



Rev. 04/2024

KIT COLLETTORI KILMA HIGH FLOW

Kit collettori da 2".

KIT COLLETTORI KILMA HIGH FLOW

Kit collettori da 2".

+ Ogni Kit si compone di (pezzi premontati):

- 2 Collettori (composizione vie secondo richiesta)
- 2 Staffe di fissaggio in metallo con rispettive viti di fissaggio e supporti antivibranti.
- Valvole a sfera di intercettazione per ogni via di distribuzione.
- 1 Valvola di sfogo aria
- 1 Gruppo manuale di scarico aria, carico impianto



GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Misura	Vie	Conf.	Imballo	Cat.
1348.09.02	2"	4+4	1	1	30.01
1349.09.02	2"	5+5	1	1	30.01
1350.09.02	2"	6+6	1	1	30.01
1351.09.02	2"	7+7	1	1	30.01
1352.09.02	2"	8+8	1	1	30.01
1353.09.02	2"	9+9	1	1	30.01
1354.09.02	2"	10+10	1	1	30.01
1355.09.02	2"	11+11	1	1	30.01
1356.09.02	2"	12+12	1	1	30.01
1357.09.02	2"	13+13	1	1	30.01
1358.09.02	2"	14+14	1	1	30.01

Interasse attacchi via distribuzione 70 mm - filettatura G 1" M
Utilizzare raccordi RBM con filetto G1" per la connessione tubazione.

DESCRIZIONE

LO SCOPO

I **Collettori per impianti industriali a pavimento RBM "Kilma Big Acciaio"** consentono l'alimentazione in parallelo di circuiti fluidici terminali con i seguenti obiettivi e vantaggi:

- intercettazione manuale on-off dei singoli circuiti, mediante valvole a sfera installate su ogni via di distribuzione;
- possibilità di verifica delle temperature dell'acqua dimandata e ritorno, mediante termometri.

COMPOSIZIONE

Ogni kit si compone di (pezzi premontati):

- n° 2 collettori a più vie (composizione vie secondo richiesta, disponibili da 4 a 14 vie in derivazione);
- n° 1 coppia di staffe in metallo per fissaggio collettori, complete di

rispettive viti di fissaggio e supporti antivibranti;

- valvole a sfera di intercettazione per ogni via di distribuzione;
- n° 1 valvola di sfogo aria";
- n° 1 gruppo terminale di scarico manuale aria / acqua 1".

L'IMPIEGO

Risultano particolarmente indicati nell'alimentazione di circuiti a bassa temperatura al servizio di **impianti di riscaldamento a pavimento radiante**.

Le sezioni di passaggio da 2" rendono "Kilma Big Acciaio" idoneo per applicazioni prevalentemente in campo industriale.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo collettore:	acciaio inox AISI 304
Valvole a sfera	
Corpo / cappelletto:	Ottone CW617
Farfalla:	PP 66 + 30% F.V.
Sedi:	PTFE
O-ring:	EPDM
Attacchi in derivazione:	M 1" UNI-EN-ISO 228 – int. 70 mm
Attacchi in linea:	M 2" UNI-EN-ISO 228

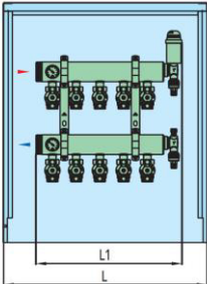
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione max. di esercizio:	25 Bar
Temperatura max. consentita:	100 °C
Fluido consentito:	Acqua; acqua + glicole 50%

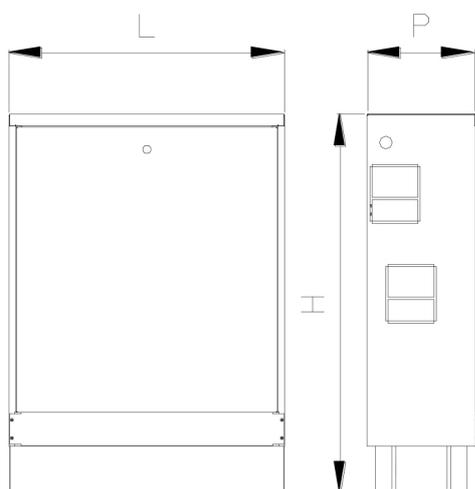
ESEMPI DI ACCOPIAMENTO TRA COLLETTORI E CASSETTE DI CONTENIMENTO

Codice	L x H	Cassetta metallica
898.60.02	600 x 730÷870	 <p>Cassetta di contenimento ed ispezione collettori, in lamiera d'acciaio verniciato con fondo e chiusure laterali, completa di guide portastaffe, coperchio di chiusura asportabile con serratura di chiusura e piedini per fissaggio a pavimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profondità 235 mm; • Montaggio a parete (non da incasso) per interni.
898.10.02	1000 x 730÷870	
898.15.02	1500 x 730÷870	

NUMERO VIE COLLETTORI

	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)
	430	500	570	640	710	780	850	920	990	1060
	L=600 Cod. 898.60.02			L=1000 Cod. 898.10.02			L=1500 Cod. 898.15.02			

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



- distribuzione con comando circuiti indipendenti;
- alimentazione laterale senza valvole a sfera;
- cassetta con piedini regolabili – montaggio a parete;
- le dimensioni sono tutte in mm.

CASSETTE DA ESTERNI PER IMPIANTI INDUSTRIALI

Codice	H [mm]	P [mm]	L [mm]
898.60.02	730÷870	235	600
898.10.02	730÷870	235	1000
898.15.02	730÷870	235	1500

RACCORDERIA ACCESSORIA

Prodotto	Codice	Misura	Descrizione
	1360.00.10	20x2	Raccordo a stringere per tubo di polietilene. Attacco filettato F 1" UNI-EN-ISO 228.
	1360.00.30	25x2,3	

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.