



28

Collettore compatto in polimero

a più vie completo di valvole motorizzabili con volantino manuale; con intercapedini interne con funzione di isolamento termico ed anticondensa.

- Volantini in ABS
- Attacchi in derivazione, interasse 50 mm per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato filettati M 3/4" EUROCONUS
- Attacchi in linea filettati FF 1" UNI-EN-ISO 228
- Corpo collettore in polimero plastico con inserti in ottone sulle parti filettate;
- Tenute valvole in elastomero etilene-propilene.

- Temperatura max: 60 °C

- Pressione max di esercizio: 800 kPa

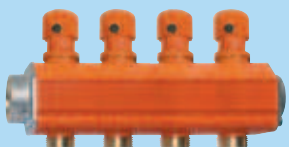
Codice	Misura	N° Stacchi	EURO/pz	P.zi conf.
948.02.30	1"	Vie 2		1
948.03.30	1"	Vie 3		1
948.04.30	1"	Vie 4		1
948.05.30	1"	Vie 5		1
948.06.30	1"	Vie 6		1
948.07.30	1"	Vie 7		1
948.08.30	1"	Vie 8		1
948.09.30	1"	Vie 9		1
948.10.30	1"	Vie 10		1
948.11.30	1"	Vie 11		1
948.12.30	1"	Vie 12		1

Interasse attacchi in derivazione mm 50 - Filettatura EUROCONUS G3/4"

* Prezzo da richiedere

➔ Con valvole d'intercettazione manuali motorizzabili

➔ Particolarmente indicato per fluidi freddi e refrigerati



28

Collettore compatto in polimero

a più vie completo di detentori a regolazione micrometrica con volantino graduato; con intercapedini interne con funzione di isolamento termico ed anticondensa.

- Volantini in ABS
- Attacchi in derivazione, interasse 50 mm per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato filettati M 3/4" EUROCONUS
- Attacchi in linea filettati FF 1" UNI-EN-ISO 228
- Corpo collettore in polimero plastico con inserti in ottone sulle parti filettate;
- Tenute valvole in elastomero etilene-propilene.

- Temperatura max: 60 °C

- Pressione max di esercizio: 800 kPa

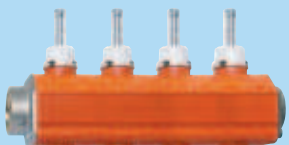
Codice	Misura	N° Stacchi	EURO/pz	P.zi conf.
948.02.10	1"	Vie 2		1
948.03.10	1"	Vie 3		1
948.04.10	1"	Vie 4		1
948.05.10	1"	Vie 5		1
948.06.10	1"	Vie 6		1
948.07.10	1"	Vie 7		1
948.08.10	1"	Vie 8		1
948.09.10	1"	Vie 9		1
948.10.10	1"	Vie 10		1
948.11.10	1"	Vie 11		1
948.12.10	1"	Vie 12		1

Interasse attacchi in derivazione mm 50 - Filettatura EUROCONUS G3/4"

* Prezzo da richiedere

➔ Con detentori a regolazione micrometrica con volantino

➔ Particolarmente indicato per fluidi freddi e refrigerati



28

Collettore compatto in polimero

a più vie completo di flussometro con intercapedini interne con funzione di isolamento termico ed anticondensa.

- Volantini in ABS
- Attacchi in derivazione, interasse 50 mm per raccordi per tubo di rame, polietilene, multistrato filettati M 3/4" EUROCONUS
- Attacchi in linea filettati FF 1" UNI-EN-ISO 228
- Corpo collettore in polimero plastico con inserti in ottone sulle parti filettate;
- Tenute valvole in elastomero etilene-propilene.

- Temperatura max: 60 °C

- Pressione max di esercizio: 800 kPa

Codice	Misura	N° Stacchi	EURO/pz	P.zi conf.
948.02.00	1"	Vie 2		1
948.03.00	1"	Vie 3		1
948.04.00	1"	Vie 4		1
948.05.00	1"	Vie 5		1
948.06.00	1"	Vie 6		1
948.07.00	1"	Vie 7		1
948.08.00	1"	Vie 8		1
948.09.00	1"	Vie 9		1
948.10.00	1"	Vie 10		1
948.11.00	1"	Vie 11		1
948.12.00	1"	Vie 12		1

Interasse attacchi in derivazione mm 50 - Filettatura EUROCONUS G3/4"

* Prezzo da richiedere

➔ Particolarmente indicato per fluidi freddi e refrigerati



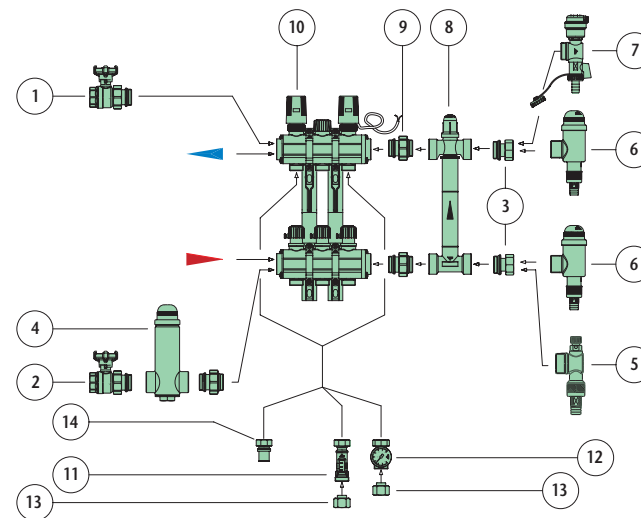
41

Coppia di staffe in polimero plastico per fissaggio dei collettori.

- Interasse 220 mm
- Adatte per cassette in metallo cod. 387.XX.XX

Codice	Misura	N° Stacchi	EURO/pz	P.zi conf.
1000.06.00	1"			1

ACCESSORI PER COLLETTORI COMPATTI IN POLIMERO
GUIDA ALLA SCELTA



Pos.	Codice	Accessorio	Capitolo(*)
1	67.06.80	Valvola a sfera a passaggio totale, attacco a bocchettone FM 1", con volantino completo di termometro a quadrante scala 0...80 °C.	7
2	67.06.90	Valvola a sfera a passaggio totale, attacco a bocchettone FM 1", con volantino completo di termometro a quadrante scala 0...80 °C.	7
3	3535.003	Raccordo di giunzione.	
4	192.06.60	Separatore di microbolle in linea. Indispensabile per impianti radianti a parete e soffitto; consigliato per impianti radianti a pavimento. Attacchi in linea FF 1".	
5	450.06.00	Gruppo terminale di scarico manuale aria ed acqua. Attacco in linea M 1".	
6	216.06.60	Valvola automatica di sfogo aria, degasatore, completa di valvola di scarico/carico e cappuccio di protezione. Attacco M 1".	9
7	70.06.10 221.04.00 791.03.00	Composizione per disareazione e scarico. Valvola automatica di sfogo aria Miniluft + raccordo terminale + valvola di scarico. Attacco al collettore M 1".	
8	220.06.00 210.00.00	Valvola di by-pass automatica con pressione differenziale regolabile, attacchi in linea FF 1", interasse attacchi 220 mm con accessorio prolunga.	3
9	1100.06.00	Raccordo di unione collettori in tre pezzi, attacchi MM 1".	5
10	306.00.X2	Servomotore a comando elettrotermico per valvole termostattizzabili, con o senza micro di finecorsa. Posizione valvola Normalmente Chiusa in mancanza di tensione. Alimentazione 230 V AC e 24 V AC.	
11	208.05.10	Flussimetro per la misurazione diretta della portata del singolo circuito. Scala 0...5 l/min, attacchi in linea MF 3/4" Euroconus	
12	314.05.50	Raccordo in linea con pozzetto termometrico e termometro a quadrante, scala 0...80 °C, attacchi in linea MF 3/4" Euroconus.	
13	217.XX.X0 123.XX.00	Raccordo per tubo di polietilene ø12 ÷ 21 mm spessore 1,1 ÷ 2,8 mm. Attacco filettato F 3/4" Euroconus	11
13	224.XX.X0	Raccordo per tubo di polietilene MULTISTRATO ø14 ÷ 20 mm spessore 2 ÷ 2,5 mm. Attacco filettato F 3/4" Euroconus	11
14	963.XX.X0	Raccordo a pressione per tubo in polietilene MULTISTRATO ø14 ÷ 20 mm sp. 2 ÷ 2,5 mm. Attacco filettato girevole F 3/4" Euroconus	14

(*) Per ulteriori informazioni sul prodotto consultare il catalogo dei prodotti RBM al Capitolo richiamato.