sm 75 - sm 75 - sm 75	Raccordo a tee, per tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20678.
20712	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 16 - sm 14 - sm 16	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 16 mm e uscita centrale per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20712.
20717	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 20 - sm 16 - sm 16	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 20 mm e con una uscita centrale ed una laterale per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20717.
20718	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 20 - sm 14 - sm 20	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 20 mm e uscita centrale per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20718.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20720	TEE RIDOTTOsafety-pol	sm 20 - sm 16 - sm 20	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 20 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20720.
20722	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 20 - sm 18 - sm 20	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 20 mm e uscita centarle per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20722.
20724	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 26 - sm 14 - sm 26	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 26 mm e uscita centarle per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20724.
20725	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 26 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20725.
20726	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 26 - sm 18 - sm 26	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 26 mm e uscita centarle per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20726.
20728	TEE RIDOTTOsafety-pol	sm 26 - sm 20 - sm 26	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 26 mm e uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20728.
20730	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 32 - sm 14 - sm 32	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 32 mm e uscita centarle per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20730.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20732	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 32 - sm 16 - sm 32	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 32 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20732.
20734	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 32 - sm 18 - sm 32	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 32 mm e uscita centarle per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20734.
20735	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 32 - sm 20 - sm 32	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 32 mm e uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20735.
20736	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 32 - sm 26 - sm 32	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 32 mm e uscita centarle per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20736.
20740	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 40 - sm 16 - sm 40	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 40 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20740.
20742	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 40 - sm 20 - sm 40	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 40 mm e uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20742.
20744	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 40 - sm 26 - sm 40	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 40 mm e uscita centarle per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20744.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20746	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 40 - sm 32 - sm 40	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 40 mm e uscita centarle per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20746.
20750	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 50 - sm 16 - sm 50	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 50 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20750.
20754	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 50 - sm 20 - sm 50	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 50 mm e uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20754.
20756	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 50 - sm 26 - sm 50	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 50 mm e uscita centarle per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20756.
20758	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 50 - sm 32 - sm 50	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 50 mm e uscita centarle per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20758.
20760	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 50 - sm 40 - sm 50	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 50 mm e uscita centarle per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20760.
20762	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 16 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20762.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20766	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 20 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20766.
20768	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 26 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20768.
20770	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 32 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20770.
20772	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 40 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20772.
20774	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 63 - sm 50 - sm 63	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 63 mm e uscita centarle per tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 6 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20774.
20788	TEE RIDOTTO safety-pol	sm 75 - sm 63 - sm 75	Raccordo a tee ridotto, per tubo da 75 mm e uscita centarle per tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20788.
20832	BOCCHETTONE DRITTO safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ " - sm 16	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{1}{2}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20832.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20836	BOCCHETTONE DRITTO safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ "- sm 20	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{1}{2}$ " con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{1}{2}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20836.
20840	BOCCHETTONE DRITTO safety-pol con filetto in PPSU	F1"- sm 26	Raccordo dritto filettato femmina $\frac{3}{4}$ " con bocchettone filettato femmina 1" per tubo da 26 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{3}{4}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20840.
20844	BOCCHETTONE DRITTO safety-pol con filetto in PPSU	F 1 $\frac{1}{4}$ "- sm 32	Raccordo dritto filettato femmina 1" con bocchettone filettato femmina 1 $\frac{1}{4}$ " per tubo da 32 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina 1", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20844.
20862	BOCCHETTONE CURVO safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ "- sm 16	Raccordo a gomito 90° filettato femmina $\frac{1}{2}$ " con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 16 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{1}{2}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20862.
20866	BOCCHETTONE CURVO safety-pol con filetto in PPSU	F $\frac{3}{4}$ "- sm 20	Raccordo a gomito 90° filettato femmina $\frac{1}{2}$ " con bocchettone filettato femmina $\frac{3}{4}$ " per tubo da 20 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{1}{2}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20866.
20870	BOCCHETTONE CURVO safety-pol con filetto in PPSU	F1"- sm 26	Raccordo a gomito 90° filettato femmina $\frac{3}{4}$ " con bocchettone filettato femmina 1" per tubo da 26 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina $\frac{3}{4}$ ", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20870.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20874	BOCCHETTONE CURVO safety-pol con filetto in PPSU	F1¼"- sm 32	Raccordo a gomito 90° filettato femmina 1" con bocchettone filettato femmina 1¼" per tubo da 32 mm, realizzato in PPSU (polifenilsulfone) con bocchettone in ottone, prodotto mediante stampaggio, con anello di rinforzo in metallo sulla filettatura femmina 1", con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20874.
20882	BOCCHETTONE safety-pol	sf16-sm16	Raccordo a bocchettone per raccordo Ø 16 e tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20882.
20886	BOCCHETTONE safety-pol	sf20-sm20	Raccordo a bocchettone per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20886.
20888	BOCCHETTONE safety-pol	sf26-sm26	Raccordo a bocchettone per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20888.
20890	BOCCHETTONE safety-pol	sf32-sm32	Raccordo a bocchettone per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20890.
20902	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 16	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 16 o tubo da 16 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20902.
20906	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 20	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 20 o tubo da 20 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 250 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20906.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20908	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 26	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 26 o tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20908.
20910	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 32	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 32 o tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20910.
20912	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 40	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 40 o tubo da 40 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20912.
20914	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 50	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 50 o tubo da 50 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20914.
20916	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 63	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 63 o tubo da 63 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 24 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20916.
20918	TAPPO DI CHIUSURA M. safety-pol	sm 75	Raccordo a tappo maschio per raccordo Ø 75 o tubo da 75 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20918.
20952	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 16	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 16, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20952.
20956	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 20	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 20, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20956.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20958	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 26	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 26, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20958.
20960	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 32	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 32, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20960.
20962	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 40	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 40, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20962.
20964	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 50	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 50, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20964.
20966	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 63	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 63, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 20966.
20968	TAPPO DI CHIUSURA F. safety-pol	sf 75	Raccordo a tappo femmina per raccordo Ø 75, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20968.
21064	TAPPO RIDUTTORE collettore safety-pol per valvola sfiato aria e valvola di scarico	F 1/2" - sm 26	Raccordo a tappo maschio filettato femmina 1/2", per raccordo Ø 26 o tubo da 26 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21064.
21066	TAPPO RIDUTTORE collettore safety-pol per valvola sfiato aria e valvola di scarico	F 1/2" - sm 32	Raccordo a tappo maschio filettato femmina 1/2", per raccordo Ø 32 o tubo da 32 mm, realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21066.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21202	RUBINETTO D'ARRESTO chiusura a vitone safety-pol	sm 16 - sm 16	Raccordo dritto per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21202.
21206	RUBINETTO D'ARRESTO chiusura a vitone safety-pol	sm 20 - sm 20	Raccordo dritto per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21206.
21208	RUBINETTO D'ARRESTO chiusura a vitone safety-pol	sm 26 - sm 26	Raccordo dritto per tubo da 26 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a vitone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21208.
21232	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol incasso a maniglia, cromato a guarnizione	sm 16 - sm 16	Raccordo dritto per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia ad incasso cromata, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21232.
21236	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol incasso a maniglia, cromato a guarnizione	sm 20 - sm 20	Raccordo dritto per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia ad incasso cromata, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21236.
21238	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol incasso a maniglia, cromato a guarnizione	sm 26 - sm 26	Raccordo dritto per tubo da 26 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia ad incasso cromata, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21238.
21262	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol per esterno a guarnizione con volantini	sm 16 - sm 16	Raccordo dritto per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21262.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21266	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol per esterno a guarnizione con volantini	sm 20 - sm 20	Raccordo dritto per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21266.
21268	RUBINETTO D'ARRESTO safety-pol per esterno a guarnizione con volantini	sm 26 - sm 26	Raccordo dritto per tubo da 26 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone con chiusura a maniglia, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21268.
21272	MONOBLOCCO D'ARRESTO, safety-pol, con coppia di valvole a sfera in ottone, attacco 3/4", in scatola di plastica ispezionabile, senza sportello, completo di bocchettoni	con bocchettoni sm 16	Kit composto da 2 valvole a sfera (complete di maniglie, una di colore rosso ed una blu, prodotte in materiale plastico) realizzate in lega d'ottone filettate maschio 3/4", connesse a bocchettoni realizzati in lega di ottone aventi filettature femmina 3/4" e portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 16 mm mediante bicchieratura. Il tutto inserito in scatola di plastica ispezionabile, fornita senza sportello (disponibili separatamente in color bianco art. 247014, e cromato art. 247016). Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 21272.
21274	MONOBLOCCO D'ARRESTO, safety-pol, con coppia di valvole a sfera in ottone, attacco 3/4", in scatola di plastica ispezionabile, senza sportello, completo di bocchettoni	con bocchettoni sm 20	Kit composto da 2 valvole a sfera (complete di maniglie, una di colore rosso ed una blu, prodotte in materiale plastico) realizzate in lega d'ottone filettate maschio 3/4", connesse a bocchettoni realizzati in lega di ottone aventi filettature femmina 3/4" e portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 20 mm mediante bicchieratura. Il tutto inserito in scatola di plastica ispezionabile, fornita senza sportello (disponibili separatamente in color bianco art. 247014, e cromato art. 247016). Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 21274.
21282	VALVOLA A SFERA safety-pol con maniglia a farfalla	sm 16 - sm 16	Raccordo dritto realizzato in ottone con valvola a sfera e maniglia a farfalla in metallo, con bocchettoni per tubo da 16 mm realizzati in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21282.
21286	VALVOLA A SFERA safety-pol con maniglia a farfalla	sm 20 - sm 20	Raccordo dritto realizzato in ottone con valvola a sfera e maniglia a farfalla in metallo, con bocchettoni per tubo da 20 mm realizzati in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21286.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21288	VALVOLA A SFERA safety-pol con maniglia a farfalla	sm 26 - sm 26	Raccordo dritto realizzato in ottone con valvola a sfera e maniglia a farfalla in metallo, con bocchettoni per tubo da 26 mm realizzati in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21288.
21290	VALVOLA A SFERA safety-pol con maniglia a farfalla	sm 32 - sm 32	Raccordo dritto realizzato in ottone con valvola a sfera e maniglia a farfalla in metallo, con bocchettoni per tubo da 32 mm realizzati in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21290.
21102	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiera e calotte in PA-M, completa	sm 16 - sm 16	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 16 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21102.
21106	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiera e calotte in PA-M, completa	sm 20 - sm 20	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 20 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21106.
21108	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiera e calotte in PA-M, completa	sm 26 - sm 26	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 26 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21108.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21110	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiere e calotte in PA-M, completa	sm 32 - sm 32	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 32 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 15 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21110.
21112	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiere e calotte in PA-M, completa	sm 40 - sm 40	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 40 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 10 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21112.
21114	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiere e calotte in PA-M, completa	sm 50 - sm 50	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 50 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 7 pezzi. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21114.
21116	VALVOLA A SFERA IN PP-R, safety-pol, corpo e sfera in PP-R, collari in PPSU, ghiere e calotte in PA-M, completa	sm 63 - sm 63	Valvola di chiusura dritta, completamente realizzata in materiale sintetico, con valvola a sfera, maniglia a farfalla, dati e codoli completi di portagomma con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA-M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 63 mm mediante bicchieratura. Raccordi (codoli) realizzati in PPSU (polifenilsulfone), valvola a sfera realizzata in PP-R (polipropilene copolimero random), dati valvola realizzati in PA-M (poliammide modificata) prodotti mediante stampaggio e maniglia realizzata in materiale sintetico. 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 8 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Colore: codoli avorio, corpo, calotte e dadi grigio, maniglia a farfalla nera. Marca: aquatechnik. Articolo: 21116.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21632	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	16	Collare per tubazioni da 16 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 16 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 28 mm, diametro esterno 106 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21632.
21636	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	20	Collare per tubazioni da 20 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 20 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 28 mm, diametro esterno 106 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21636.
21638	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	26	Collare per tubazioni da 26 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 26 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 34 mm, diametro esterno 118 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21638.
21640	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	32	Collare per tubazioni da 32 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 32 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 42 mm, diametro esterno 122 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21640.
21642	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	40	Collare per tubazioni da 40 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 40 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 51 mm, diametro esterno 142 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21642.
21644	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	50	Collare per tubazioni da 50 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 50 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 62 mm, diametro esterno 156 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21644.
21646	COLLARE CON FLANGIA, safety-pol	63	Collare per tubazioni da 63 mm completo di flangia. Collare realizzato in PPSU (polifenilsulfone), completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e calotta realizzata in PA- M (poliammide modificata), per la connessione a tubazioni da 63 mm mediante bicchieratura; flangia realizzata in acciaio rivestito di PP (polipropilene) anticorrosione. Diametro interno 78 mm, diametro esterno 171 mm, con 4 fori per la connessione. Forniti in sacchetti da 1 pezzo. Colore: collare-avorio, calotta-grigio, flangia-nero. Marca: aquatechnik. Articolo: 21646.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21300	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 20 - sm 14 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscita per tubo da 14 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21300.
21302	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 20 - sm 16 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21302.
21303	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 26 - sm 14 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 14 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21303.
21304	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21304.
21305	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 26 - sm 18 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 18 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21305.
21307	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol per posa libera e sottomuratura	sf 26 - sm 20 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21307.
21312	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto	sf 20 - sm 16 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sacchetti da 10 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21312.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21316	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto	sf 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21316.
21322	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto	sf 32 - sm 16 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21322.
21326	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto	sf 32 - sm 20 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21326.
21342	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto a volantino	sf 32 - sm 16 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone a volantino, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21342.
21346	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto a volantino	sf 32 - sm 20 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone a volantino, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21346.
21348	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto a volantino	sf 40 - sm 20 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone a volantino, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21348.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21350	COLLETTORE MULTIRAPID safety-pol per distribuzione acqua sanitaria con rubinetto d'arresto a volantino	sf 40 - sm 26 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 26 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone a volantino, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21350.
21400	COLLETTORE A CROCEsafety-pol	sf 20 - sm 14 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscite per tubo da 14 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21400.
21402	COLLETTORE A CROCE safety-pol	sf 20 - sm 16 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21402.
21404	COLLETTORE A CROCE safety-pol	sf 26 - sm 14 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscite per tubo da 14 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21404.
21406	COLLETTORE A CROCE safety-pol	sf 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21406.
21408	COLLETTORE A CROCE safety-pol	sf 26 - sm 18 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscite per tubo da 18 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21408.
21600	COLLETTORE COMPONIBILEsafety-pol	sf 26 - sm 14 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 14 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21600.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21602	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21602.
21604	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 26 - sm 18 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 18 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21604.
21608	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 32 - sm 16 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 16 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21608.
21612	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 32 - sm 20 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21612.
21620	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 40 - sm 20 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 20 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21620.
21622	COLLETTORE COMPONIBILE safety-pol	sf 40 - sm 26 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 26 mm realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con tappo in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21622.
21658	COLLETTORE COMPLANARE safety-pol	sm 26 - sm 16 - sf 26	Raccordo collettore complanare modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21658.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
21685	COLLETTORE DI DERIVAZIONE safety-pol	sm 20 - sm 16 - sf 20	Raccordo collettore di derivazione per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21685.
21689	COLLETTORE DI DERIVAZIONE safety-pol	sm 26 - sm 16 - sf 26	Raccordo collettore di derivazione per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21689.
21745	COLLETTORE DI DERIVAZIONE M/Fsafety-pol	sm 20 - sm 16 - sf 20	Raccordo collettore di derivazione modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscite per tubo da 16 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21745.
21782	COLLETTORE A SORPASSO safety-pol	sf 20 - sm 16 - sf 20	Raccordo a collettore a sorpasso modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscita per tubo da 16 mm. Completo di incavo per passaggio esteno di tubo da 20 mm. Completamente realizzato in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 21782.
22312	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 20 - sm 16 - sm 20	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 20 e tubo da 20 mm, con uscita per tubo da 16 mm e filettato da 3/8", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22312.
22314	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 26 - sm 14 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 14 mm e filettato da 3/8", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22314.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
22316	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 26 - sm 16 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 16 mm, con uscita per tubo da 16 mm e filettato da 3/8", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22316.
22318	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 26 - sm 18 - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita per tubo da 18 mm e filettato da 3/8", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22318.
22322	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 32 - sm 16 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 16 mm e filettato da 1/2", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22322.
22326	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 32 - sm 20 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 20 mm e filettato da 1/2", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22326.
22334	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 40 - sm 20 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 20 mm e filettato da 1/2", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22334.
22336	CORPO COLLETTORE safety-pol per collettori componibili e multirapid	sf 40 - sm 26 - sm 40	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 40 e tubo da 40 mm, con uscita per tubo da 26 mm e filettato da 1", realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con rubinetto d'arresto in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22336.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
22802	CORPO RUBINETTO safety-pol	sf 16 - F3/4" - sm 16	Raccordo dritto per tubo da 16 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con filetto femmina da 3/4" per rubinetto d'arresto, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22802.
22806	CORPO RUBINETTO safety-pol	sf 20 - F3/4" - sm 20	Raccordo dritto per tubo da 20 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con filetto femmina da 3/4" per rubinetto d'arresto, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22806.
22808	CORPO RUBINETTO safety-pol	sf 26 - F3/4" - sm 26	Raccordo dritto per tubo da 26 mm realizzato completamente in PPSU (polifenilsulfone) prodotto mediante stampaggio, con filetto femmina da 3/4" per rubinetto d'arresto, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22808.
22812	DERIVAZIONE DIRETTA PER TUBI MULTISTRATO	M1/2" per tubo Ø 63	Raccordo per la realizzazione di una derivazione filettata maschio 1/2" su tubazioni multistrato da 63 mm, realizzato in lega di ottone e completo di guarnizione di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50340. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22812.
22814	DERIVAZIONE DIRETTA PER TUBI MULTISTRATO	M3/4" per tubo Ø 63	Raccordo per la realizzazione di una derivazione filettata maschio 3/4" su tubazioni multistrato da 63 mm, realizzato in lega di ottone e completo di guarnizione di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50342. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22814.
22816	DERIVAZIONE DIRETTA PER TUBI MULTISTRATO	M1/2" per tubo Ø 75	Raccordo per la realizzazione di una derivazione filettata maschio 1/2" su tubazioni multistrato da 75 mm, realizzato in lega di ottone e completo di guarnizione di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50340. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22816.
22818	DERIVAZIONE DIRETTA PER TUBI MULTISTRATO	M3/4" per tubo Ø 75	Raccordo per la realizzazione di una derivazione filettata maschio 3/4" su tubazioni multistrato da 75 mm, realizzato in lega di ottone e completo di guarnizione di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fresa idonea alla foratura del tubo art. 50342. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22818.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
65170	INNESTO DIRETTO FUSIO A DERIVAZIONE SAFETY	16sm	Raccordo ad innesto diretto per connessione a tubi in PP-R (polipropilene copolimero random), 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 PP-R (polipropilene copolimero random), 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 PP-R (polipropilene copolimero random), 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 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.
39100	CALOTTA safety-pol	sf 14	Calotta per raccordo serie safety Ø 14, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39100.
39102	CALOTTA safety-pol	sf 16	Calotta per raccordo serie safety Ø 16, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39102.
39104	CALOTTA safety-pol	sf 18	Calotta per raccordo serie safety Ø 18, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39104.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
39106	CALOTTA safety-pol	sf 20	Calotta per raccordo serie safety Ø 20, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39106.
39108	CALOTTA safety-pol	sf 26	Calotta per raccordo serie safety Ø 26, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39108.
39110	CALOTTA safety-pol	sf 32	Calotta per raccordo serie safety Ø 32, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39110.
39112	CALOTTA safety-pol	sf 40	Calotta per raccordo serie safety Ø 40, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39112.
39114	CALOTTA safety-pol	sf 50	Calotta per raccordo serie safety Ø 50, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39114.
39116	CALOTTA safety-pol	sf 63	Calotta per raccordo serie safety Ø 63, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39116.
39118	CALOTTA safety-pol	sf 75	Calotta per raccordo serie safety Ø 75, realizzata completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotta mediante stampaggio, con filetto femmina safety. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39118.
22740	TAPPO PROVA IMP. safety-pol in PA	14	Tappo prova impianti safety per tubo da 14 mm, realizzato completamente in PA (poliammide) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 500 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22740.
22742	TAPPO PROVA IMP. safety-pol in PA	16	Tappo prova impianti safety per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA (poliammide) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22742.
22744	TAPPO PROVA IMP. safety-pol in PA	18	Tappo prova impianti safety per tubo da 18 mm, realizzato completamente in PA (poliammide) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22744.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
22746	TAPPO PROVA IMP.safety-pol in PA	20	Tappo prova impianti safety per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA (poliammide) prodotto mediante stampaggio. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Fornito in sachetti da 10 pezzi e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22746.
22876	TAPPO in ottone per collettori safety completo di O-ring	per art. 22312 per art. 22314 per art. 22316 per art. 22318	Tappo filettato maschio 3/8", realizzato in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22876.
22902	TAPPO in ottone per collettori safety completo di O-ring	per art. 22322 per art. 22326 per art. 22334	Tappo filettato maschio 1/2", realizzato in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22902.
22904	TAPPO in ottone per collettori safety completo di O-ring	per art. 22336	Tappo filettato maschio 1", realizzato in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22904.
22910	TAPPO RIDUTTORE in ottone per collettori safety completo di O-ring	per art. 22336	Tappo riduttore filettato maschio 1", con filetto femmina 1/2", realizzato in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22910.
92320	VALVOLA DI SFIATO automatica per collettori safety	3/8"	Valvola automatica per sfogo aria, con filetto maschio da 3/8", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e galleggiante in materiale plastico. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92320.
92322	VALVOLA DI SFIATO automatica per collettori safety	1/2"	Valvola automatica per sfogo aria, con filetto maschio da 1/2", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e galleggiante in materiale plastico. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92322.
92330	VALVOLA DI SFIATO manuale per collettori safety	3/8"	Valvola manuale per sfogo aria, con filetto maschio da 3/8", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92330.
92332	VALVOLA DI SFIATO manuale per collettori safety	1/2"	Valvola manuale per sfogo aria, con filetto maschio da 1/2", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92332.
31050	SCORREVOLE in ottone telescopico per giunti in opera e riparazioni	F1/2" - M1/2" lung. chiuso 112mm lung. aperto 158mm	Raccordo dritto scorrevole/telescopico per riparazioni filettato maschio 1/2" e femmina 1/2", lunghezza minima 112 mm, lunghezza massima 158 mm, realizzato in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 31050.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
20984	PROLUNGA in ottone dezincificato regolabile per raccordi terminali	Filetto M $\frac{1}{2}$ " - F $\frac{1}{2}$ " lung. tot. mm 48	Raccordo dritto per prolungamento filetti, filettato maschio $\frac{1}{2}$ " e femmina $\frac{1}{2}$ ", lunghezza 48 mm, realizzato in ottone. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 20984.
22868	GIUNTO DI FISSAGGIO in ottone dezincificato per pareti prefabbricate	$\frac{1}{2}$ " - $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " 51 mm.	Raccordo dritto per prolungamento filetti, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " e $\frac{1}{2}$ " e femmina $\frac{1}{2}$ ", lunghezza 51 mm, realizzato in ottone. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22850.
22872	GIUNTO DI FISSAGGIO in ottone dezincificato per pareti prefabbricate	$\frac{1}{2}$ " - $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " 71 mm.	Raccordo dritto per prolungamento filetti, filettato maschio $\frac{3}{4}$ " e $\frac{1}{2}$ " e femmina $\frac{1}{2}$ ", lunghezza 71 mm, realizzato in ottone. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22852.
22850	MANIGLIA A FARFALLA per valvola a sfera	ricambio per art. 21282 e 21286	Maniglia a farfalla, realizzata in metallo. Ricambio per art. 21282 e 21286. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22850.
22852	MANIGLIA A FARFALLA per valvola a sfera	ricambio per art. 21288 e 21290	Maniglia a farfalla, realizzata in metallo. Ricambio per art. 21288 e 21290. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22852.
22880	RUBINETTO COLLETTORE safety per collettore multirapid	per art. 21312 per art. 21316	Valvola d'arresto filettata maschio $\frac{3}{8}$ ", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola in materiale plastico. Ricambio per art. 21312, 21316, 22312, 22314, 22316 e 22318. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22880.
22882	RUBINETTO COLLETTORE safety per collettore multirapid	per art. 21322 per art. 21326	Valvola d'arresto filettata maschio $\frac{1}{2}$ ", realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola in materiale plastico. Ricambio per art. 21322, 21326, 22322, 22326 e 22334. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22882.
22854	MANIGLIA A VOLANTINO per rubinetto collettore	ricambio per art. 22850 e 22852	Farfalla in materiale plastico. Ricambio per art. 21202, 21206, 21208, 22898 e 22892. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22854.
22890	VITONE RUBINETTO safety in ottone	per art. 21202 per art. 21206	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a farfalla in materiale plastico. Ricambio per art. 21202, 21206, 22802 e 22806. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22890.
22892	VITONE RUBINETTO safety in ottone	per art. 21208	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a farfalla in materiale plastico. Ricambio per art. 21208 e 22808. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22892.
40990	VOLANTINO per rubinetto	ricambio per art. 22890 e 22892	Maniglia a volantino in materiale plastico. Ricambio per art. 21312, 21316, 21322, 21326, 22880 e 22882. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 40990.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
22886	VITONE VOLANTINO safety in ottone per collettore multirapid	ricambio per art. 21342-21346-21348	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a volantino in ottone. Ricambio per art. 21342, 21346, 21348, 22322, 22326 e 22334. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22886.
22888	VITONE VOLANTINO safety in ottone per collettore multirapid	ricambio per art. 21350	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a volantino in ottone. Ricambio per art. 21350 e 22336. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22888.
22940	VITONE VOLANTINO safety in ottone per collettore multirapid	ricambio per art. 21262-21266	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a volantino in ottone. Ricambio per art. 21262, 21266, 22802 e 22806. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22940.
22942	VITONE VOLANTINO safety in ottone per collettore multirapid	ricambio per art. 21268	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido e manopola a volantino in ottone. Ricambio per art. 21268 e 22808. Fornito in sachetti da 1 pezzo in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22942.
40992	VITONE PER VOLANTINO in ottone per collettore multirapid	ricambio per 22886 e 22940	Volantino in ottone. Ricambio per art. 21342, 21346, 21348, 21262, 21266, 22886 e 22940. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 40992.
40994	VITONE PER VOLANTINO in ottone per collettore multirapid	ricambio per 22888 e 22942	Volantino in ottone. Ricambio per art. 21350, 21268, 22888 e 22942. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 40994.
22920	MANIGLIA in ottone con rosone cromato	per art. 21232 per art. 21236 per art. 21238	Maniglia e rosone in ottone cromati. Per art. 22930 e 22932. Ricambio per art. 21232, 21236 e 21238. Fornito in sachetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22920.
22930	VITONE in ottone per rubinetto a maniglia	per art. 21232 per art. 21236	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Ricambio per art. 21232 e 21236. Fornito in sachetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22930.
22932	VITONE in ottone per rubinetto a maniglia	per art. 21238	Valvola d'arresto, realizzata in ottone, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Ricambio per art. 21238. Fornito in sachetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22932.
22884	PLACCA PER RUBINETTO indicatore caldo-freddo	per art. 22880 per art. 22882	Placca con indicazione caldo (rosso) e freddo (blu), realizzata in materiale sintetico. Accessorio per art. 21312, 21316, 21322, 21326, 22880 e 22882. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22884.
40927	CAPPUCCIO in ottone con rosone cromato	per art. 21202 per art. 21206 per art. 21208	Cappuccio e rosone in ottone cromati. Per art. 22890 e 22892. Ricambio per art. 21202, 21206 e 21208. Fornito in sachetti da 5 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 40927.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
40931	PROLUNGA in ottone per rubinetti d'arresto lungh. mm 36	per art. 21202 per art. 21206 per art. 21208	Raccordo dritto per prolungamento rubinetti d'arresto, filettato maschio ½" e femmina ½", lunghezza 36 mm, realizzato in ottone. Per art. 21202, 21206, 21208, 21232, 21236, 21238, 22890, 22892, 22930 e 22932. Fornito in sachetti da 5 pezzi, in confezioni da 400 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 40931.
40934	ALLUNGAMENTO per vitone lungh. mm 40,5		Raccordo dritto per prolungamento sistema di apertura/chiusura vitoni, lunghezza 40,5 mm, realizzato in ottone. Per art. 21202, 21206, 21208, 21232, 21236, 21238, 22890, 22892, 22930 e 22932. Fornito in sachetti da 5 pezzi, in confezioni da 400 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 40934.
39250	O RING safety in EPDM perossidico	14	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 14. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39250.
39252	O RING safety in EPDM perossidico	16	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 16. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39252.
39254	O RING safety in EPDM perossidico	18	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 18. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39254.
39256	O RING safety in EPDM perossidico	20	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 20. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39256.
39258	O RING safety in EPDM perossidico	26	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 26. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39258.
39260	O RING safety in EPDM perossidico	32	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 32. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39260.
39262	O RING safety in EPDM perossidico	40	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 40. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39262.
39264	O RING safety in EPDM perossidico	50	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 50. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39264.
39266	O RING safety in EPDM perossidico	63	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 63. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39266.
39268	O RING safety in EPDM perossidico	75	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per raccordi safety Ø 75. Fornito in sachetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39268.
39280	GIUNTO CROMATO in ottone cromato per attacco radiatori	M½"-mm. 14 lungh. mm. 140	Raccordo dritto per attacco radiatori, Ø 14, filettato maschio ½", lunghezza 140 mm, realizzato in ottone cromato. Fornito in sachetti da 1 pezzo, in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39280.
39285	GIUNTO CROMATO CURVO per safety in ottone cromato per attacco radiatori	filetto safety Ø 16 tubo Ø 14	Raccordo curvo per attacco radiatori, Ø 14 e con attacco safety per tubo da 16 mm. Altezza 360 mm larghezza 360 mm, realizzato in ottone cromato. Fornito in sachetti da 1 pezzo, in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39285.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
39286	GIUNTO CROMATO CURVO per safety in ottone cromato per attacco radiatori	filetto safety Ø 16 tubo Ø 15	Raccordo curvo per attacco radiatori, Ø 15 e con attacco safety per tubo da 16 mm. Altezza 360 mm larghezza 360 mm, realizzato in ottone cromato. Fornito in sachetti da 1 pezzo, in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39286.
39290	ROSONE in ottone per giunti cromati	per art. 39280 per art. 39285	Rosone in ottone cromato. Per art. 39280 e 29285. Fornito in sachetti da 10 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39290.
39291	ROSONE in ottone per giunti cromati	per art. 39286	Rosone in ottone cromato. Per art. 39286. Fornito in sachetti da 10 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39291.
39296	STAFFA DISTANZIALE in plastica, per safety per tubo e raccordo eccentrico interasse 38 mm	16 - 2	Staffa distanziale in materiale plastico con interasse da 38 mm, per tubi da 16 mm, per il corretto allineamento delle filettature. Fornito in sachetti da 10 pezzi, in confezioni da 500 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39296.
39300	STAFFA DISTANZIALE in plastica, per safety per tubo e raccordo eccentrico interasse 38 mm	20 - 2	Staffa distanziale in materiale plastico con interasse da 38 mm, per tubi da 20 mm, per il corretto allineamento delle filettature. Fornito in sachetti da 10 pezzi, in confezioni da 300 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 39300.
39310	BRACCIALE ANTIROTAZIONE in metallo, per safety per bloccaggio giunto dritto in muratura	per giunto 1/2"	Bracciale antirotazione in metallo per il bloccaggio dei giunti dritti murati. Per art. 20000, 20001, 20002, 20004, 20006, 20060, 20062, 20064 e 20066. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca aquatechnik. Articolo: 39310.
71458	CASSETTA ISPEZIONE per collettore safety Ø 20 e 26 da incasso, senza staffe in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffa compatibile art. 73580 e 73582)	max 5 attacchi 400 x 350 x 90	Cassetta di ispezione da incasso per l'alloggiamento dei collettori della serie safety Ø 20 e 26, fino a 5 attacchi. Realizzata in acciaio zincato. Dotata di coperchio verniciato bianco, falsi fori per entrate laterali e guide per le staffe dei collettori. Altezza 35 cm, larghezza 40 cm e spessore 9 cm. Compatibile con staffe art. 73580 e 73582. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71458.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
71460	CASSETTA ISPEZIONE per collettore safety Ø 20 e 26 da incasso, senza staffe in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffa compatibile art. 73580 e 73582)	max 9 attacchi 600 x 350 x 90	Cassetta di ispezione da incasso per l'alloggiamento dei collettori della serie safety Ø 20 e 26, fino a 9 attacchi. Realizzata in acciaio zincato. Dotata di coperchio verniciato bianco, falsi fori per entrate laterali e guide per le staffe dei collettori. Altezza 40 cm, larghezza 70 cm e spessore 9 cm. Compatibile con staffe art. 73580 e 73582. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71460.
71470	RETE AGGRAPPANTE per cassette ispezione	altezza cm 15 lunghezza cm 23	Rete aggrappante adesiva in materiale sintetico da applicare a cassette di ispezione, per agevolare l'installazione in fase di muratura. Altezza 15 cm. Fornita in rotoli di lunghezza 23 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 71470.
73580	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore safety	per collettori Ø 20	Staffe complete di collari, per fissaggio collettori Ø 20 della serie safety. Realizzate in PA (poliammide) mediante stampaggio, complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per cassette art. 71458 e 71460. Fornite in sachetti da 2 pezzi, in confezioni da 80 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73580.
73582	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore safety	per collettori Ø 26	Staffe complete di collari, per fissaggio collettori Ø 26 della serie safety. Realizzate in PA (poliammide) mediante stampaggio, complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per cassette art. 71458 e 71460. Fornite in sachetti da 2 pezzi, in confezioni da 60 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73582.
73583	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore safety	per collettori Ø 26-32	Staffe complete di collari, per fissaggio collettori Ø 26 della serie safety. Realizzate in PA (poliammide) mediante stampaggio, complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 73546. Fornite in sachetti da 2 pezzi, in confezioni da 20 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73583.
73584	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore safety	per collettori Ø 32	Staffe complete di collari, per fissaggio collettori Ø 32 della serie safety. Realizzate in PA (poliammide), complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 73546. Fornite in sachetti da 2 pezzi, in confezioni da 20 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73584.
73585	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore safety	per collettori Ø 40	Staffe complete di collari, per fissaggio collettori Ø 40 della serie safety. Realizzate in metallo, complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 73546. Fornite in sachetti da 2 pezzi, in confezioni da 60 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73585.
73586	STAFFE DI FISSAGGIO per collettore complanare e di derivazione	per art. 21658 per art. 21685 per art. 21689 per art. 21745	Staffe per fissaggio collettori complanari e di derivazione della serie safety. Realizzate in PA (poliammide), complete di viti in metallo per il fissaggio nelle cassette d'ispezione. Per art. 21658, 21685, 21689 e 21745. Fornite in sachetti da 1 pezzo, in confezioni da 80 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73586.
73558	COPERCHIO PANNELLO in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)	per art. 71458	Coperchio in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71458. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73558.
73560	COPERCHIO PANNELLO in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)	per art. 71460	Coperchio in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71460. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73560.
71370	PASTA PER CANAPA per filetti in materiale sintetico	g 400	Pasta per la guarnitura delle filettature maschio con canapa, compatibile con materiali metallici e plastici. Fornita in barattolo, contenuto 400 g. Marca: aquatechnik. Articolo: 71370.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
71380	SIGILLANTE per filetti in materiale sintetico	ml 50	Pasta bicomponente per il bloccaggio e la sigillatura di filettature, da utilizzare in sostituzione a guarniture con canapa, teflon e sigillanti altri, compatibile con materiali metallici e plastici. Fornita in confezioni da 50 ml. Marca: aquatechnik. Articolo: 71380.
71382	UGELLO MISCELATORE per sigillante	per art. 71380	Ugello miscelatore per l'applicazione di sigillante art. 71380. Accessorio per pistola dosatrice art. 71384. Fornito in sacchetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 71382.
71384	PISTOLA DOSATRICE per sigillante	per art. 71380	Pistola dosatrice per l'applicazione di sigillante art. 71380. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71384.
71393	SPRAY per rilevamento perdite	250 ml.	Composto per la rilevazione di perdite da giunzioni, tubature o raccorderie. Fornito in flaconi da 250 ml completo di spruzzatore. Marca: aquatechnik. Articolo: 71393.
71391	GRASSO per O-ring	50 g.	Grasso adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile, per la lubrificazione delle o-ring di tenuta idraulica dei raccordi. Fornito in barattoli, contenuto 50 g. Marca: aquatechnik. Articolo: 71391.
71397	GUAINA ADESIVA isolante e protettiva per raccordi	m 22 larghezza mm. 40 spessore mm.3	Guaina adesiva per l'isolamento di tubature e raccorderie metalliche e plastiche. Fornita in rotoli da 22 m, larghezza 40 mm, spessore 3 mm. Marca: aquatechnik. Articolo: 71397.
27042	KLIPS in plastica staffe reggitubo	16 - 18	Clips in materiale plastico realizzata mediante stampaggio con foro per l'ancoraggio a parete, per fissaggio e sostegno di tubi da 16 a 18 mm. Fornito in sacchetti da 50 pezzi, in confezioni da 2000 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27042.
27044	KLIPS in plastica staffe reggitubo	20 - 22	Clips in materiale plastico realizzata mediante stampaggio con foro per l'ancoraggio a parete, per fissaggio e sostegno di tubi da 20 a 22 mm. Fornito in sacchetti da 50 pezzi, in confezioni da 2000 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27044.
27046	KLIPS in plastica staffe reggitubo	25 - 27	Clips in materiale plastico realizzata mediante stampaggio con foro per l'ancoraggio a parete, per fissaggio e sostegno di tubi da 25 a 27 mm. Fornito in sacchetti da 50 pezzi, in confezioni da 2000 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27046.
71400	VERNICE PR 094G/01 per protezione tubi e raccordi in PP-R, PPSU e PE-X, colore grigio	1 Kg	Vernice protettiva per tubi e raccordi in PPSU (polifenilsulfone), PP-R (polipropilene random), polietilene (PE). Colore grigio. Fornita in barattolo da 1 Kg. Marca: aquatechnik. Articolo: 71400.
71405	DILUENTE 2001per vernice PR 094G/01e pulizia primadella verniciatura	1 l	Diluyente per vernice protettiva art. 71400. Prodotto idoneo alla pulizia di tubi e raccordi in PPSU (polifenilsulfone), PP-R (polipropilene random), polietilene (PE). Fornita in barattolo da 1 l. Marca: aquatechnik. Articolo: 71405.
27048	TAPPO DI CHIUSURA per prova impianti	½"	Tappo prova impianti filettato maschio ½", 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 posizionate 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 per prova impianti	¾"	Tappo prova impianti filettato maschio ¾", 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 posizionate 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.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
27052	O RING per tappo prova impianti	¾"	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	½"	O-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ricambio per art. 27050. Fornite in sacchetti da 10 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27053.
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. 22740, 22742, 22744, 22746, 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. 22740, 22742, 22744, 22746, 27048 e 27050. Fornita in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik Articolo: 27056.
27060	STAFFA PREFORATA FISSA CON RINFORZO in plastica per attacchi sanitari	per art. 20202 per art. 20206 per art. 20212 per art. 20216 per art. 20632	Staffa preforata prodotta in PA (poliammide) mediante stampaggio, completa di viti in metallo, per fissaggio raccordi aventi staffe. Completa di staffa di rinforzo in metallo per art. 20206, 20212 e 20216. Compatibile con art. 20202, 20206, 20212, 20216 e 20632. Fornita in sacchetti da 5 pezzi, in confezioni da 120 pezzi. Marca: aquatechnik Articolo: 27060.
27062	RINFORZO in acciaio	per art. 20206per art. 20212per art. 20216	Rinforzo in metallo per staffe, compatibile con art. 20206, 20212 e 20216. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 500 pezzi. Marca: aquatechnik Articolo: 27062.
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. 22740, 22742, 22744, 22746, 27048 e 27050. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik Articolo: 50250.
27520	COLLARE con protezione in gomma	20	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 20 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27520.
27525	COLLARE con protezione in gomma	25	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 25 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27525.
27532	COLLARE con protezione in gomma	32	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 32 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27532.
27540	COLLARE con protezione in gomma	40	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 40 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27540.
27550	COLLARE con protezione in gomma	50	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 50 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27550.
27563	COLLARE con protezione in gomma	63	Collare in metallo rivestito in gomma per staffaggio tubazioni da 63 mm. Completo di vite e tassello per l'installazione. Fornito in sacchetti da 10 pezzi, in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 27563.