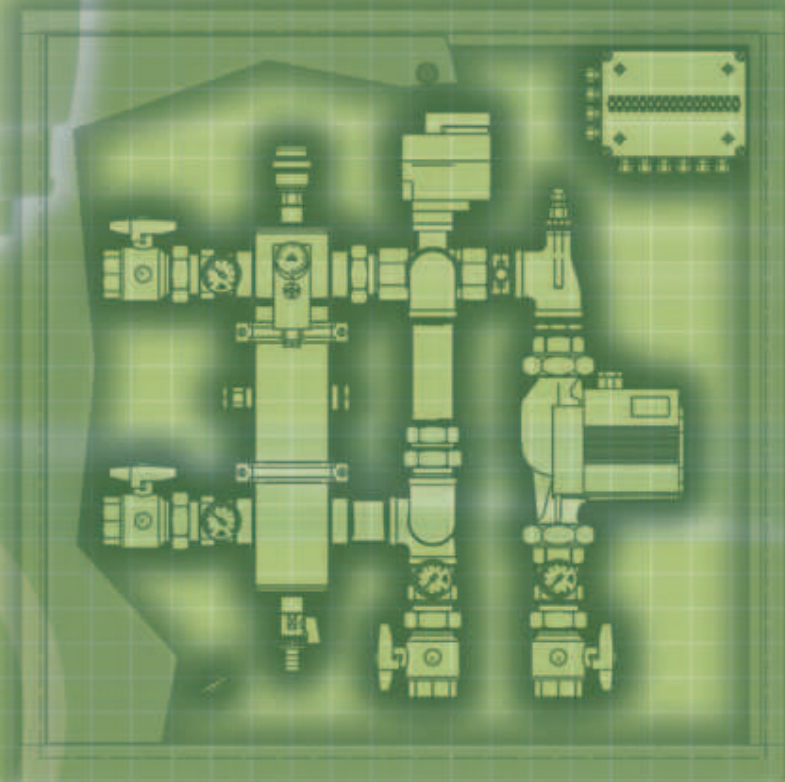
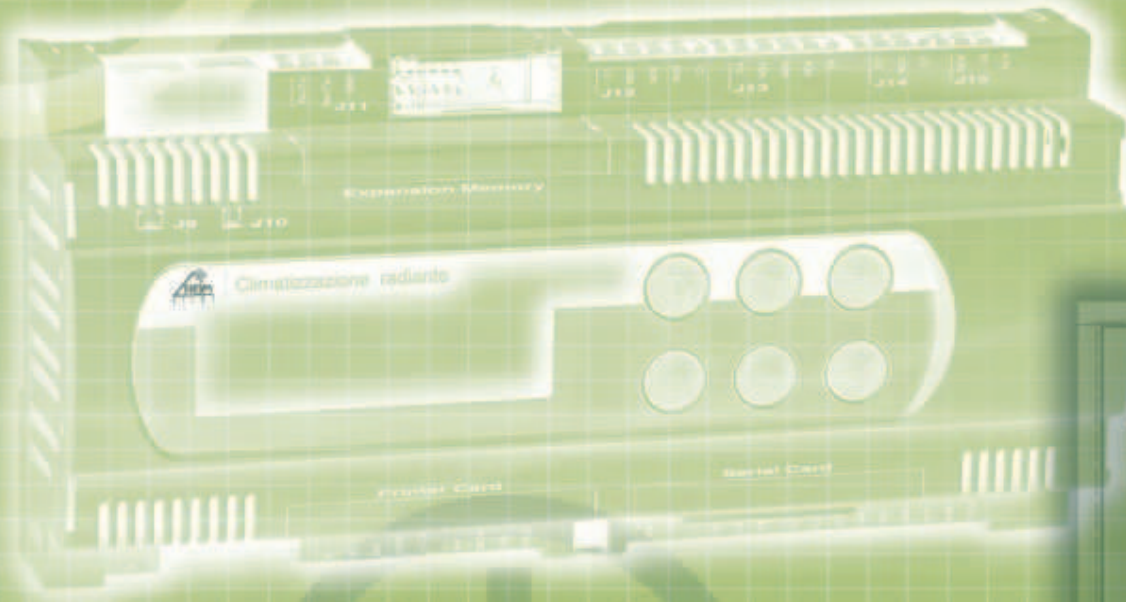
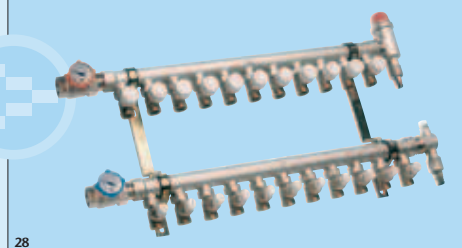


# REGOLAZIONE E DISTRIBUZIONE





Codice	Fig.	Dimensioni	EURO/pz	P.zi conf.
279.07.30	vie 3x3	1"1/4		1
280.07.30	vie 4x4	1"1/4		1
281.07.30	vie 5x5	1"1/4		1
282.07.30	vie 6x6	1"1/4		1
283.07.30	vie 7x7	1"1/4		1
284.07.30	vie 8x8	1"1/4		1
285.07.30	vie 9x9	1"1/4		1
286.07.30	vie 10x10	1"1/4		1
287.07.30	vie 11x11	1"1/4		1
288.07.30	vie 12x12	1"1/4		1

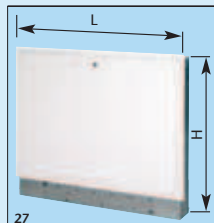
**Kit collettori da 1"1/4.**

- Ogni Kit si compone di:  
 N° 1 Kit collettori (a secondo della misura richiesta)  
 N° 1 Valvola di sfogo aria att. laterale da 1"1/4 cod. 216.07.60  
 N° 1 Gruppo manuale scarico cod. 450.07.00  
 N° 2 Valvole a sfera con raccordo da 1"1/4 cod. 67.07.02  
 N° 1 Coppia di termometri Ø 40 cod. 303.04.00  
 N° 2 Raccordi di collegamento da 1"1/4 cod. 96.07.00  
 N° 6 o più detentori diritti (EUROCONUS) da 3/4" cod. 215.05.50 (a secondo delle uscite del collettore)

Attacco laterale G3/4 EUROCONUS

Il materiale è confezionato sfuso.

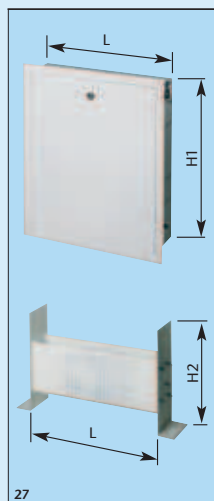
**Raccorderia vedi Pag. 15**



**Cassetta di contenimento ed ispezione per collettori.**  
 Costruzione in lamiera di acciaio verniciato con fondo e chiusure laterali, completa di guide per fissaggio collettori, coperchio con serratura di chiusura.

Montaggio per esterni.  
 Altezza H regolabile con piedini (730 ÷ 870 mm).  
 Profondità 235 mm.

Codice	Dimensioni mm	EURO/pz	P.zi conf.
898.60.02	L=600		1
898.10.02	L=1000		1
898.15.02	L=1500		1



**Cassetta di contenimento ed ispezione collettori,**  
 in lamiera d'acciaio verniciata color bianco, con fondo e chiusure laterali, completa di guide mobili portastaffe e di coperchio di chiusura asportabile con serratura di chiusura.

Montaggio ad incasso per interni.  
 Profondità regolabile da 118 a 160 mm.

**Base per l'appoggio a pavimento della cassetta metallica.**

Esecuzione in lamiera d'acciaio verniciata color bianco.  
 Montaggio ad incasso.

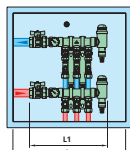
Codice	Dimensioni mm LxH1	EURO/pz	P.zi conf.
387.40.02	400x470		1
387.50.02	500x470		1
387.60.02	600x470		1
387.70.02	700x470		1
387.80.02	800x470		1
387.10.02	1000x470		1
387.12.02	1200x470		1

Codice	Dimensioni mm LxH2	EURO/pz	P.zi conf.
388.40.02	400x220		1
388.50.02	500x220		1
388.60.02	600x220		1
388.70.02	700x220		1
388.80.02	800x220		1
388.10.02	1000x220		1
388.12.02	1200x220		1

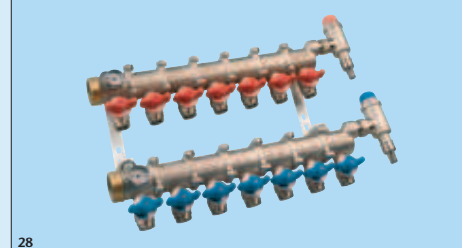
**Esecuzione con guide mobili per il libero posizionamento dei componenti all'interno della cassetta.**

**ACCOPIAMENTO COLLETTORI/CASSETTE DI CONTENIMENTO**

Distribuzione con comando circuiti indipendenti ed alimentazione laterale.



NUMERO VIE COLLETTORI											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1"1/4											
L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)	L1 (mm)
365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865	865
Cassetta L=500 Cod. 387.50.02		Cassetta L=600 Cod. 387.60.02		Cassetta L=700 Cod. 387.70.02		Cassetta L=800 Cod. 387.80.02		Cassetta L=1000 Cod. 387.10.02		Cas. L=1200 Cod. 387.12.02	



Codice	Fig.	Dimensioni	EURO/pz	P.zi conf.
780.03.00	vie 3x3	2"		1
780.04.00	vie 4x4	2"		1
780.05.00	vie 5x5	2"		1
780.06.00	vie 6x6	2"		1
780.07.00	vie 7x7	2"		1
780.08.00	vie 8x8	2"		1
780.09.00	vie 9x9	2"		1
780.10.00	vie 10x10	2"		1
780.11.00	vie 11x11	2"		1
780.12.00	vie 12x12	2"		1
780.13.00	vie 13x13	2"		1
780.14.00	vie 14x14	2"		1
780.15.00	vie 15x15	2"		1

**Kit collettori modulare "Kilma Big".**

- Composta da:  
 (pezzi premontati)  
 N° 2 Collettori (composizione vie secondo richiesta)  
 N° 2 Staffe di fissaggio in metallo con rispettive viti di fissaggio e supporti antivibranti.  
 Valvole a sfera di intercettazione per ogni via di distribuzione, incorporate nel collettore.  
 N° 2 Termometri 0-80°C per controllo temperatura di mandata e di ritorno.  
 N° 2 Valvole sfogo aria.

Attacco vie di distribuzione: W 31,5x19 F



**Raccordo per tubo polietilene KILMA-FLEX.**

Codice	Dimensioni	EURO	P.zi conf.
358.00.30	Ø 25x2,3		10
358.00.10	Ø 20x2		10

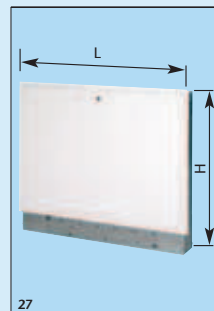
Attacco W 31,5x19 F  
 Dimensioni: Ø esterno x spessore tubo



**Raccordo per tubo rame.**

Codice	Dimensioni	EURO	P.zi conf.
116.22.50	Ø 22		10

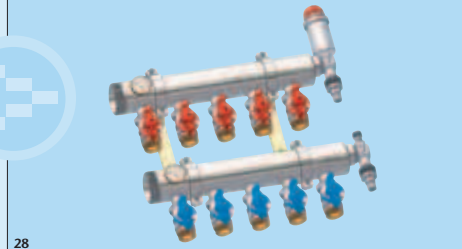
Attacco W 31,5x19 F  
 Dimensioni: Ø esterno x spessore tubo



**Cassetta di contenimento ed ispezione per collettori.**  
 Costruzione in lamiera di acciaio verniciato con fondo e chiusure laterali, completa di guide per fissaggio collettori, coperchio con serratura di chiusura.

Montaggio per esterni.  
 Altezza H regolabile con piedini (730 ÷ 870 mm).  
 Profondità 235 mm.

Codice	Dimensioni mm	EURO/pz	P.zi conf.
898.60.02	L=600		1
898.10.02	L=1000		1
898.15.02	L=1500		1



**Kit collettori modulare "Kilma Big Acciaio".**

Composta da:  
 (pezzi premontati)  
 N° 2 Collettori (composizione vie secondo richiesta)  
 N° 2 Staffe di fissaggio in metallo  
 con rispettive viti di fissaggio e supporti antivibranti.  
 Valvole a sfera di intercettazione per ogni via di distribuzione.  
 N° 2 Termometri 0-80°C per controllo temperatura di mandata e di ritorno.  
 N° 1 Valvola di sfogo aria  
 N° 1 Gruppo manuale di scarico aria, carico impianto.

Codice	Fig.	Dimensioni	EURO/pz	P.zi conf.
1349.09.00	vie 5x5	2"	*	1
1350.09.00	vie 6x6	2"	*	1
1351.09.00	vie 7x7	2"	*	1
1352.09.00	vie 8x8	2"	*	1
1353.09.00	vie 9x9	2"	*	1
1354.09.00	vie 10x10	2"	*	1
1355.09.00	vie 11x11	2"	*	1
1356.09.00	vie 12x12	2"	*	1
1357.09.00	vie 13x13	2"	*	1
1358.09.00	vie 14x14	2"	*	1
1359.09.00	vie 15x15	2"	*	1

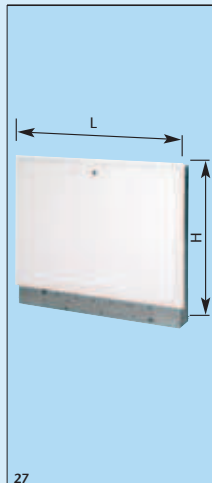
Attacco vie di distribuzione: G 1" M  
 \* Prezzo da richiedere



**Raccordo per tubo polietilene KILMA-FLEX.**

Codice	Dimensioni	EURO	P.zi conf.
1360.06.30	Ø 25x2,3	*	10
1360.06.10	Ø 20x2	*	10

Attacco G 1" F  
 Dimensioni: Ø esterno x spessore tubo  
 \* Prezzo da richiedere



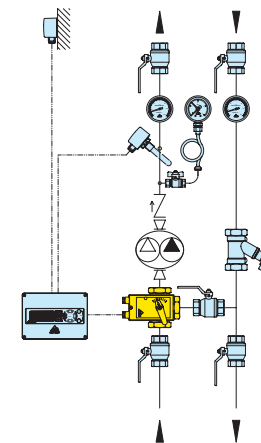
**Cassetta di contenimento ed ispezione per collettori.**

Costruzione in lamiera di acciaio verniciato con fondo e chiusure laterali, completa di guide per fissaggio collettori, coperchio con serratura di chiusura.

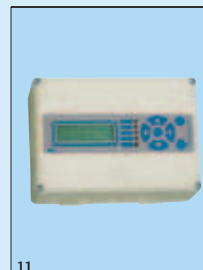
Montaggio per esterni.  
 Altezza H regolabile con piedini (730 ÷ 870 mm).  
 Profondità 235 mm.

Codice	Dimensioni mm	EURO/pz	P.zi conf.
898.60.02	L=600		1
898.10.02	L=1000		1
898.15.02	L=1500		1

**VALVOLE MISCELATRICI A 3 VIE**

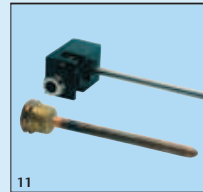


Tipico esempio di applicazione di una valvola a tre vie miscelatrice per la compensazione climatica della temperatura di mandata ad un circuito di riscaldamento.



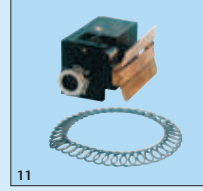
**Regolatore elettronico digitale di temperatura con funzione di compensazione climatica;** regolazione modulante con caratteristica PI; impostazioni guidate da tastiera e visualizzazione valori su display grafico retro illuminato di bordo.  
 1 tipologia impiantistica pre-impostata con parametri di funzionamento preassegnati modificabili. Batteria tampone incorporata al litio.

Codice	Misura	Montaggio	EURO	P.zi conf.
838.00.00		a parete		1
838.00.10		su barra DIN		1



**Sonda di temperatura di mandata ad immersione, completa di guaina termometrica,** (da abbinare al regolatore elettronico 838.xx.xx), elemento sensibile Pt 1000 (0÷110°C).

Codice	Misura	Mod.	EURO	P.zi conf.
839.04.00	1/2"			1



**Sonda di temperatura di mandata a contatto, completa di fascetta stringitubo a molla,** (da abbinare al regolatore elettronico 838.xx.xx), elemento sensibile Pt 1000 (0÷110°C).

Codice	Misura	Mod.	EURO	P.zi conf.
840.00.00				1



**Sonda esterna di temperatura, completa di basetta a scatto per fissaggio a parete.** (da abbinare al regolatore elettronico 838.xx.xx), campo di regolazione -30°C ÷ +50°C.

Codice	Misura	Mod.	EURO	P.zi conf.
841.00.00				1



30

**Termostato di sicurezza a contatto regolabile, completo di fascetta stringitubo a molla. Uscita contatti in interruzione e in commutazione. Campo di regolazione 20°C+90°C**

Codice	Fig.	Modello	EURO/pz	P.zi conf.
380.00.02		BRC		1



11

**Servocomando elettromeccanico per valvole miscelatrici 3 vie.** Completo di coppia di micro interruttori ausiliari incorporati con contatto pulito (senza tensione). Collegamento elettrico tramite morsettiera interna.

Codice	Alimentazione	EURO	P.zi conf.
423.00.02	230 V AC		1
423.00.12	24 V AC		1

**Azionabile da qualsiasi regolatore climatico con comando a tre punti.**



11

**Valvola a tre vie miscelatrice motorizzabile, con otturatore a settore.** Corpo in ottone-ghisa. Albero in ottone-ghisa. Tenute in EPDM-Permanite. Predisposta per servomotori RBM cod.423. Attacchi filettati F UNI-EN-ISO 228.

Codice	Misura	Kvs - m³/h	EURO	P.zi conf.
422.07.02	1"1/4	25		1
422.08.02	1"1/2	41		1
422.09.02	2"	65		1



11

**Kit di accoppiamento servomotore con valvola flangiata.**

Codice	Dimensioni	EURO	P.zi conf.
423.00.52			1



11

**Valvola a tre vie miscelatrice Motorizzabile, con otturatore a settore.** Corpo in ghisa. Albero in ottone-ghisa. Tenute in EPDM-Permanite. Predisposta per servomotori RBM cod.423. Attacchi flangiati PN6.

Codice	Misura	Kvs - m³/h	EURO	P.zi conf.
422.08.12	DN 40	41		1
422.09.12	DN 50	65		1
422.10.12	DN 65	100		1
422.11.12	DN 80	185		1
422.13.12	DN 100	310		1

