

CONFORMITA'

Il "Modulo 40 Mix" è conforme a:
Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE



DIVISIONE RIELLO
Via degli Alpini, 1
37045 Legnago VR



MODULO 40 MIX

DESCRIZIONE DEL MODULO

Il "Modulo 40 Mix" codice 4047303 è previsto per collegare idraulicamente i Gruppi Termici **RIELLO** agli impianti da gestire.

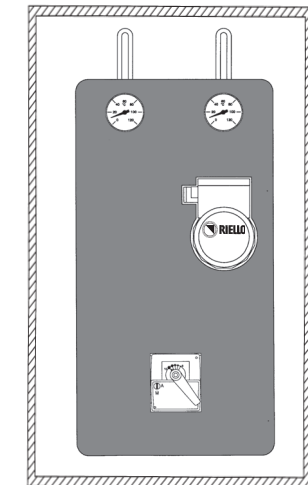
Per l'installazione di più Moduli attraverso i collettori (cod. 4047308 2 zone, cod. 4047309 3 zone, cod. 4047310 4 zone) è possibile utilizzare gli appositi piedini **RIELLO** codice 4047311 da ordinare separatamente.

NOTA

I collegamenti al generatore di calore sono a cura dell'installatore.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Descrizione	Q.tà
Modulo 40 Mix	1
Coibentazioni	2
Istruzioni	1
Catalogo ricambi	1

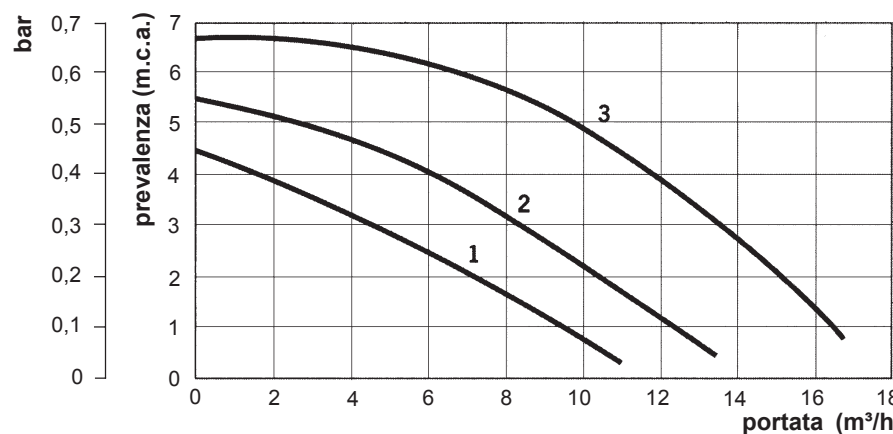


DATI TECNICI

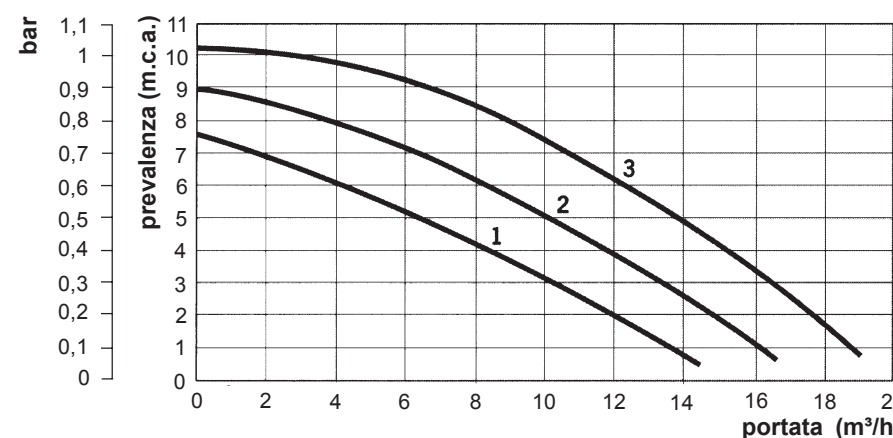
DATI TECNICI	RMDT 40-40	RMDT 40-80
Portata d'acqua max	17 m ³ /h	19 m ³ /h
Prevalenza max	0,68 bar	1,2 bar
Pressione max	8 bar	
Temperatura di esercizio (H ₂ O)		-10÷110 °C
Temperatura ambiente		1÷50 °C
Alimentazione elettrica		230 V - 50 Hz
Grado di protezione		IP 42
Attacchi	1 1/2" F all'impianto - flange DN 40 PN 6 al generatore	

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Le caratteristiche prestazionali dei circolatori del "Modulo 40 Mix" sono riportate nei grafici.



RMDT 40-40

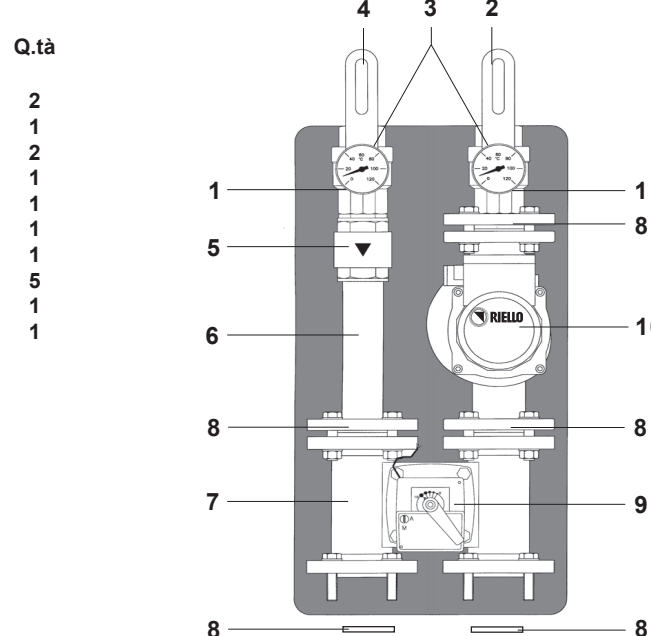


RMDT 40-80

STRUTTURA

Il "Modulo 40 Mix" è composto di:

- 1- Valvole a sfera
- 2- Manopola rossa
- 3- Termometri
- 4- Manopola blu
- 5- Valvola di ritegno
- 6- Tronchetto di ritorno
- 7- Valvola miscelatrice a 3 vie
- 8- Guarnizioni
- 9- Motore elettrico
- 10- Circolatore



NOTE

- Il "Modulo 40 Mix" lascia la fabbrica con i raccordi di giunzione non serrati.
- Il motore della valvola mix è completo di cavo elettrico.
- Il circolatore è fornito senza cavo elettrico.

Il circolatore viene fornito senza cavo di alimentazione.

Il cavo elettrico del motore della valvola mix deve essere collegato come segue:

blu= neutro

bianco= apertura

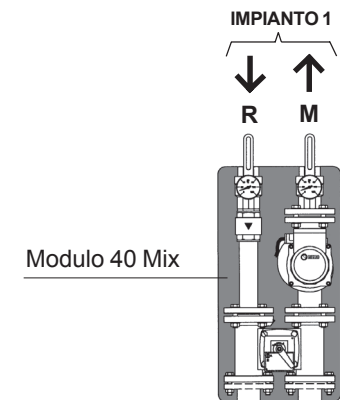
marrone= chiusura

Il tempo di apertura della valvola mix è di 140 secondi.

INSTALLAZIONE

Per la gestione di 2 o più impianti è necessario impiegare il collettore 2 o più zone scelto in base al numero degli impianti da alimentare.

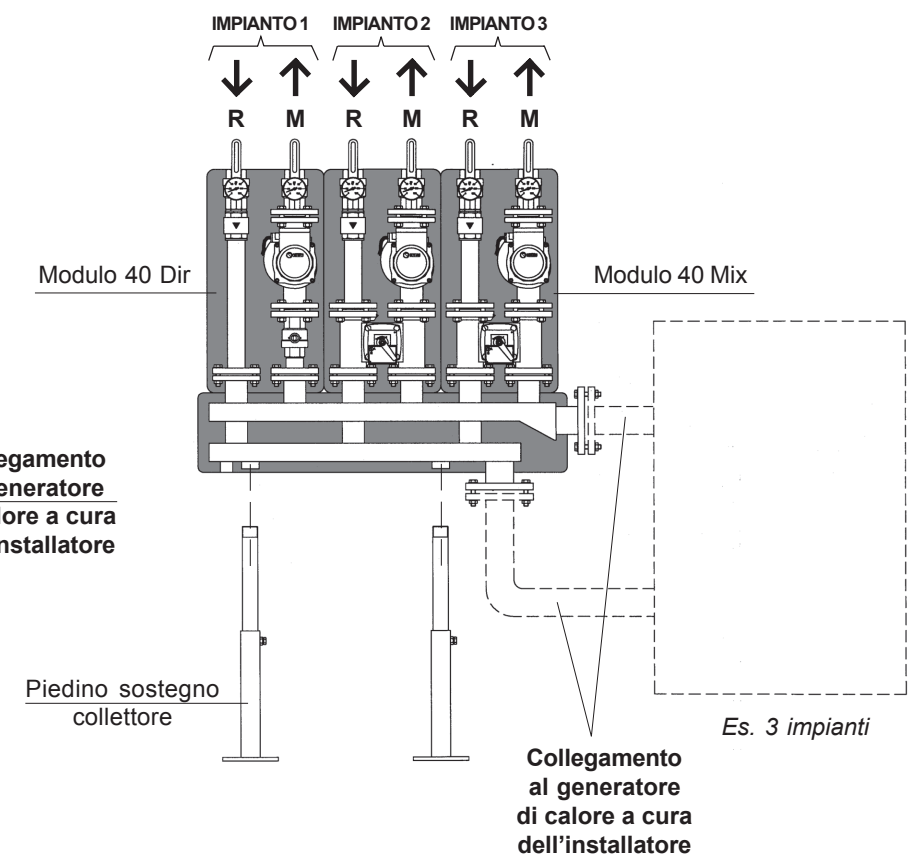
M: mandata (G 1 ½" F)
R: ritorno (G 1 ½" F)



Modulo 40 Mix

Collegamento
al generatore
di calore a cura
dell'installatore

Es. 1 impianto



Per l'installazione di più Moduli:

- Rimuovere le coibentazioni dei Moduli.
- Collegare le mandate dei Moduli alle mandate del collettore 2 o più zone interponendo una delle guarnizioni di tenuta fornite con il kit.
- Collegare i ritorni dei Moduli ai ritorni dei collettori.
- Dopo aver effettuato il collegamento agli impianti montare le coibentazioni dei Moduli.