

*Voci di capitolato sistema valu-technik (vers.02)*

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
91120	DIMA PER CURVE per tubi flessibili	per tubo 16-18	Dima a curva 90° in materiale plastico per tubi flessibili da 16, 17 e 18 mm, per la formazione di curve senza schiacciature e strozzature delle tubazioni stesse. Fornite in sacchetti da 10 pezzi e scatole da 140 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 91120.
91122	DIMA PER CURVE per tubi flessibili	per tubo 20	Dima a curva 90° in materiale plastico per tubi flessibili da 16, 17 e 18 mm, per la formazione di curve senza schiacciature e strozzature delle tubazioni stesse. Fornite in sacchetti da 5 pezzi e scatole da 70 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 91122.
91230	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO	15	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 15 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,45 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 2,22 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 4,4 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91230.
91232	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO	25	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 25 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,76 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,32 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 5,4 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91232.
91220	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO	30	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 30 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,91 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,10 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 5,9 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91220.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
91222	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO	42	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 42 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda D$ : 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 1,27 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,79 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 7,1 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91222.
91340	LASTRA TERMOISOLANTE INSONORIZZANTE CON FUNGHETTO	15	Pannelli/lastre termoisolanti/insonorizzanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 15 mm più sagome, conducibilità termica lastra termoisolante $\lambda D$ : 0,033 W/mK, lastra termoisolante/fonoassorbente: 0,031 W/mK. Resistenza termica RD: 1,16 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,86 W/m <sup>2</sup> K. Classe di comprimibilità: CP2, Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche, isolamento acustico e basamento per circuiti idraulici. Superficie: per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Strato fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato (spessore 22 mm) che aumenta l'isolamento termico e garantisce isolamento acustico ( $\Delta L_w$ : > 36 dB). Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare possibili ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure 140 x 80 x 6,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91340.
91344	LASTRA TERMOISOLANTE INSONORIZZANTE CON FUNGHETTO	30	Pannelli/lastre termoisolanti/insonorizzanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 30 mm più sagome, conducibilità termica lastra termoisolante $\lambda D$ : 0,033 W/mK, lastra termoisolante/fonoassorbente: 0,031 W/mK. Resistenza termica RD: 1,62 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,62 W/m <sup>2</sup> K. Classe di comprimibilità: CP2, Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche, isolamento acustico e basamento per circuiti idraulici. Superficie: per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Strato fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato (spessore 22 mm) che aumenta l'isolamento termico e garantisce isolamento acustico ( $\Delta L_w$ : > 36 dB). Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare possibili ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure 140 x 80 x 8,1 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91344.
91235	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO SENZA BARRIERA ANTIVAPORE	25	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 25 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda D$ : 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,76 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,32 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 7,5 cm. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 9 m <sup>2</sup> . Misure: 120 x 75 x 5,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91235.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
91237	LASTRA TERMOISOLANTE CON FUNGHETTO SENZA BARRIERA ANTIVAPORE	42	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 42 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 1,27 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,79 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 7,5 cm. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 9 m <sup>2</sup> . Misure: 120 x 75 x 7,3 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91237.
91350	LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	10	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 10 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,30 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 3,33 W/m <sup>2</sup> K. Resistenza a compressione: $\geq$ 200 KPa, Rigidità dinamica: 50 M/Nm <sup>3</sup> . Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 3,4 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91350.
91352	LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	20	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 20 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,61 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,64 W/m <sup>2</sup> K. Resistenza a compressione: $\geq$ 200 KPa, Rigidità dinamica: 50 M/Nm <sup>3</sup> . Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 4,4 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91352.
91353	LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	25	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 25 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,76 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,32 W/m <sup>2</sup> K. Resistenza a compressione: $\geq$ 200 KPa, Rigidità dinamica: 50 M/Nm <sup>3</sup> . Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 4,9 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91353.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
91354	LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	30	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 30 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,91 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,10 W/m <sup>2</sup> K. Resistenza a compressione: ≥ 200 KPa, Rigidità dinamica: 50 M/Nm <sup>3</sup> . Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Munite di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 5,4 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91354.
91356	LASTRA ISOLANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	42	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 42 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 1,27 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,79 W/m <sup>2</sup> K. Resistenza a compressione: ≥ 200 KPa, Rigidità dinamica: 50 M/Nm <sup>3</sup> . Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Munite di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 6,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91356.
91360	LASTRA ISOLANTE INSONORIZZANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	10	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 10 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK, lastra termoisolante e fonoassorbente: 0,031 W/mK. Resistenza termica RD: 1,01 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,99 W/m <sup>2</sup> K. Classe di comprimibilità: CP2. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche, isolamento acustico e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Strato fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato (spessore 22 mm) che aumenta l'isolamento termico e garantisce isolamento acustico (ΔLw: >36 dB). Munite di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140x80x5,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91360.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
91362	LASTRA ISOLANTE INSONORIZZANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	20	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 20 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK, lastra termoisolante e fonoassorbente: 0,031 W/mK. Resistenza termica RD: 1,32 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Classe di comprimibilità: CP2. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche, isolamento acustico e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Strato fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato (spessore 22 mm) che aumenta l'isolamento termico e garantisce isolamento acustico ( $\Delta$ Lw: >36 dB). Munite di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140x80x6,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91362.
91364	LASTRA ISOLANTE INSONORIZZANTE TERMOFORMATO CON FUNGHETTO	30	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 30 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK, lastra termoisolante e fonoassorbente: 0,031 W/mK. Resistenza termica RD: 1,62 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,62 W/m <sup>2</sup> K. Classe di comprimibilità: CP2. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche, isolamento acustico e basamento per circuiti idraulici. Superficie: sagomata per alloggiamento tubi con interassi multipli di 5 cm. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato termoformato ad alta densità (spessore 0,6 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Strato fonoassorbente in polistirene espanso elasticizzato (spessore 22 mm) che aumenta l'isolamento termico e garantisce isolamento acustico ( $\Delta$ Lw: >36 dB). Munite di bande sporgenti per l'accoppiamento attraverso sovrapposizione e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140x80x7,6 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91364.
91240	LASTRA TERMOISOLANTE PIANA	25	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 25 mm più sagome, conducibilità termica $\lambda$ D: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 0,76 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 1,32 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: liscia con impressi quadri con interassi multipli di 5 cm come riferimento per la posa dei tubi che verranno fermati con le apposite clips. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Munite di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 2,5 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91240.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
91242	LASTRA TERMOISOLANTE PIANA	42	Pannelli/lastre termoisolanti realizzate mediante stampaggio in polistirene espanso autoestinguente (Euroclasse E), conformi alla norma UNI EN 13163 (2003) e alla direttiva 89/106/CEE, densità 30 Kg/m <sup>3</sup> , altezza lastra termoisolante: 42 mm più sagome, conducibilità termica λD: 0,033 W/mK. Resistenza termica RD: 1,27 m <sup>2</sup> K/W. Trasmittanza K: 0,79 W/m <sup>2</sup> K. Funzioni: contenimento delle dispersioni termiche e basamento per circuiti idraulici. Superficie: liscia con impressi quadri con interassi multipli di 5 cm come riferimento per la posa dei tubi che verranno fermati con le apposite clips. Rivestimento superficiale: film di polistirene laminato ad alta densità (spessore 0,15 mm) ecocompatibile con funzione di protezione all'umidità e resistenza al calpestio. Muniti di incastri sui bordi laterali per l'accoppiamento e per evitare ponti termici. Forniti in confezioni da 10 m <sup>2</sup> . Misure: 140 x 80 x 4,2 cm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91242.
91250	ZOCCOLINO TERMOISOLANTE a perimetro in polietilene autoadesivo con banda di raccordo	H 150 mm spessore mm 8	Fascia isolante perimetrale realizzata in polietilene a cellule chiuse dello spessore di 8 mm e di un'altezza di 15 cm, serve per l'assorbimento delle dilatazioni e l'isolamento termoacustico del massetto verso le strutture verticali (es. pareti, colonne, gradini etc.). La striscia perimetrale è dotata di adesivo per fissarla alle pareti e di foglio in polietilene saldato su un lato il quale va adagiato sopra i pannelli isolanti per evitare infiltrazioni di bettoncino verso la caldana di appoggio dei pannelli stessi. Fornita in rotoli da 50 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 91250.
91251	ZOCCOLINO TERMOISOLANTE a perimetro in polietilene autoadesivo con banda di raccordo	H 250 mm spessore mm 8	Fascia isolante perimetrale realizzata in polietilene a cellule chiuse dello spessore di 8 mm e di un'altezza di 25 cm, serve per l'assorbimento delle dilatazioni e l'isolamento termoacustico del massetto verso le strutture verticali (es. pareti, colonne, gradini etc.). La striscia perimetrale è dotata di adesivo per fissarla alle pareti e di foglio in polietilene saldato su un lato il quale va adagiato sopra i pannelli isolanti per evitare infiltrazioni di bettoncino verso la caldana di appoggio dei pannelli stessi. Fornita in rotoli da 50 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 91251.
91255	GUAINA ISOLANTE in PE per barriera umidità sup. coperta per rotolo 200 m <sup>2</sup>	1000-0,2	Foglio realizzato in polietilene (PE) da applicare sotto le lastre isolanti, avente la funzione di barriera anti umidità. Fornito in rotoli da 200 m, avente spessore 2 mm e larghezza 1 m. Marca: aquatechnik. Articolo: 91255.
91258	GIUNTO DILATATORE autoadesivo	100-100-8	Foglio a forma di L realizzato in polietilene espanso a cellule chiuse, per la realizzazione di giunti di dilatazione. Dotato di banda adesiva. Densità: 23/25 Kg/m <sup>3</sup> , temperatura d'impiego: -20/+ 80°C. Fornito in barre di lunghezza 2 m. Larghezza: 100 mm, altezza: 100 mm, spessore 8 mm. Marca: aquatechnik. Articolo: 91258.
90210	CLIPSDi fissaggio manuale	Ø mm 16Ø mm 20	Clips realizzata in materiale plastico mediante stampaggio, per fissaggio di tubi da 16 a 20 mm sulle lastre isolanti. Dotata di denti che garantiscono l'ancoraggio alle lastre isolanti. Fornite in sacchetti da 100 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 90210.
90230	CLIPS per fissatrice	Ø mm 16 Ø mm 20	Clips realizzata in materiale plastico mediante stampaggio, per fissaggio di tubi da 16 a 20 mm sulle lastre isolanti. Dotata di denti che garantiscono l'ancoraggio alle lastre isolanti. Fornite in strisce da 100 pz per la posa mediante l'utilizzo di apposita fissatrice art. 50203. Marca: aquatechnik. Articolo: 90230.
90260	CLIPS A BINARIO	Lungh. mm. 300 Ø mm 16	Clips a binario a passo multiplo, modulare, realizzata in materiale plastico mediante stampaggio, per fissaggio di tubi da 16 mm. Dotata di denti che garantiscono l'ancoraggio alle lastre isolanti. Fornite in sacchetti da 100 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 90260.
90265	CLIPS A PONTE di fissaggio manuale	interasse 75 mm	Clips a ponte realizzata in materiale plastico mediante stampaggio, con interasse 75 mm. Dotata di denti che garantiscono l'ancoraggio alle lastre isolanti. Fornite in sacchetti da 50 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 90265.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
90270	CLIPS di fissaggio su striscia in metallo (art. 90280)	Ø mm 16 Ø mm 20	Clips realizzata in materiale plastico mediante stampaggio, per fissaggio di tubi da 16 a 20 mm. Dotata di aggancio per fissaggio su barre in metallo art. 90280. Fornite in sacchetti da 50 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 90270.
90280	BARRA IN METALLO in lamiera zincata a modulo componibile per impianti industriali, passo multiplo di 5 cm.	200-40-18	Barra in lamiera zincata a modulo componibile, con fori a passo multiplo di 5 cm, per inserimento clips art. 90270. Dotata di attacchi per l'aggancio tra più barre. Fornita in barre da 2 m aventi larghezza 40 mm e altezza 18 mm. Marca aquatechnik Articolo: 90280.
91265	ADDITIVO TERMICO VHF per massetti cementizi	10 litri dosaggio secondo istruzioni	Additivo a base di polycarbossilati eteri di seconda generazione, in forma liquida, perfettamente solubile in acqua, per la preparazione dei massetti destinati all'annegamento dei pannelli radianti. Conferisce maggiore fluidità e compattezza all'impasto cementizio aumentandone la lavorabilità e la capacità disaerante. Riduce notevolmente l'essudazione dell'acqua e le possibilità di fessurazioni nel massetto e ne migliora le caratteristiche di conducibilità termica e resistenza meccanica. Viene aggiunto ad impasto di calcestruzzo già parzialmente idratato, nell'acqua di miscela, mescolando per alcuni minuti. Dosaggio: per massetti di civile abitazione (spessore mm 65) 1,8 Kg ogni m <sup>3</sup> di impasto cementizio; per massetti ridotti (spessore mm 45) 3,6 Kg ogni m <sup>3</sup> di impasto cementizio; per massetti industriali (spessore variabile) 3,0 Kg ogni m <sup>3</sup> . Fornito in taniche da 10 l. Marca: aquatechnik. Articolo: 91265.
91270	FIBRE SINTETICHE in polipropilene per calcestruzzo	sacchetti da 0,5KGdose 0,5 kg/m <sup>3</sup>	Fibre sintetiche in polipropilene agglomerate in fiocchi, caratterizzate da elevata superficie specifica, per la preparazione dei massetti destinati all'annegamento dei pannelli radianti, per la prevenzione del ritiro plastico del calcestruzzo. Vanno aggiunte prima dell'impasto ai componenti asciutti o direttamente in betoniera all'impasto già pronto prima del getto; sono sufficienti pochi minuti di miscelazione per ottenere una buona dispersione delle fibre. Dosaggio: per massetti di civile abitazione (spessore mm 65) 0,5 Kg per m <sup>3</sup> di impasto cementizio; per massetti ridotti (spessore mm 45) da 0,7 a 0,8 Kg per m <sup>3</sup> di impasto cementizio; per massetti industriali (spessore variabile) da 0,5 a 0,8 Kg per m <sup>3</sup> di impasto cementizio. Fornito in sacchetti da 0,5 Kg. Marca: aquatechnik. Articolo: 91270.
97504	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassetta 71460	4 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97504.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97505	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassetta 71460	5 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97505.
97506	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa cortaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassetta 71460	6 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97506.
97507	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassetta 71460	7 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97507.
97508	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa cortaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassetta 71460	8 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97508.



<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97514	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460	4 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97514.
97515	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa cortaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460	5 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97515.
97516	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460	6 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97516.
97517	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa cortaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460	7 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97517.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97518	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa corta assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassetta 71460	8 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71460. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97518.
97534	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97534.
97535	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97535.
97536	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97536.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97537	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97537.
97538	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97538.
97554	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97554.
97555	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97555.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97556	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97556.
97557	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97557.
97558	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 26-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 26 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97558.
97524	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97524.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97525	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97525.
97526	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97526.
97527	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97527.
97528	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97528.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97529	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97529.
97530	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97530.
97531	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97531.
97532	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97532.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97544	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97544.
97545	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97545.
97546	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97546.
97547	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97547.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97548	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97548.
97549	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97549.
97550	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97550.
97551	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97551.



<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97552	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 16 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97552.
97564	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97564.
97565	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462- 64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97565.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97566	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97566.
97567	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97567.
97568	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97568.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97569	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462- 64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97569.
97570	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97570.
97571	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462- 64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97571.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97572	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche), detentori micrometrici, staffe di fissaggio, senza calotte monocono per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97572.
97584	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche),misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97584.
97585	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presiposte per montaggio testine termoelettriche),misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97585.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97586	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97586.
97587	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64- 66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97587.
97588	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97588.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97589	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche),misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97589.
97590	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche),misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97590.
97591	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite euroconostaffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche),misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46senza raccordi eurocono	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97591.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97592	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite eurocono staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratori di portata, staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46 senza raccordi eurocono	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite eurocono, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante raccordi eurocono. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 97592.
97604	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97604.
97605	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97605.
97606	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97606.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97607	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97607.
97608	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97608.
97609	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97609.
97610	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97610.



<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97611	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97611.
97612	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), detentore micrometrico e staffe di fissaggio per cassette 71462- 64-66 e 73544-46	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, detentori micrometrici per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97612.
97624	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	4 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 4+4. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97624.
97625	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	5 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 5+5. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97625.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97626	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	6 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 6+6. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97626.
97627	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	7 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 7+7. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97627.
97628	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	8 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 8+8. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97628.
97629	COLLETTORE VALURAPIDin PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20staffa lungaassemblatocompleto di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	9 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 9+9. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97629.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97630	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	10 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 10+10. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97630.
97631	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	11 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 11+11. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97631.
97632	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero, sistema safety Ø 32-uscite 20 staffa lunga assemblato completo di valvole con comando manuale (presisposte per montaggio testine termoelettriche), misuratore di portata con chiusura e staffe di fissaggio per cassette 71462-64-66 e 73544-46	12 attacchi	Collettore da 32 mm con uscite per tubo da 20 mm, realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata), di colore nero, prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Composto da moduli preassemblati. Completo di: valvole a comando manuale predisposte per l'installazione di testine termoelettriche, misuratori di portata per il bilanciamento dei singoli circuiti, staffe di fissaggio per cassette art. 71462, 71464, 71466, 73544 e 74546. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Numero attacchi 12+12. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97632.
97900	MODULO A PARETE PICCOLO con collettori in PA-M componibile	L 55-H 100 - mq 0,50 - 134W/mq a 40°C	Modulo per riscaldamento a parete realizzato con tubo multi-calor da 16 mm e collettori da 20 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzati completamente in PA-M (poliammide modificata), prodotti 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 3 bar. Dimensioni: larghezza 55 cm, altezza 100 mm, superficie 0,5 mq. Resa in riscaldamento 134W/mq con mandata a 40°C. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97900.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
97910	MODULO A PARETE GRANDE con collettori in PA-M componibile	L 55-H 200 - mq 1,00 - 134W/mq a 40°C	Modulo per riscaldamento a parete realizzato con tubo multi-calor da 16 mm e collettori da 20 mm con uscite per tubo da 16 mm, realizzati completamente in PA-M (poliammide modificata), prodotti 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 3 bar. Dimensioni: larghezza 55 cm, altezza 200 mm, superficie 1,0 mq. Resa in riscaldamento 134W/mq con mandata a 40°C. Fornito in confezioni da 1 pz. Marca: aquatechnik. Articolo: 97910.
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.
71462	CASSETTA ISPEZIONE per collettori valurapid e in ottone Ø 26-32 da incasso, senza staffe in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffe compatibili art. 73583 e 73584)	max 4 attacchi 450 x 500 x 110	Cassetta di ispezione da incasso per l'alloggiamento dei collettori della serie safety Ø 26 e 32 e collettori in ottone da 1" e 1¼", fino a 4 attacchi. Realizzata in acciaio zincato. Dotata di coperchio verniciato bianco, falsi fori per entrate laterali e guide per le staffe dei collettori. Senza piedini d'appoggio. Altezza 45 cm, larghezza 50 cm e spessore 11 cm. Compatibile con staffe art. 73583 e 73584 e piedini d'appoggio art. 71482. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71462.
71464	CASSETTA ISPEZIONE per collettori valurapid e in ottone Ø 26-32 da incasso, senza staffe in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffe compatibili art. 73583 e 73584)	max 8 attacchi 450 x 750 x 110	Cassetta di ispezione da incasso per l'alloggiamento dei collettori della serie safety Ø 26 e 32 e collettori in ottone da 1" e 1¼", fino a 8 attacchi. Realizzata in acciaio zincato. Dotata di coperchio verniciato bianco, falsi fori per entrate laterali e guide per le staffe dei collettori. Senza piedini d'appoggio. Altezza 45 cm, larghezza 75 cm e spessore 11 cm. Compatibile con staffe art. 73583 e 73584 e piedini d'appoggio art. 71484. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71464.
71466	CASSETTA ISPEZIONE per collettori valurapid e in ottone Ø 26-32 da incasso, senza staffe in lamiera zincata con coperchio verniciato bianco (staffe compatibili art. 73583 e 73584)	max 12 attacchi 450 x 1000 x 110	Cassetta di ispezione da incasso per l'alloggiamento dei collettori della serie safety Ø 26 e 32 e collettori in ottone da 1" e 1¼", fino a 12 attacchi. Realizzata in acciaio zincato. Dotata di coperchio verniciato bianco, falsi fori per entrate laterali e guide per le staffe dei collettori. Senza piedini d'appoggio. Altezza 45 cm, larghezza 100 cm e spessore 11 cm. Compatibile con staffe art. 73583 e 73584 e piedini d'appoggio art. 71486. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71466.
71482	PIEDINO UNIVERSALE per cassetta d'ispezione altezza regolabile fino da 220 a 330 mm	per cassetta 71462	Piedino per sostegno cassetta di ispezione art. 71462, realizzato in acciaio zincato. Altezza regolabile da 22 a 33 cm. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71482.
71484	PIEDINO UNIVERSALE per cassetta d'ispezione altezza regolabile fino da 220 a 330 mm	per cassetta 71464	Piedino per sostegno cassetta di ispezione art. 71464, realizzato in acciaio zincato. Altezza regolabile da 22 a 33 cm. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71484.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
71486	PIEDINO UNIVERSALE per cassetta d'ispezione altezza regolabile fino da 220 a 330 mm	per cassetta 71466	Piedino per sostegno cassetta di ispezione art. 71466, realizzato in acciaio zincato. Altezza regolabile da 22 a 33 cm. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 71486.
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. 71460. Fornite in sacchetti da 2 pezzi, in confezioni da 60 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73582.
73583	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. 71462, 71464, 71466, 73544 e 73546. Fornite in sacchetti 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 sacchetti 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 sacchetti da 2 pezzi, in confezioni da 60 pezzi. Marca aquatechnik. Articolo: 73585.
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.
73552	COPERCHIO CASSETTA in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)	per art.71462	Coperchio in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71462. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73552.
73554	COPERCHIO CASSETTA in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)	per art. 73544 e 71464	Coperchio in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71464 e 73544. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73554.
73556	COPERCHIO CASSETTA in lamiera d'acciaio verniciata (bianco)	per art. 73546 e 71466	Coperchio in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71466 e 73546. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73556.
73560	COPERCHIO CASSETTA 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.
73572	CORNICE per cassette ispezione	per 71462	Cornice in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71460. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73572.
73574	CORNICE per cassette ispezione	per 71464 per 73544	Cornice in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71464 e 73544. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73574.
73576	CORNICE per cassette ispezione	per 71466 per 73546	Cornice in metallo verniciato bianco per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71466 e 73546. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73576.
73590	CASSERO per cassetta ispezione	per 71458	Cassero in metallo per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71458. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73590.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
73592	CASSERO per cassetta ispezione	per 71460	Cassero in metallo per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71460. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73592.
73594	CASSERO per cassetta ispezione	per 71462	Cassero in metallo per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71462. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73594.
73596	CASSERO per cassetta ispezione	per 71464	Cassero in metallo per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71464. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73596.
73598	CASSERO per cassetta ispezione	per 71466	Cassero in metallo per cassetta di ispezione. Ricambio per art. 71466. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 73598.
95314	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95314.
95316	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95316.
95318	CORPO COLLETTOREVALURAPIDin PA-M, colore nero sistema safetyper collettori valurapidcon attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318con attacco rubicinetto 1/2" per art. 95322 e 95334con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95318.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
95322	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95322.
95324	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	sf 32 - sm 18 - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita per tubo da 18 mm e filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95324.
95326	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95326.
95334	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95334.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
95336	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety per collettori valurapid con attacco rubinetto 3/8" da art. 95314 a 95318 con attacco rubinetto 1/2" per art. 95322 e 95334 con attacco rubinetto 1" per art. 95336	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 filetto femmina da 1", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 25 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95336.
95480	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono per collettori valurapid	sf 26 - eurocono - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95480.
95482	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono per collettori valurapid	sf 32 - eurocono - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 60 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95482.
95492	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 con misuratore di portata	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 e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di misuratore di portata preassemblato. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95492.
95500	CORPO COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 con misuratore di portata	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di misuratore di portata preassemblato. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95500.



<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
95520	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con misuratore di portata per eurocono	sf 26 - eurocono - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di misuratore di portata preassemblato. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95520.
95522	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con misuratore di portata per eurocono	sf 32- eurocono - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di misuratore di portata preassemblato. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95522.
95592	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con detentore micrometrico	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 e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di detentore micrometrico preassemblato. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95592.
95600	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con detentore micrometrico	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di detentore micrometrico preassemblato. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95600.
95608	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con detentore micrometrico	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di detentore micrometrico preassemblato. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95608.
95620	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con detentore micrometrico per eurocono	sf 26 - eurocono - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di detentore micrometrico preassemblato. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95620.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
95622	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con detentore micrometrico per eurocono	sf 32- eurocono - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di detentore micrometrico preassemblato. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95622.
95692	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con valvola a comando manuale	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 e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di valvola a comando manuale preassemblata, predisposta per l'installazione di testina termoelettrica. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 60 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95692.
95700	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con valvola a comando manuale	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di valvola a comando manuale preassemblata, predisposta per l'installazione di testina termoelettrica. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95700.
95708	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita 16 per Ø 26 e 32 mm uscita 20 per Ø 40 mm con valvola a comando manuale	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 filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di valvola a comando manuale preassemblata, predisposta per l'installazione di testina termoelettrica. 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 20 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 95708.
95720	COLLETTORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con valvola a comando manuale	sf 26 - eurocono - sm 26	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 3/8", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di valvola a comando manuale preassemblata, predisposta per l'installazione di testina termoelettrica. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95720.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
95722	COLLETORE VALURAPID in PA-M, colore nero sistema safety uscita eurocono con valvola a comando manuale	sf 32- eurocono - sm 32	Raccordo a collettore modulare/componibile per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, con uscita eurocono e filetto femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Completo di valvola a comando manuale preassemblata, predisposta per l'installazione di testina termoelettrica. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 40 pezzi (senza raccordi eurocono). Marca: aquatechnik. Articolo: 95722.
81846	RACCORDO DI DERIVAZIONE in PA-M, colore grigio completo di termometro	sf26-F $\frac{1}{2}$ -sm26	Raccordo dritto, per raccordo Ø 26 e tubo da 26 mm, filettato femmina 1/2" per, (poliammide modificata) di colore grigio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Completo di termometro e pozzetto. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Marca: aquatechnik.
81850	RACCORDO DI DERIVAZIONE in PA-M, colore grigio completo di termometro	sf32-F $\frac{1}{2}$ -sm32	Raccordo dritto, per raccordo Ø 32 e tubo da 32 mm, filettato femmina 1/2" per, (poliammide modificata) di colore grigio, con o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Giunzione con tubazioni mediante bicchieratura. Completo di termometro e pozzetto. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Marca: aquatechnik.
93464	TERMOMETRO CON BULBO per raccordo di derivazione	M $\frac{1}{2}$ "	Termometro con bulbo avente lunghezza di 40 mm e filettatura maschio da 1/2". Realizzato in metallo. Ricambio per art. 81846 e 84850. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93464.
93492	TERMOMETRO per raccordo di derivazione	ricambio per 93464	Termometro realizzato in metallo. Ricambio per art. 81846, 84850 e 93464. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93492.
94340	BULBO TERMOMETRO per raccordo di derivazione	M $\frac{1}{2}$ " lungh. Gambo 40 mm ricambio per 93464	Bulbo per termometro avente lunghezza di 40 mm e filettatura maschio da 1/2". Realizzato in metallo. Ricambio per art. 81846, 84850 e 93464. Fornito in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94340.
82500	GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO con corpo in PA-M, colore nero attacco safety	sm 26	Gruppo di scarico e sfiato automatico per raccordi safety Ø 26 o tubo da 26 mm, realizzato con corpo in PA-M (poliammide modificata), gruppo di scarico in materiale plastico e metallo e gruppo di sfiato automatico in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82500.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
82502	GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO con corpo in PA-M, colore nero attacco safety	sm 32	Gruppo di scarico e sfiato automatico per raccordi safety Ø 32 o tubo da 32 mm, realizzato con corpo in PA-M (poliammide modificata), gruppo di scarico in materiale plastico e metallo e gruppo di sfiato automatico in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82502.
92301	GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO con corpo in metallo attacco safety	sm 40	Gruppo di scarico e sfiato automatico per raccordi safety Ø 40 o tubo da 40 mm, realizzato in metallo, 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 3 bar. Compatibile con con raccordi a collettore valurapid art. 95334, 95336, 95608 e 95708. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92301.
82510	GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO con corpo in PA-M, colore nero attacco safety con calotta girevole	sf 26	Gruppo di scarico e sfiato automatico per raccordi safety Ø 26, realizzato con corpo in PA-M (poliammide modificata), gruppo di scarico in materiale plastico e metallo e gruppo di sfiato automatico in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82510.
82512	GRUPPO DI SCARICO E SFIATO AUTOMATICO con corpo in PA-M, colore nero attacco safety con calotta girevole	sf 32	Gruppo di scarico e sfiato automatico per raccordi safety Ø 32, realizzato con corpo in PA-M (poliammide modificata), gruppo di scarico in materiale plastico e metallo e gruppo di sfiato automatico in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82512.
82600	CORPO PER GRUPPO DI SCARICO in PA-M, colore nero attacco safety per valvola di scarico e sfiato automatico	F <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -sm26-F <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Corpo raccordo per gruppo di scarico e sfiato automatico con uscita safety per raccordi Ø 26 o tubo da 26 mm, con filettature femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82600.
82602	CORPO PER GRUPPO DI SCARICO in PA-M, colore nero attacco safety per valvola di scarico e sfiato automatico	F <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -sm32-F <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Corpo raccordo per gruppo di scarico e sfiato automatico con uscita safety per raccordi Ø 32 o tubo da 32 mm, con filettature femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82602.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
82610	CORPO GRUPPO DI SCARICO in PA-M, colore nero attacco safety per valvole di scarico e sfiato automatico con calotta girevole	F $\frac{1}{2}$ -sm26-F $\frac{1}{2}$	Corpo raccordo per gruppo di scarico e sfiato automatico con uscita safety per raccordi Ø 26, con filettature femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 80 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82610.
82612	CORPO GRUPPO DI SCARICO in PA-M, colore nero attacco safety per valvole di scarico e sfiato automatico con calotta girevole	F $\frac{1}{2}$ -sm32-F $\frac{1}{2}$	Corpo raccordo per gruppo di scarico e sfiato automatico con uscita safety per raccordi Ø 32, con filettature femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 30 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 82612.
81064	TAPPO RIDUTTORE in PA-M, colore nero collettore safety per valvola sfiato aria e valvola di scarico in PA-M	F $\frac{1}{2}$ "-sm26	Raccordo con uscita safety per raccordi Ø 26 o tubo da 26 mm, con filettatura femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318 e con valvola di sfogo manuale art. 92332 e gruppo di scarico art. 93370. Fornito in sacchetti da 5 pezzi e in confezioni da 200 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 81064.
81066	TAPPO RIDUTTORE in PA-M, colore nero collettore safety per valvola sfiato aria e valvola di scarico in PA-M	F $\frac{1}{2}$ "-sm32	Raccordo con uscita safety per raccordi Ø 32 o tubo da 32 mm, con filettatura femmina da 1/2", realizzato completamente in PA-M (poliammide modificata) prodotto mediante stampaggio, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326 e 95334 e con valvola di sfogo manuale art. 92332 e gruppo di scarico art. 93370. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 150 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 81066.
73046	RACCORDO eurocono per collettore valurapid serie 97564-584 per collettori in ottone serie 93104-154-307	per tubo Ø 14 - 2 mm	Raccordo tipo eurocono per tubo da 14 mm, realizzato in ottone composto da portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ogiva tagliata e dado. Compatibile con collettori preassemblati valurapid serie 97564 e 97584, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307, raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95480, 95482, 95520, 95522, 95620, 95622, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 2 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 73046.
73048	RACCORDO eurocono per collettore valurapid serie 97564-584 per collettori in ottone serie 93104-154-307	per tubo Ø 16 - 2 mm	Raccordo tipo eurocono per tubo da 16 mm, realizzato in ottone composto da portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ogiva tagliata e dado. Compatibile con collettori preassemblati valurapid serie 97564 e 97584, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307, raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95480, 95482, 95520, 95522, 95620, 95622, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 2 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 73048.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
73049	RACCORDO eurocono per collettore valurapid serie 97564-584 per collettori in ottone serie 93104-154-307	per tubo Ø 17 - 2 mm	Raccordo tipo eurocono per tubo da 17 mm, realizzato in ottone composto da portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ogiva tagliata e dado. Compatibile con collettori preassemblati valurapid serie 97564 e 97584, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307, raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95480, 95482, 95520, 95522, 95620, 95622, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 2 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 73049.
73057	RACCORDO eurocono per collettore valurapid serie 97564-584 per collettori in ottone serie 93104-154-307	per tubo Ø 18 - 2 mm	Raccordo tipo eurocono per tubo da 18 mm, realizzato in ottone composto da portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ogiva tagliata e dado. Compatibile con collettori preassemblati valurapid serie 97564 e 97584, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307, raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95480, 95482, 95520, 95522, 95620, 95622, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 2 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 73057.
73059	RACCORDO eurocono per collettore valurapid serie 97564-584 per collettori in ottone serie 93104-154-307	per tubo Ø 20 - 2 mm	Raccordo tipo eurocono per tubo da 20 mm, realizzato in ottone composto da portagomma completo di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, ogiva tagliata e dado. Compatibile con collettori preassemblati valurapid serie 97564 e 97584, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307, raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95480, 95482, 95520, 95522, 95620, 95622, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 2 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 73059.
92198	MISURATORE DI PORTATA 0,5 ÷ 5 l/min per collettore valurapid	3/8" per serie 97544-584-624	Misuratore di portata con filettatura maschio 3/8", realizzato in ottone e materiale plastico, con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, con sistema di misurazione della porta d'acqua espressa in litri/minuto (scala da 0 a 5) costituito da un tubetto trasparente realizzato in materiale plastico all'interno del quale un galleggiante reagisce in funzione della pressione esercitata dall'acqua che scorre all'interno del circuito (anello). Provvisto di sistema di apertura e chiusura. Da montare su circuiti di mandata. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318 e 95480. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97514 e 97554. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92198.
92200	MISURATORE DI PORTATA 0,5 ÷ 5 l/min per collettore valurapid	1/2" per serie 97544-584-624	Misuratore di portata con filettatura maschio 1/2", realizzato in ottone e materiale plastico, con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, con sistema di misurazione della porta d'acqua espressa in litri/minuto (scala da 0 a 5) costituito da un tubetto trasparente realizzato in materiale plastico all'interno del quale un galleggiante reagisce in funzione della pressione esercitata dall'acqua che scorre all'interno del circuito (anello). Provvisto di sistema di apertura e chiusura. Da montare su circuiti di mandata. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95334 e 95482. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97544, 97584 e 97624 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95500 e 95522. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92200.
92208	VITONE A SPILLO per valvole collettori valurapid predisposizione per il montaggio di testine art. 92150 e 92155	3/8"- per serie 97504-514-534-554	Valvola a spillo con filettatura maschio 3/8", realizzata in ottone, con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Da montare su circuiti di ritorno. Compatibile con volantini per chiusura manuale art. 22190, con testine elettriche art. 92150 e 92155 e con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95692 e 95720. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92208.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
92210	VITONE A SPILLO per valvole collettori valurapid predisposizione per il montaggio di testine art. 92150 e 92155	½"- per serie 97524-544-564- 584-604-624	Valvola a spillo con filettatura maschio ½", realizzata in ottone, con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido. Da montare su circuiti di ritorno. Compatibile con volantini per chiusura manuale art. 22190, con testine elettriche art. 92150 e 92155 e con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95334 e 95482. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95700, 95708 e 95722. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92210.
92218	DETENTORE MICROMETRICO per bilanciamento collettori valurapid, completo di calotta cieca di chiusura	3/8" - per serie 91504-534 per corpo collettore 95314-316-318- 480	Detentore micrometrico con filettatura maschio 3/8", realizzato in ottone con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, dotato di sistema di apertura e chiusura per il bilanciamento dell'impianto e provvisto di sistema di memoria di posizione, che permette la chiusura momentanea del circuito, senza compromettere il bilanciamento dell'impianto. Da montare su circuiti di mandata. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318 e 95480. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97504, 97434 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95592 e 95620. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92218.
92220	DETENTORE MICROMETRICO per bilanciamento collettori valurapid, completo di calotta cieca di chiusura	½" - per serie 97524-564-604	Detentore micrometrico con filettatura maschio ½", realizzato in ottone con di o-ring di tenuta in EPDM (Etilene Propilene Diene) perossido, dotato di sistema di apertura e chiusura per il bilanciamento dell'impianto e provvisto di sistema di memoria di posizione, che permette la chiusura momentanea del circuito, senza compromettere il bilanciamento dell'impianto. Da montare su circuiti di mandata. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95334 e 95482. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97524, 97564 e 94604 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95600, 95608 e 95622. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92220.
22190	VOLANTINO per vitone a spillo comando manuale	per collettori multirapid per collettori valurapid per collettori in ottone	Volantino realizzato in materiale plastico per l'apertura e la chiusura manuale delle valvole a spillo. Compatibile con vitoni a spillo art. 92208, 92210 e 93477. Ricambio per collettori preassemblati valurapid serie 97504, 97514, 97524, 97534, 97544, 97554, 97564, 97584, 97604 e 97624, collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307 e per raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95692, 95700, 95708, 95720 e 95722. Fornito in sacchetti da 5 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 22190.
92150	TESTINA ELETTRICA alimentata 230V~50/60 Hz tempo d'apertura c.ca 3 min. on-off	per collettori valurapid per collettori in ottone	Testina elettrica on/off realizzata in materiale plastico con parti in metallo, per l'apertura e la chiusura automatica delle valvole a spillo. Alimentata 230V ~ 50/60 Hz, tempo d'apertura c.ca 3 min. Compatibile con vitoni a spillo art. 92208, 92210 e 93477, con collettori preassemblati valurapid serie 97504, 97514, 97524, 97534, 97544, 97554, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92150.
92155	TESTINA ELETTRICA alimentata 230V~50/60 Hz tempo d'apertura c.ca 3 min. on-con microinterruttore di fine corsa	per collettori valurapid per collettori in ottone	Testina elettrica con microinterruttore di fine corsa, realizzata in materiale plastico con parti in metallo, per l'apertura e la chiusura automatica delle valvole a spillo. Alimentata 230V ~ 50/60 Hz, tempo d'apertura c.ca 3 min. Compatibile con vitoni a spillo art. 92208, 92210 e 93477, con collettori preassemblati valurapid serie 97504, 97514, 97524, 97534, 97544, 97554, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93307. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92155.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93370	VALVOLA DI SCARICO completa di tappo	attacco 1/2" - scarico 3/4	Valvola di scarico con filettatura maschio da 1/2" e filettura maschio da 3/4", completa di tappo con esagono per apertura/chiusura valvola. Realizzata in materiale plastico e metallo, 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 3 bar. Compatibile con art. 82600, 82602, 82610 e 82612. Ricambio per art. 82500, 82502, 92301, 93445 e 93447. Fornita in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93370.
92320	VALVOLA DI SFIATO automatica	3/8"	Valvola per sfogo aria automatica con filettatura maschio da 3/8". Realizzata in metallo, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318. Fornita in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92320.
92322	VALVOLA DI SFIATO automatica	1/2"	Valvola per sfogo aria automatica con filettatura maschio da 1/2". Realizzata in metallo, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326 e 95334, con corpo per gruppo di scarico art. 82600, 82602, 82610 e 82612. Ricambio per gruppo di scarico e sfogo automatico art. 82500, 82502, 82510, 82512, 92301, 93445 e 93447. Fornita in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92322.
92330	VALVOLA DI SFIATO manuale	3/8"	Valvola per sfogo aria manuale con filettatura maschio da 3/8". Realizzata in metallo, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95314, 95316, 95318. Fornita in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92330.
92332	VALVOLA DI SFIATO manuale	1/2"	Valvola per sfogo aria manuale con filettatura maschio da 1/2". Realizzata in metallo, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95322, 95324, 95326 e 95334, con tappo riduttore art. 81064 e 81066. Fornita in sacchetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 92332.
92279	RIDUZIONE valurapid per gruppo di scarico	per F1" - sm 26 mm	Raccordo con uscita safety per raccordi Ø 26 o tubo da 26 mm, con filettatura femmina da 1", realizzato in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92279.
92280	RIDUZIONE valurapid per gruppo di scarico	per F1" - sm 32 mm	Raccordo con uscita safety per raccordi Ø 32 o tubo da 32 mm, con filettatura femmina da 1", realizzato in metallo, 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 3 bar. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sacchetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92280.



<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
92281	RIDUZIONE valurapid per gruppo di scarico	per F1" - sm 40 mm	Raccordo con uscita safety per raccordi Ø 40 o tubo da 40 mm, con filettatura femmina da 1", realizzato in metallo, 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 3 bar. Compatibile con raccordi a collettore modulare/componibile valurapid art. 95334, 95336, 95608 e 95708. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 92281.
93350	TAPPO per testata collettore in ottone	1"	Tappo con filettatura maschio da 1", per testate collettori in ottone, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Compatibile con collettori in ottone serie 93104 e 93154. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93350.
93360	TAPPO per testata collettore in ottone	1¼"	Tappo con filettatura maschio da 1 1/4", per testate collettori in ottone, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Compatibile con collettori in ottone serie 93304. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93360.
93340	CALOTTA CIECA per chiusura attacchi collettore in ottone	eurocono	Tappo con filettatura femmina eurocono per chiusura attacchi collettore in ottone, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 3 bar. Compatibile con collettori in ottone serie 93104, 93154 e 93304. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93340.
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.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
30045	GIUNTO FILETTATO M/F safety-metal	M $\frac{3}{4}$ " - sf26	Raccordo dritto filettato maschio 3/4" per raccordi safety Ø 26 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30045.
30046	GIUNTO FILETTATO M/F safety-metal	M $\frac{3}{4}$ " - sf32	Raccordo dritto filettato maschio 3/4" per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30046.
30048	GIUNTO FILETTATO M/F safety-metal	M1" - sf26	Raccordo dritto filettato maschio 1" per raccordi safety Ø 26 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30048.
30047	GIUNTO FILETTATO M/F safety-metal	M1" - sf32	Raccordo dritto filettato maschio 1" per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30047.
30050	GIUNTO FILETTATO M/F safety-metal	M1 $\frac{1}{4}$ " - sf40	Raccordo dritto filettato maschio 1 1/4" per raccordi safety Ø 40 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con raccordi a collettore valurapid art. 95334, 95336, 95608 e 95708. Fornito in sachetti da 1 pezzo e in confezioni da 50 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30050.
30070	GIUNTO FILETTATO M safety-metal con battuta per bocchettoni su filettatura maschio per collettori safety 26 e 32 nichelato	M1" - sf26	Raccordo dritto filettato maschio 1" con battuta per la connessione a bocchettoni per raccordi safety Ø 26 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30070.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
30072	GIUNTO FILETTATO M safety-metal con battuta per bocchettoni su filettatura maschio per collettori safety 26 e 32 nichelato	M1" - sf32	Raccordo dritto filettato maschio 1" con battuta per la connessione a bocchettoni per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30072.
30107	GIUNTO FILETTATO F/F safety-metal	F½" - sf26	Raccordo dritto filettato femmina 1/2" per raccordi safety Ø 26 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30107.
30108	GIUNTO FILETTATO F/F safety-metal	F¾" - sf26	Raccordo dritto filettato femmina 3/4" per raccordi safety Ø 26 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97504, 97514, 97534 e 97554 e con raccordi a collettore valurapid art. 95314, 95316, 95318, 95480, 95492, 95520, 95592, 95620, 95692 e 95720. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30108.
30109	GIUNTO FILETTATO F/F safety-metal	F¾" - sf32	Raccordo dritto filettato femmina 3/4" per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30109.
30110	GIUNTO FILETTATO F/F safety-metal	F1" - sf32	Raccordo dritto filettato femmina 1" per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30110.
30111	GIUNTO FILETTATO F/F safety-metal	F½" - sf32	Raccordo dritto filettato femmina 1/2" per raccordi safety Ø 32 mm, realizzato in metallo. Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Adatto al contatto con alimenti ed acqua potabile. Compatibile con collettori valurapid preassemblati serie 97524, 97544, 97564, 97584, 97604 e 97624 e con raccordi a collettore valurapid art. 95322, 95324, 95326, 95482, 95500, 95522, 95600, 95622, 95700 e 95722. Fornito in sachetti da 5 pezzi e in confezioni da 100 pezzi. Marca: aquatechnik. Articolo: 30111.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94414	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94414.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94415	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94415.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94416	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94416.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94417	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94417.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94418	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94418.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94419	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94419.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94420	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94420.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94421	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94421.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94422	<p>CLIMARAPID CL Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94422.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94424	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94424.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94425	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94425.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94426	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94426.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94427	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94427.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94428	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94428.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94429	<p>CLIMARAPID CL-MPG Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94429.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94430	<p>CLIMARAPID CL-MP Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94430.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94431	<p>CLIMARAPID CL-MPG Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94431.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94432	<p>CLIMARAPID CL-MPG Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94432.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94474	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare) Senza raccordi eurocono</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94474.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94475	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94475.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94476	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94476.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94477	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94477.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94478	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94478.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94479	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94479.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94480	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94480.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94481	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare) Senza raccordi eurocono</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94481.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94482	<p>CLIMARAPID CL-E Gruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare) Senza raccordi eurocono</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94482.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94494	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94494.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94495	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94495.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94496	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94496.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94497	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94497.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94498	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94498.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94499	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94499.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94500	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94500.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94501	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94501.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94502	<p>CLIMARAPID CL-EMPGruppo di miscela climatico con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratori di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie con servomotore (230V, 50/60 Hz 3 punti)- termostato di sicurezza a immersione (230V)- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm- larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 110 cm - profondità regolabile 11-15 cm- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela climatico composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie con servomotore (230V~50/60Hz – 3 punti), termostato di sicurezza ad immersione (230V), by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 94502.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93434	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93434.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93435	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93435.</p>

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
93436	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93436.</p>

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
93437	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93437.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93438	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93438.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93439	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93439.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93440	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93440.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93441	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93441.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93442	<p>CLIMARAPID PF Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (26-16 fino a 8 attacchi; 32-16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggi pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93442.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93504	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93504.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93505	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93505.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93506	CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)	6 attacchi	Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93506.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93507	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93507.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93508	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite Ø 16, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93508.</p>

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
93509	CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)	9 attacchi	Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93509.

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93510	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93510.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93511	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93511.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93512	<p>CLIMARAPID PF-MPG Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (26-16 fino a 8 attacchi; 32- 16 da 9 attacchi a 12)- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti alta e bassa temperatura: safety 16 (a bicchierare)- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite Ø 16, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite Ø 16 numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene-perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 e a derivazioni con tubazioni Ø 16 mediante bicchieratura. Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93512.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93524	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93524.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93525	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93525.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93526	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93526.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93527	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggiamento pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93527.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93528	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" )- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93528.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93529	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93529.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93530	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93530.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93531	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93531.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93532	<p>CLIMARAPID PF-E Gruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica (32-M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>")- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e detentori micrometrici per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM - Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93532.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93544	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	4 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 4+4, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93544.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93545	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	5 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 5+5, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93545.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93546	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	6 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 6+6, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93546.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93547	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	7 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 7+7, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93547.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93548	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	8 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 26 con uscite eurocono, attacchi 8+8, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 80, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93548.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93549	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	9 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 9+9, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93549.</p>



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93550	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	10 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 10+10, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93550.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93551	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	11 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 11+11, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93551.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93552	<p>CLIMARAPID PF-EMPGruppo di miscela a punto fisso con collettori valurapid eurocono e misuratori di portata completo di:- circolatore UPS 25-60 (230V)- gruppo di alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale- collettori valurapid eurocono per circuito bassa temperatura a regolazione micrometrica con misuratore di portata (32 - M<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"- collettori valurapid (26-16) a 2 uscite per circuito alta temperatura con rubinetto di arresto- sistema per sfogo aria e scarico impianto- termometro di mandata- valvola a due vie termostatica con capillare ad immersione- by-pass regolabile- staffe di ancoraggio- cassetta con pannello di ispezione regolabile: fino a 8 attacchi: altezza 96 cm - larghezza 80 cm - profondità regolabile 11-15 cm; da 9 fino a 12 attacchi: altezza 96 cm - larghezza cm 110 - profondità regolabile cm 11-15- attacchi circuiti bassa temperatura: eurocono- attacchi circuiti alta temperatura: safety 16- attacchi alimentazione principale safety 26 (a bicchierare)Senza raccordi eurocono</p>	12 attacchi	<p>Gruppo di miscela a punto fisso composto da collettore per circuito bassa temperatura Ø 32 con uscite eurocono, attacchi 12+12, dotati di valvole a comando manuale (predisposte per testine termoelettriche) e misuratori di portata per bilanciamento circuiti. Collettore per circuito alta temperatura Ø 26 con uscite eurocono numero attacchi 2+2, dotati di detentori micrometrici per bilanciamento circuiti e rubinetti d'arresto. Collettori della serie valurapid (realizzati in PA-M - poliammide modificata - prodotti mediante stampaggio, con o-ring di tenuta in EPDM -Etilene Propilene Diene- perossido). Attacchi a circuito primario con tubazioni Ø 26 mediante bicchieratura e a derivazioni mediante raccordi eurocono (non inclusi). Completo di: circolatore UPS 25-60 (230V), gruppo alloggio pompa completo di intercettazioni a passaggio totale, 2 gruppi di sfogo aria e scarico impianto, termometro di mandata, valvola a 2 vie termostatica con capillare ad immersione, by-pass regolabile, cassetta d'ispezione (alt. 96, larg. 110, prof. regolabile 11-15 cm), staffe di fissaggio e coperchio cassetta verniciato bianco. Marca: Aquatechnik. Articolo: 93552.</p>
94330	<p>GRUPPO DI MISCELA UM3comprensivo di:• miscelatrice a 3 vie• servocomando inverno(230V~±10% - 1,5VA)• circolatore• valvole di intercettazione• by-pass differenziale• termometri A-R• presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94330)• collari in metallo filettati F• guscio isolante• adattatore per pozzetto</p>	1"(circolatore: UPS 25-60 - 230V)	<p>Gruppo di miscela pre-assemblato con attacchi filettati maschio 1" completo di bocchettoni filettati femmina 1"/ femmina 1 1/4" (non assemblati), composto da: valvola miscelatrice a tre vie, servomotore (230V~±10%-1,5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per solo funzionamento in modalità riscaldamento) con possibilità di regolazione manuale completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m, circolatore UPS 25-60 (230V), valvole a sfera d"intercettazione della mandata e del ritorno, valvola unidirezionale installata in mandata, termometri in mandata e ritorno, by-pass regolabile, guscio isolante per la riduzione delle dispersioni termiche. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94330.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
94332	<p>GRUPPO DI MISCELA UM3 comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• miscelatrice a 3 vie</li> <li>• servocomando inverno (230V~±10% - 1,5VA)</li> <li>• circolatore</li> <li>• valvole di intercettazione</li> <li>• by-pass differenziale</li> <li>• termometri A-R</li> <li>• presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94330)</li> <li>• collari in metallo filettati F</li> <li>• guscio isolante</li> <li>• adattatore per pozzetto</li> </ul>	<p>1¼" (circolatore: UPS 32-80 - 230V)</p>	<p>Gruppo di miscela pre-assemblato con attacchi filettati maschio 1 1/4" completo di bocchettoni filettati femmina 1"/femmina 1 1/4" (non assemblati), composto da: valvola miscelatrice a tre vie, servomotore (230V~±10%-1,5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per solo funzionamento in modalità riscaldamento) con possibilità di regolazione manuale completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m, circolatore UPS 32-80 (230V), valvole a sfera d"intercettazione della mandata e del ritorno, valvola unidirezionale installata in mandata, termometri in mandata e ritorno, by-pass regolabile, guscio isolante per la riduzione delle dispersioni termiche. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94332.</p>
94331	<p>GRUPPO DI MISCELA UM3comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• miscelatrice a 3 vie</li> <li>• circolatore</li> <li>• valvole di intercettazione</li> <li>• by-pass differenziale</li> <li>• termometri A-R</li> <li>• presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94331)</li> <li>• collari in metallo filettati F</li> <li>• guscio isolante</li> <li>• adattatore per pozzetto escluso di servocomando</li> </ul>	<p>1"(circolatore: UPS 25-60 - 230V)</p>	<p>Gruppo di miscela pre-assemblato con attacchi filettati maschio 1" completo di bocchettoni filettati femmina 1"/femmina 1 1/4" (non assemblati), composto da: valvola miscelatrice a tre vie, circolatore UPS 25-60 (230V), valvole a sfera d"intercettazione della mandata e del ritorno, valvola unidirezionale installata in mandata, termometri in mandata e ritorno, by-pass regolabile, guscio isolante per la riduzione delle dispersioni termiche. Compatibile con servomotore art. 96000 (230V~±10%-1,5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per solo funzionamento in modalità riscaldamento, con possibilità di regolazione manuale, completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m) e servomotore art. 96010 (24V AC/DC ±10%-5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per funzionamento in modalità riscaldamento e raffreddamento, con possibilità di regolazione manuale, completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m) Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94331.</p>
94333	<p>GRUPPO DI MISCELA UM3 comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• miscelatrice a 3 vie</li> <li>• circolatore</li> <li>• valvole di intercettazione</li> <li>• by-pass differenziale</li> <li>• termometri A-R</li> <li>• presa filettata per sonda di immersione (solo per art. 94331)</li> <li>• collari in metallo filettati F.</li> <li>• guscio isolante</li> <li>• adattatore per pozzetto escluso di servocomando</li> </ul>	<p>1¼" (circolatore: UPS 32-80 - 230V)</p>	<p>Gruppo di miscela pre-assemblato con attacchi filettati maschio 1 1/4" completo di bocchettoni filettati femmina 1"/femmina 1 1/4" (non assemblati), composto da: valvola miscelatrice a tre vie, circolatore UPS 25-60 (230V), valvole a sfera d"intercettazione della mandata e del ritorno, valvola unidirezionale installata in mandata, termometri in mandata e ritorno, by-pass regolabile, guscio isolante per la riduzione delle dispersioni termiche. Compatibile con servomotore art. 96000 (230V~±10%-1,5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per solo funzionamento in modalità riscaldamento, con possibilità di regolazione manuale, completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m) e servomotore art. 96010 (24V AC/DC ±10%-5VA, tempo d'apertura 120 sec./90°, per funzionamento in modalità riscaldamento e raffreddamento, con possibilità di regolazione manuale, completo di cavo elettrico della lunghezza di 1,5 m) Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94333.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
93453	VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE completa di bocchettone	¾"-bocchett. ¾"	Valvola di intercettazione dritta a sfera, realizzata in ottone, con maniglia a farfalla in metallo, con filettatura femmina da ¾" e bocchettone con filettatura maschio da ¾". 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93453.
93455	VALVOLA A SFERADI INTERCETTAZIONE completa dibocchettone	1"-bocchet. 1"	Valvola di intercettazione dritta a sfera, realizzata in ottone, con maniglia a farfalla in metallo, con filettatura femmina da 1" e bocchettone con filettatura maschio da 1". 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93455.
93457	VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE completa di bocchettone	1¼"-bocchet. 1¼"	Valvola di intercettazione dritta a sfera, realizzata in ottone, con maniglia a farfalla in metallo, con filettatura femmina da 1 ¼" e bocchettone con filettatura maschio da 1 ¼". 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93457.
93460	VALVOLA A SFERA A SQUADRA completa di termometro	¾"-bocchett. ¾"	Valvola di intercettazione a squadra (angolo a 90°) a sfera, realizzata in ottone, con maniglia a farfalla in metallo, con filettatura femmina da ¾" e bocchettone con filettatura maschio da ¾", completa di termometro con scala 0÷120°C. 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93460.
93462	VALVOLA A SFERA A SQUADRA completa di termometro	1"-bocchet. 1"	Valvola di intercettazione a squadra (angolo a 90°) a sfera, realizzata in ottone, con maniglia a farfalla in metallo, con filettatura femmina da 1" e bocchettone con filettatura maschio da 1", completa di termometro con scala 0÷120°C. 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93462.
22852	MANIGLIA A FARFALLA per valvola a sfera	ricambio per art. 93455 - 93457 93460 - 93462	Maniglia a farfalla, realizzata in metallo. Ricambio per art. 21288, 21290, 93453, 93455 e 93457. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 22852.
93490	TERMOMETRO per valvola a sfera	per art. 93460 per art. 93462	Termometro con bulbo realizzato in metallo. Scala 0÷120°C. Ricambio per art. 93460 e 93462. Fornito in sachetti da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93490.
94302	VALVOLA DI ZONA a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone	F1" - M1"	Valvola di zona a due vie dritta, a passaggio totale, realizzata in ottone, con filettatura maschio da 1" e bocchettone con filettatura femmina da 1". Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Compatibile con servomotore art. 94172, 94176 e 94178. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94302.
94304	VALVOLA DI ZONA a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone	F1¼" - M1¼"	Valvola di zona a due vie dritta, a passaggio totale, realizzata in ottone, con filettatura maschio da 1 ¼" e bocchettone con filettatura femmina da 1 ¼". Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Compatibile con servomotore art. 94172, 94176 e 94178. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94304.
94300	VALVOLA DI ZONA A SQUADRA a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone	F¾" - F1"	Valvola di zona a due vie ad squadra (angolo 90°), a passaggio totale, realizzata in ottone, con filettatura femmina da ¾" e bocchettone con filettatura femmina da 1". Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Compatibile con servomotore art. 94172, 94176 e 94178. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94300.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
94301	VALVOLA DI ZONA A SQUADRA a due vie, senza testina elettrica, a passaggio totale, con bocchettone	F <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - F1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	Valvola di zona a due vie ad squadra (angolo 90°), a passaggio totale, realizzata in ottone, con filettatura femmina da 3/4" e bocchettone con filettatura femmina da 1 1/4". Sistema adatto alla veicolazione di fluidi ad una temperatura massima in esercizio continuo di 95°C ad una pressione massima di 10 bar. Compatibile con servomotore art. 94172, 94176 e 94178. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94301.
94172	SERVOMOTORE alimentato 230V~50 Hz tempo d'apertura 45 sec./90° per valvola di zona art. 94300, 94301, 94302 e 94304	60-113-76	Servomotore unidirezionale ad innesto rapido, alimentato a 230V~50 Hz, coppia 8 Nm, temperatura ambiente di utilizzo -10÷50°C, grado di protezione IP 54, collegamento elettrico a 2 punti con relè, completo di microinterruttore ausiliario con contatti liberi, disponibile fase di segnalazione valvola aperta, corredato di cavo elettrico lunghezza 80 cm. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Da installare sul circuito di mandata degli impianti a pannelli radianti; collegato alle apposite centraline di regolazione premette la chiusura e l'apertura del circuito idraulico (tempo d'apertura 45 sec./90°). Dimensioni: alt. 76 mm, largh. 113 mm prof. 59 mm. Compatibile con valvole di zona art. 94300, 94301, 94302 e 94304. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94172.
94176	SERVOMOTORE per gruppo climatico comando a tre punti	alimentazione 24V	Servomotore bidirezionale ad innesto rapido, alimentato a 24V~50/60 Hz, coppia 5 Nm, temperatura ambiente di utilizzo -10÷50°C, grado di protezione IP 44, collegamento elettrico a 3 punti, disponibile fase di segnalazione valvola aperta, corredato di cavo elettrico lunghezza 80 cm. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Da installare sul circuito di mandata degli impianti a pannelli radianti; collegato alle apposite centraline di regolazione premette la chiusura e l'apertura del circuito idraulico (tempo d'apertura 48 sec./90°). Dimensioni: alt. 69 mm, largh. 100 mm prof. 47 mm. Per gruppi di miscela climarapid serie 93434, 93504, 93524, 93544, 94414, 94424, 94474 e 94494. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94176.
94178	SERVOMOTORE per gruppo climaticocomando a tre punti	alimentazione 230V	Servomotore bidirezionale ad innesto rapido, alimentato a 230V~50/60 Hz, coppia 5 Nm, temperatura ambiente di utilizzo -10÷50°C, grado di protezione IP 44, collegamento elettrico a 3 punti, disponibile fase di segnalazione valvola aperta, corredato di cavo elettrico lunghezza 80 cm. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Da installare sul circuito di mandata degli impianti a pannelli radianti; collegato alle apposite centraline di regolazione premette la chiusura e l'apertura del circuito idraulico (tempo d'apertura 48 sec./90°). Dimensioni: alt. 69 mm, largh. 100 mm prof. 47 mm. Per gruppi di miscela climarapid serie 93434, 93504, 93524, 93544, 94414, 94424, 94474 e 94494. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94178.
96000	SERVOCOMANDO GRUPPO UM3 per valvola a 3 vie	inverno (230V ~ ± 10% - 1,5VA)	Servomotore bidirezionale per la gestione dei gruppi di miscela UM3 in modalità di solo riscaldamento, alimentato a 230V~50 Hz con interruttore di fine corsa, coppia 5 Nm, temperatura ambiente di utilizzo 0÷50°C, classe protettiva II (isolato), collegamento elettrico a 3 punti, corredato di cavo elettrico lunghezza 220 cm, con modalità di funzionamento automatico e manuale. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Da installare sulla valvola a tre vie incorporata nei gruppi di miscela UM3, collegato alle apposite centraline di regolazione premette la miscelazione del fluido di mandata con quello di ritorno (tempo d'apertura 140 sec.). Dimensioni: alt. 86 mm, largh. 93 mm prof. 79 mm. Compatibile con gruppi di miscela art. 94331 e 94333, ricambio per gruppi di miscela art. 94330 e 94332. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 96000.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
96010	SERVOCOMANDO GRUPPO UM3 per valvola a 3 vie	estate / inverno (24V AC/DC ± 10% - 5VA)	Servomotore bidirezionale per la gestione dei gruppi di miscela UM3 in modalità di riscaldamento e raffreddamento, alimentato a 24V~50 Hz con interruttore di fine corsa, coppia 5 Nm, temperatura ambiente di utilizzo 0÷50°C, classe protettiva II (isolato), collegamento elettrico a 3 punti, corredato di cavo elettrico lunghezza 220 cm, con modalità di funzionamento automatico e manuale. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Da installare sulla valvola a tre vie incorporata nei gruppi di miscela UM3, collegato alle apposite centraline di regolazione premette la miscelazione del fluido di mandata con quello di ritorno (tempo d'apertura 140 sec.). Dimensioni: alt. 86 mm, largh. 93 mm prof. 79 mm. Compatibile con gruppi di miscela art. 94331 e 94333. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 96010.
93320	NIPPLES di unione M-M	1" - 1"	Raccordo dritto nipples con filettature maschio da 1". Realizzato in metallo. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93320.
93322	NIPPLES di unione M-M	1¼" - 1¼"	Raccordo dritto nipples con filettature maschio da 1 1/4". Realizzato in metallo. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93322.
93458	RACCORDO PORTATERMOMETRO completo di termometro e bocchettone	F1¼" - M1"	Raccordo dritto portatermometro, con sede per termometro, realizzato in ottone, con filettatura maschio da 1" e bocchettone con filettatura femmina da 1 1/4", completo di termometro con scala 0÷80°C. 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93458.
93470	RACCORDO PORTA TERMOMETRO completo di termometro per misurazione Δt del circuito di riscaldamento	eurocono	Raccordo dritto portatermometro, con sede per termometro, realizzato in ottone, con filettatura maschio da eurocono e bocchettone con filettatura femmina eurocono, completo di termometro con scala 0÷80°C. 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 confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93470.
94465	TERMOSTATO DI SICUREZZA AD IMMERSIONE con pozzetto mm 100		Termostato di sicurezza incasellato ad espansione di liquido, campo di regolazione temperatura 0÷90°C, grado di protezione IP 40, classe di isolamento I, passacavo M20x1,5. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Completo di pozzetto in metallo avente lunghezza 100 mm. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94465.
96020	GUSCIO ISOLANTE per gruppo di miscela UM3	1"	Guscio isolante realizzato in polistirene espanso per la protezione e l'isolamento del gruppo di miscela UM3. Ricambio per art. 94330 e 94331. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 96020.
96030	GUSCIO ISOLANTE per gruppo di miscela UM3	1¼"	Guscio isolante realizzato in polistirene espanso per la protezione e l'isolamento del gruppo di miscela UM3. Ricambio per art. 94332 e 94333. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 96030.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
94338	CENTRALINA VTC alimentata 230V con programmazione giornaliera-settimanale • selettore funzioni • diagramma curve riscaldamento • potenziometri di comando • sonda esterna • sonda mandata • pozzetto per sonda		Regolatore climatico adatto a tutte le zone climatiche e a qualunque sistema di riscaldamento (radiatori, pannelli radianti, convettori). Progettato per il solo funzionamento in modalità di riscaldamento, regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura ambiente ed a quella esterna rilevata. La regolazione avviene tramite la gestione di un servomotore elettrico reversibile (comando a tre punti) o tramite il bruciatore caldaia (comando a due punti). Completa di orologio (intercambiabile) per la programmazione giornaliera e settimanale, permette di impostare la temperatura di comfort e quella di attenuazione oltre alle curve di funzionamento. E' dotata di uscite a relè per il controllo proporzionale delle valvole miscelatrici o per il controllo on/off del bruciatore e di limitatore della temperatura minima e massima dell'acqua di mandata. Alimentazione: 230V~50 Hz, assorbimento: 3VA, grado di protezione: IP30, temperatura di funzionamento 0÷40°C. Realizzato in materiale plastico e con parti metalliche. Fornito completo di sonda esterna, sonda di mandata e pozzetto. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94338.
94334	SONDA ESTERNAper centralina VTC		Sonda per rilevamento temperatura esterna. Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Grado di protezione: IP65. Ricambio per centralina di regolazione VTC art. 94338. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94334.
94336	SONDA DI MANDATA a immersione per gruppo UM3		Sonda per rilevamento temperatura fluido di mandata composta da cavo con lunghezza 1,5 m e bulbo avente Ø 6 mm e lunghezza 25 mm. Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Grado di protezione: IP65. Da installare all'interno di pozzetto. Ricambio per centralina di regolazione VTC art. 94338. Compatibile con gruppi di miscela UM3 art. 94330, 94331, 94332, 94333. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94336.
94337	POZZETTO per sonda di mandata ad immersione		Pozzetto realizzato in metallo con filetto maschio da 1/2" foro Ø 7 mm, per inserimento sonda di mandata, lunghezza 58 mm. Ricambio per centralina di regolazione VTC art. 94338. Compatibile con gruppi di miscela UM3 art. 94330, 94331, 94332, 94333. Fornita in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 94337.
93480	ADATTATORE PER POZZETTO sonda di mandata ad immersione	1"	Raccordo dritto di adattamento per pozzetto, con filettature maschio da 1" e femmina da 1/2". Realizzato in metallo. Compatibile con pozzetto art. 94337. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93480.
93482	ADATTATORE PER POZZETTO sonda di mandata ad immersione	1 1/4"	Raccordo dritto di adattamento per pozzetto, con filettature maschio da 1 1/4" e femmina da 1/2". Realizzato in metallo. Compatibile con pozzetto art. 94337. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93482.
93485	COLLARE IN METALLO filettato F. per collegamento gruppo di miscela UM3	1"	Collare con filettatura femmina da 1", realizzato in metallo, per connessione gruppo di miscela UM3. Ricambio per gruppo di miscela UM3 art. 94330 e 94331. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93485.
93487	COLLARE IN METALLO filettato F. per collegamento gruppo di miscela UM3	1 1/4"	Collare con filettatura femmina da 1 1/4", realizzato in metallo, per connessione gruppo di miscela UM3. Ricambio per gruppo di miscela UM3 art. 94332 e 94333. Fornito in confezioni da 1 pezzo. Marca: aquatechnik. Articolo: 93487.



Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
98002	<p>MONOCLIMACentralina programmabilemonozona, alimentata 24V,con funzioni:• estate-inverno• fasce orarie settimanaligestione:• caldaia/chiller• deumidificatore DRY• pompe di circolazione• valvola miscelatrice• valvole di zonacompleta di:scheda elettronica con testina integrata e display retroilluminato, sonda ambiente pilota T/H (attiva) incorporata, sonda di mandata, pozzetto.</p>	<p>13 moduli DIN L 135-H 86-P 36per singola unità</p>	<p>Centralina di regolazione climatica con termostato ed umidostato integrati. Gestione di una sola zona, con possibilità di istallazione in serie con altre centraline uguali. Progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento e raffrescamento, regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura ambiente rilevata gestendo, tramite la connessione alla sonda di mandata, un servomotore elettrico. Comanda il funzionamento di valvola miscelatrice e deumidificatori. Provvista di programmazione settimanale con attenuazione e gestione manuale, dotata di display retroilluminato, permette di visualizzare: temperatura ambiente, umidità relativa rilevata e impostata, modo di funzionamento dell'impianto (estate o inverno), stato di deumidificatori e del generatore di calore/chiller. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, assorbimento: 1VA, grado di protezione: IP20, temperatura di funzionamento 0÷60°C. Dimensioni: alt. 86, larg. 135, prof. 36 mm (13 moduli DIN). Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Fornita completa di sonda di mandata e pozzetto, in confezioni da 1 pezzo da aquatechnik. Articolo: 98002.</p>
98010	<p>INTELCentralina programmabilefino a 7 zone, alimentata 24V,con funzioni:• estate-inverno• fasce orarie settimanali• vacanzegestione:• caldaia• deumidificatore DRY• umidificatore• pompe di circolazione• valvola miscelatrice• valvole di zonacompleta di:modulo d'ingresso, scheda elettronica con tastiera integrata e display retroilluminato, 1 sonda ambiente T/H (attiva), sonda di mandata, sonda esterna, pozzetto.Predisposizione 5 sonde T/H incudendo modulo d'espansione (art. 98040)</p>	<p>scheda elettronica18 moduli DIN L 315-H 110-P 60</p>	<p>Centralina di regolazione climatica. Progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento (regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura esterna rilevata per mezzo di una retta climatica) e raffrescamento (in funzione di un diagramma psicrometrico). Gestisce la temperatura di massimo 7 zone e l'umidità di 1 zona (sonda pilota) ed è predisposta alla gestione di massimo 5 sonde umidità (mediante l'installazione del modulo d'espansione art. 98040). Provvista di programmazione giornaliera e settimanale con 2 fasce di attenuazione e di programma vacanze. Dotata di display retroilluminato incorporato (remotabile mediante display art. 98280 e 98285), permette di visualizzare tutti i dati di funzionamento dell'impianto. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, assorbimento max: 15W, grado di protezione: IP20 – IP40 (solo frontalino), temperatura di funzionamento -10÷60°C. Dimensioni: alt. 110, larg. 315, prof. 60 mm (18 moduli DIN). Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Fornita completa di sonda di mandata, 1 sonda T/H, sonda esterna e pozzetto, da aquatechnik. Articolo: 98010.</p>

Articolo	Descrizione	Misure	Voce di capitolato
98020	INTELCentralina programmabile fino a 17 zone, alimentata 24V, con funzioni:• estate-inverno• fasce orarie settimanali• vacanze gestione:• caldaia• deumidificatore DRY• umidificatore• pompe di circolazione• valvola miscelatrice• valvole di zona completa di: modulo d'ingresso, 2 schede elettroniche con tastiera integrata e display retroilluminato, 1 sonda ambiente T/H (attiva), sonda di mandata, sonda esterna, pozzetto. Predisposizione 7 sonde T/H incidendo modulo d'espansione (art. 98040)	scheda elettronica 18 moduli DIN (a scheda) L 315-H 110-P 60 per singola unità	Centralina di regolazione climatica composta da 2 unità. Progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento (regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura esterna rilevata per mezzo di una retta climatica) e raffrescamento (in funzione di un diagramma psicrometrico). Gestisce la temperatura di massimo 17 zone e l'umidità di 1 zona (sonda pilota) ed è predisposta alla gestione di massimo 7 sonde umidità (mediante l'installazione del modulo d'espansione art. 98040). Provvista di programmazione giornaliera e settimanale con 2 fasce di attenuazione e di programma vacanze. Dotata di display retroilluminato incorporato (remotabile mediante display art. 98280 e 98285), permette di visualizzare tutti i dati di funzionamento dell'impianto. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, assorbimento max: 15W, grado di protezione: IP20 – IP40 (solo frontalino), temperatura di funzionamento -10÷60°C. Dimensioni (per unità): alt. 110, larg. 315, prof. 60 mm (18 moduli DIN). Realizzata in materiale plastico con parti metalliche. Fornita completa di sonda di mandata, sonda T/H, sonda esterna e pozzetto, da aquatechnik. Articolo: 98020.
98030	SONDA AMBIENTE di temperatura per zone successive (NTC passiva)	L 127-H 80-P 30	Sonda NTC passiva resistiva con uscita analogia per la rilevazione della temperatura ambiente, da montare a parete. Grado di protezione: IP30, campo di lavoro temperatura -10÷60°C. Dimensioni alt. 80, larg. 127, prof. 30 mm (possibilità di montaggio su scatola a 3 moduli ad incasso). Realizzata in materiale plastico con parti metalliche. Compatibile con centraline climatiche art. 98010 e 98020. Fornita completa di viti per il montaggio da aquatechnik. Articolo: 98030.
98032	SONDA T/H di umidità per ambiente (attiva)	L 127-H 80-P 30	Sonda per la rilevazione della temperatura ambiente e dell'umidità relativa (NTC passiva resistiva per temperatura e attiva per umidità), da montare a parete. Grado di protezione: IP30, campo di lavoro temperatura: -10÷70°C, campo di lavoro umidità: 10÷90%. Dimensioni alt. 80, larg. 127, prof. 30 mm (possibilità di montaggio su scatola a 3 moduli ad incasso). Realizzata in materiale plastico con parti metalliche. Ricambio per art. 98010 e 98020. Fornita completa di viti per il montaggio da aquatechnik. Articolo: 98032.
98034	SONDA di mandata - lung. 6 mt (NTC passiva)		Sonda NTC passiva per la rilevazione della temperatura del fluido di mandata, da installare preferibilmente all'interno dell'apposito pozzetto. Grado di protezione: IP68, campo di lavoro: -50÷105°C. Dimensioni alt. 170, larg. 98, prof. 44 mm, diametro bulbo 6 mm, lunghezza cavo 6 m. Realizzata in materiale plastico con parti metalliche. Ricambio per art. 98002, 98010 e 98020. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98034.
98036	SONDA temperatura esterna		Sonda NTC passiva per la rilevazione della temperatura esterna, da montare a parete. Grado di protezione contenitore: IP55, grado di protezione elementi sensibili: IP40/IP55 (sintetizzato), temperatura di funzionamento: -20÷70°C (con umidità relativa 0÷100% non condensante). Dimensioni alt. 170, larg. 98, prof. 44 mm. Realizzata in materiale plastico con parti metalliche. Ricambio per art. 98010 e 98020. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98036.
98040	MODULO D'ESPANSIONE rilevazione umidità ambiente per INTEL e BRAIN		Modulo d'espansione per la gestione di massimo 5 sonde temperatura/umidità con centralina Intel art. 98010 e di massimo 7 sonde temperatura/umidità con centralina Brain art. 98020. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, massima potenza assorbita: 3 W, grado di protezione: IP40, temperatura di funzionamento: -10÷55°C (con umidità relativa <90% non condensante). Dimensioni alt. 110, larg. 70, prof. 60 mm (4 moduli DIN). Compatibile con centraline art. 98010 e 98020. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98040.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
98050	SCHEDA 1 con tastiera integrata e display retroilluminato per INTEL e BRAIN	18 moduli DIN L 315-H 110-P 60	Centralina di regolazione climatica. Progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento (regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura esterna rilevata per mezzo di una retta climatica) e raffrescamento (in funzione di un diagramma psicrometrico). Gestisce la temperatura di massimo 7 zone e l'umidità di 1 zona (sonda pilota) ed è predisposta alla gestione di massimo 5 sonde umidità (mediante l'installazione del modulo d'espansione art. 98040). Provvista di programmazione giornaliera e settimanale con 2 fasce di attenuazione e di programma vacanze. Dotata di display retroilluminato incorporato (remotabile mediante display art. 98280 e 98285), permette di visualizzare tutti i dati di funzionamento dell'impianto. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, assorbimento max: 15W, grado di protezione: IP20 – IP40 (solo frontalino), temperatura di funzionamento -10÷60°C. Dimensioni: alt. 110, larg. 315, prof. 60 mm (18 moduli DIN). Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Ricambio per centraline art. 98010 e 98020. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98050.
98052	SCHEDA 2per BRAIN	18 moduli DINL 315-H 110-P 60	Centralina di regolazione climatica. Progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento (regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura esterna rilevata per mezzo di una retta climatica) e raffrescamento (in funzione di un diagramma psicrometrico). Collegata alla scheda primaria gestisce la temperatura di massimo 17 zone e l'umidità di 1 zona (sonda pilota) ed è predisposta alla gestione di massimo 7 sonde umidità (mediante l'installazione del modulo d'espansione art. 98040). Provvista di programmazione giornaliera e settimanale con 2 fasce di attenuazione e di programma vacanze. Alimentazione: 24V~50/60 Hz, assorbimento max: 15W, grado di protezione: IP20 – IP40 (solo frontalino), temperatura di funzionamento -10÷60°C. Dimensioni: alt. 110, larg. 315, prof. 60 mm (18 moduli DIN). Realizzata in materiale plastico e con parti metalliche. Ricambio per centralina art. 98020. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98052.
98198	DRY 200 P deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta capacità di deumidificazione 14,0 l/24h	L 402 - H 622 - P203	Deumidificatore per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 14 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 8÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 40÷98%, peso (con cassamatta e senza pannello) 26 Kg. Completo di cassamatta e pannello grigliato in legno verniciato bianco. Dimensioni massime (comprese alette per fissaggio): alt. 637, larg. 432, prof. 203 mm, dimensioni pannello grigliato: alt. 670, larg. 466, prof. 18 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98198.
98200	DRY 400 P deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta capacità di deumidificazione: 34,0 l/24	L 730-H 732-P 203	Deumidificatore per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria pre e post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%, peso (con cassamatta e senza pannello) 36 Kg. Completo di cassamatta e pannello grigliato in legno verniciato bianco. Dimensioni massime (comprese alette per fissaggio): alt. 732, larg. 730, prof. 203 mm, dimensioni pannello grigliato: alt. 830, larg. 830, prof. 20 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98200.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
98206	DRY 400 PI deumidificatore ad immissione diretta, incasso a parete con pannello grigliato in legno laccato bianco e cassamatta capacità di deumidificazione: 34,0 l/24h con integrazione W 1600	L 730-H 732-P 203	Deumidificatore con integrazione per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria pre e post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa 80%), capacità di raffrescamento in funzione "cooling" (con temperatura di 25°C, umidità relativa 65%, temperatura acqua di mandata 16/18°C). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%, peso (con cassamatta e senza pannello) 36 Kg. Completo di cassamatta e pannello grigliato in legno verniciato bianco. Dimensioni massime (comprese alette per fissaggio): alt. 732, larg. 730, prof. 203 mm, dimensioni pannello grigliato: alt. 830, larg. 830, prof. 20 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98206.
98208	DRY 200 P deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato per DRY 200 P	per art. 98198	Deumidificatore per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 14 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 8÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 40÷98%. Ricambio per art. 98198. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98208.
98210	DRY 400 P deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato per DRY 400 P	per art. 98200	Deumidificatore per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%. Ricambio per art. 98200. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98210.
98216	DRY 400 PI deumidificatore ad immissione diretta, senza cassa e pannello grigliato per DRY 400 PI con integrazione W 1600	per art. 98206	Deumidificatore con integrazione per installazione a parete, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria pre e post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa 80%), capacità di raffrescamento in funzione "cooling" (con temperatura di 25°C, umidità relativa 65%, temperatura acqua di mandata 16/18°C): 1600W. Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%. Ricambio per art. 98206. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98216.
98218	CASSAMATTA in lamiera zincata da incasso per DRY 200 P	L 402-H 622-P 203	Cassamatta in lamiera per installazione deumidificatore art. 98208, ricambio per art. 98198. Dimensioni (comprese alette per fissaggio): alt. 637, larg. 432, prof. 203 mm, dimensioni (senza alette per fissaggio): alt. 622, larg. 402, prof. 203 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98218.
98220	CASSAMATTA in lamiera zincata da incasso per DRY 400 P per DRY 400 PI	L 730-H 732-P 203	Cassamatta in lamiera per installazione deumidificatore art. 98210 e 98216, ricambio per art. 98200 e 98206. Dimensioni (comprese alette per fissaggio): alt. 732, larg. 730, prof. 203 mm, dimensioni (senza alette per fissaggio): alt. 622, larg. 402, prof. 203 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98220.
98228	PANNELLO in legno laccato bianco grigliato in alluminio per DRY 200 V	L 466-H 8622-P 18	Pannello in legno verniciato bianco per deumidificatore art. 98208, compatibile con cassamatta art. 98218, ricambio per art. 98198. Dimensioni alt. 670, larg. 466, prof. 18 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98228.

<i>Articolo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Misure</i>	<i>Voce di capitolato</i>
98230	PANNELLO in legno laccato bianco grigliato in alluminio per DRY 400 V	L 830-H 830-P 20	Pannello in legno verniciato bianco per deumidificatore art. 98210 e 98216, compatibile con cassamatta art. 98220, ricambio per art. 98200 e 98206. Dimensioni alt. 830, larg. 830, prof. 20 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98230.
98245	DRY 400 S deumidificatore a soffitto in lamiera zincata, alimentato 230V, capacità di deumidificazione 34,0 l/24h	L 803-H 290-P 4662	Deumidificatore per installazione a soffitto, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria pre e post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%). Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%. Peso 34 Kg. Dimensioni alt. 290, larg. 803, prof. 662 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98245.
98250	DRY 400 SI deumidificatore a soffitto in lamiera zincata, alimentato 230V, capacità di deumidificazione 34,0 l/24h con integrazione W 1600	L 803-H 290-P 4662	Deumidificatore con integrazione per installazione a soffitto, necessario per l'ottimizzazione del confort ambientale ed il corretto funzionamento dell'impianto a pavimento radiante nella funzione di raffrescamento. Dotato di batteria pre e post-raffreddamento. Capacità di deumidificazione ambientale: fino a 34 l/24h (con temperatura di 30°C e umidità relativa dell'80%), capacità di raffrescamento in funzione "cooling" (con temperatura di 25°C, umidità relativa 65%, temperatura acqua di mandata 16/18°C): 1600W. Alimentazione: 230V-50Hz, campo di funzionamento (temperatura) 10÷32°C, campo di funzionamento (umidità relativa) 45÷98%. Peso 34 Kg. Dimensioni alt. 290, larg. 803, prof. 662 mm. Fornito da aquatechnik. Articolo: 98250.
98262	QUADRO ELETTRICOMULTIFUNZIONE precabolato , alimentato 230V, completo di:- centralina INTEL e relativi accessori- cassa in plastica con anta chiudibile- contatto per pompa monofase 90V o 250V- protettore termico- interruttore on/off- morsettiera d'appoggio- predisposizione per 2 schede d'espansione per 8 sonde T/H (4 sonde per scheda)	L 426-H 657-P 148 gestione max 7 zone	Quadro elettrico pre-cablato in materiale plastico con anta chiudibile completo di contatto per pompa monofase 90V o 250V, protettore termico, interruttore on/off, morsettiera d'appoggio, centralina climatica Intel (art. 98010) progettata per il funzionamento in modalità di riscaldamento (regola la temperatura dell'acqua di mandata in funzione della temperatura esterna rilevata per mezzo di una retta climatica) e raffrescamento (in funzione di un diagramma psicrometrico), gestione temperatura di massimo 7 zone e umidità di 1 zona (sonda pilota), predisposta alla gestione di massimo 5 o 7 sonde umidità (mediante l'installazione di 1 o 2 moduli d'espansione art. 98040), provvista di programmazione giornaliera e settimanale con 2 fasce di attenuazione e di programma vacanze, dotata di display retroilluminato incorporato (remotabile mediante display art. 98280 e 98285) che permette di visualizzare tutti i dati di funzionamento dell'impianto. Completa di sonda di mandata, 1 sonda T/H, sonda esterna e pozzetto. Alimentazione 230V. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98262.
98280	INTERFACCIA REMOTA display per la gestione remota delle centraline INTEL e BRAIN	L 156-H 82-P 30 ad incasso	Display grafico ad incasso per il controllo e la gestione remota delle centraline Intel e Brain. Alimentazione: da centraline, grado di protezione: IP65, temperatura di funzionamento: -20÷60°C (con umidità relativa 90% non condensante), dimensioni massime: alt. 82, larg. 156, prof. 30 mm, dimensioni parte ad incasso: alt. 67, larg. 125, prof. 18 mm. Compatibile con centraline climatiche art. 98010, 98020 e 98262. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98280.
98285	INTERFACCIA REMOTA display per la gestione remota delle centraline INTEL e BRAIN	L 156-H 82-P 31 a parete	Display grafico a parete per il controllo e la gestione remota delle centraline Intel e Brain. Alimentazione: da centraline, grado di protezione: IP40, temperatura di funzionamento: -20÷60°C (con umidità relativa 90% non condensante), dimensioni massime: alt. 82, larg. 156, prof. 31 mm. Compatibile con centraline climatiche art. 98010, 98020 e 98262. Fornita da aquatechnik. Articolo: 98285.