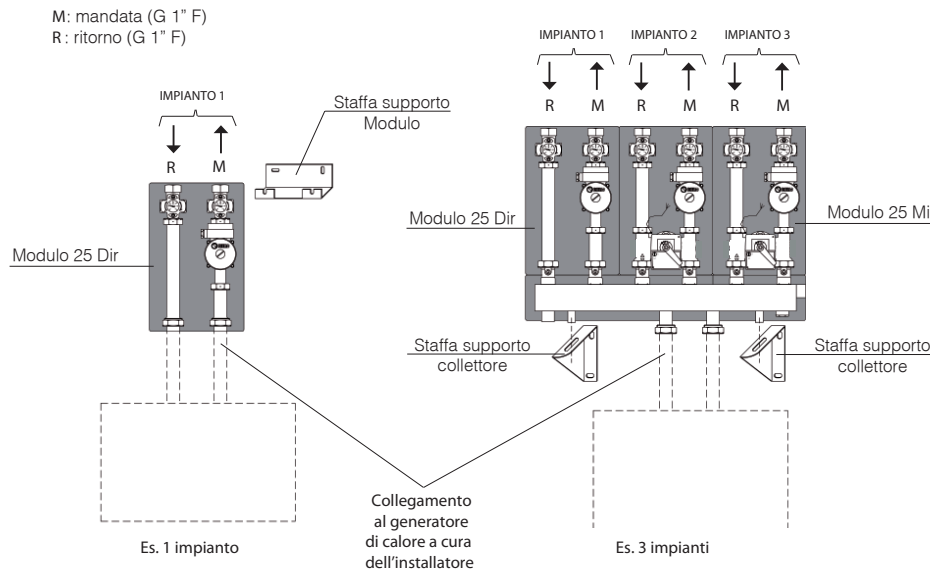


INSTALLAZIONE

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.
Per l'installazione a muro di un "Modulo 25 Dir" singolo o di più Moduli utilizzare le apposite staffe.



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.

CONFORMITÀ

Il "Modulo 25 Dir" è conforme a:
Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE



RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
tel. +39 0442 630111 - fax. +39 0442 22378
www.riello.it

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
tel. +39 0442 630111 - fax. +39 0442 22378
www.riello.it

RIELLO

MODULO 25 DIR

DESCRIZIONE DEL MODULO

Il "Modulo 25 Dir" codice 20065681 è previsto per collegare idraulicamente i Gruppi Termici **RIELLO** agli impianti da gestire.

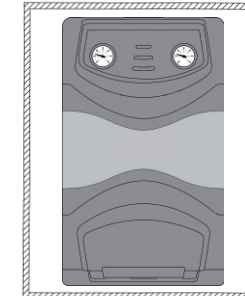
Per l'installazione di più Moduli a muro attraverso i collettori (cod. 4047388 2 zone, cod. 4047389 3 zone, cod. 4047390 4 zone) è possibile utilizzare le apposite staffe **RIELLO** codice 4047396 da ordinare separatamente.
Per il collegamento alla UNIT SL di 2 o più Moduli attraverso l'utilizzo degli appositi collettori, negli impianti a solo riscaldamento è possibile utilizzare il "gruppo tubazioni" **RIELLO** cod. 4047394, da ordinare separatamente.
In tale caso non è necessario l'utilizzo di staffe di supporto.

NOTA

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Descrizione	Q.tà
Modulo 25 Dir	1
Coibentazioni	2
Frontalino	1
Istruzioni	1
Catalogo ricambi	1



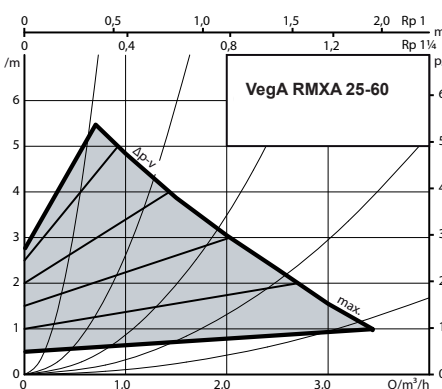
DATI TECNICI

DATI TECNICI	
Portata d'acqua max	3,8 m ³ /h
Prevalenza max	0,63 bar
Pressione max	8 bar
Temperatura di esercizio (H ₂ O)	-10÷110 °C
Temperatura ambiente	1÷40 °C
Alimentazione elettrica	230 V - 50 Hz
Grado di protezione	IP 42
Attacchi	1" F all'impianto - 1½" M al generatore

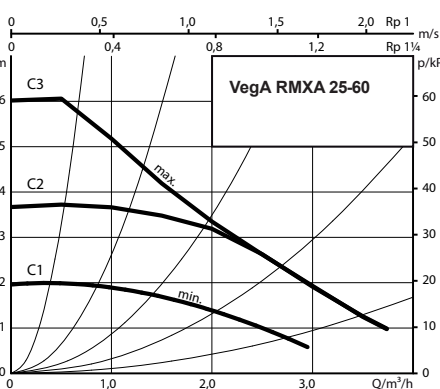
MODALITÀ RISCALDAMENTO

La caratteristica prestazionale del circolatore del "Modulo 25 Dir" è riportata nel grafico.

ΔP VARIABILE

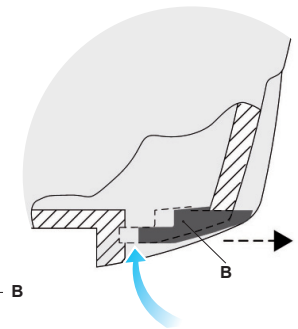
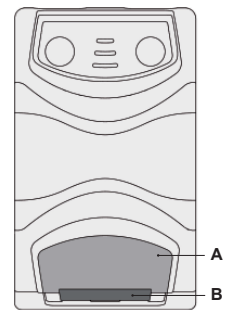


ΔP COSTANTE



MODALITÀ RISCALDAMENTO (periodo invernale)

Con ricircolo d'aria per non surriscaldare eccessivamente i componenti elettrici.



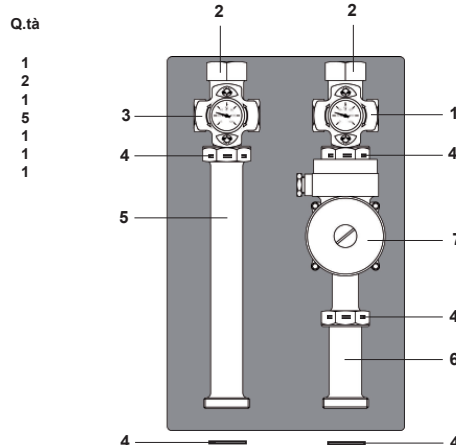
Collocare il tappo A come indicato.

Assicurarsi che l'inserto scorrevole B sia posizionato come indicato in figura.

STRUTTURA

Il "Modulo 25 Dir" è composto di:

- 1- Manopola nera e termometro rosso
- 2- Valvola a sfera
- 3- Manopola nera e termometro blu
- 4- Guarnizioni
- 5- Tronchetto di ritorno con valvola di ritegno
- 6- Tronchetto di mandata
- 7- Circolatore



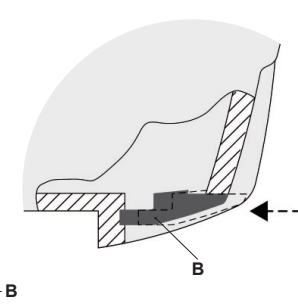
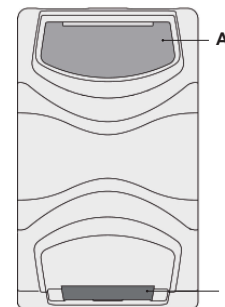
NOTE

Il "Modulo 25 Dir" lascia la fabbrica con i raccordi di giunzione non serrati.
Il circolatore è fornito senza cavo elettrico.

MODALITÀ RAFFRESCAMENTO

MODALITÀ RAFFRESCAMENTO (periodo estivo)

Chiusura ermetica con tappi per evitare l'effetto condensa all'interno del modulo.



Rimuovere il tappo A e collocarlo come indicato.

Assicurarsi che l'inserto scorrevole B sia posizionato come indicato in figura.