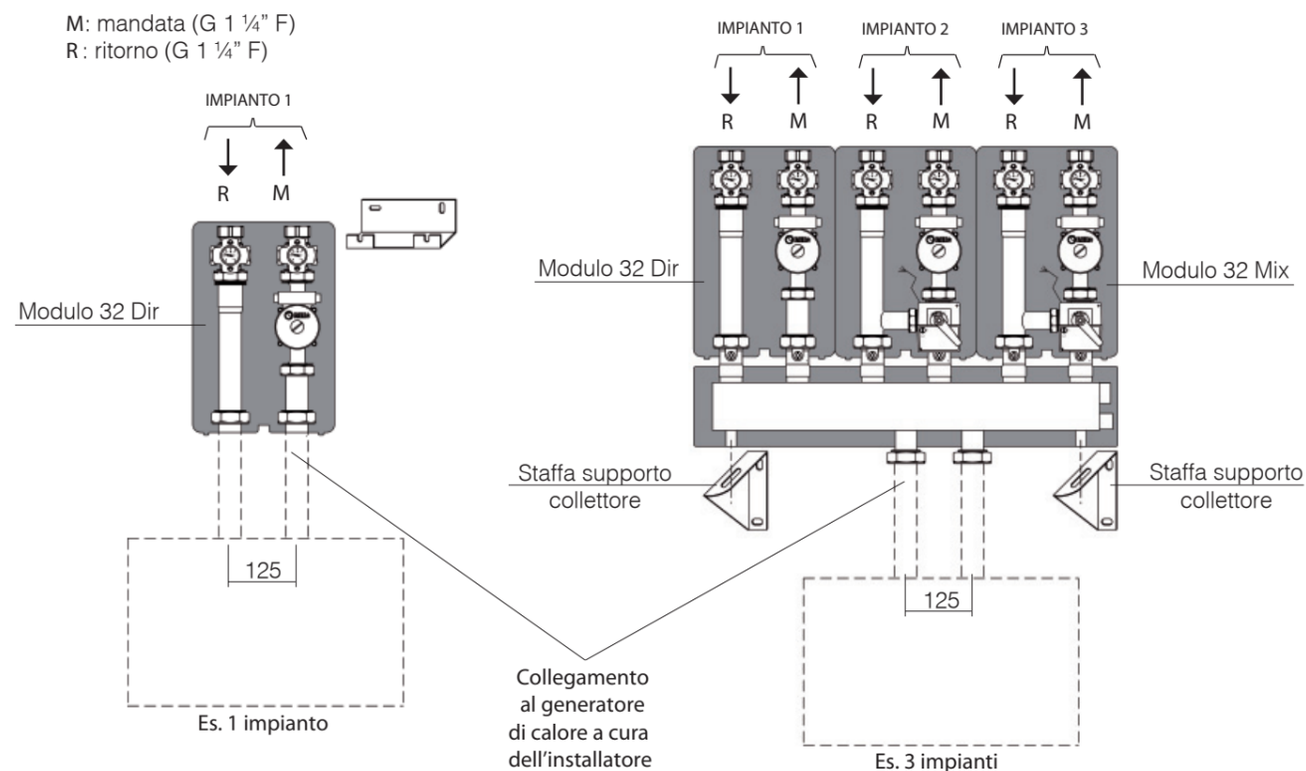


INSTALLAZIONE

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 32 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 32 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 32 DIR

DESCRIZIONE DEL MODULO

Il "Modulo 32 Dir" codice 20065684 è previsto per collegare idraulicamente i Gruppi Termici **RIELLO** agli impianti da gestire.

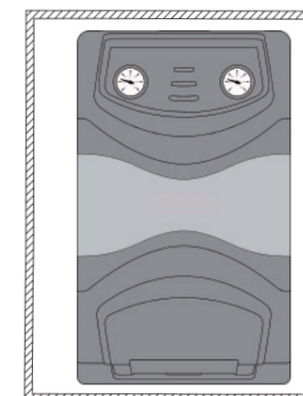
Per l'installazione singola del "Modulo 32 Dir" a muro è possibile utilizzare le apposite staffe **RIELLO** cod. 4047319 da ordinare separatamente.
Per l'installazione di più Moduli a muro attraverso i collettori (cod. 4047305 2 zone, cod. 4047306 3 zone, cod. 4047307 4 zone) è possibile utilizzare le apposite staffe **RIELLO** cod. 4047396 da ordinare separatamente.

NOTA

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| Descrizione | Q.tà |
|------------------|------|
| Modulo 32 Dir | 1 |
| Coibentazioni | 2 |
| Istruzioni | 1 |
| Catalogo ricambi | 1 |

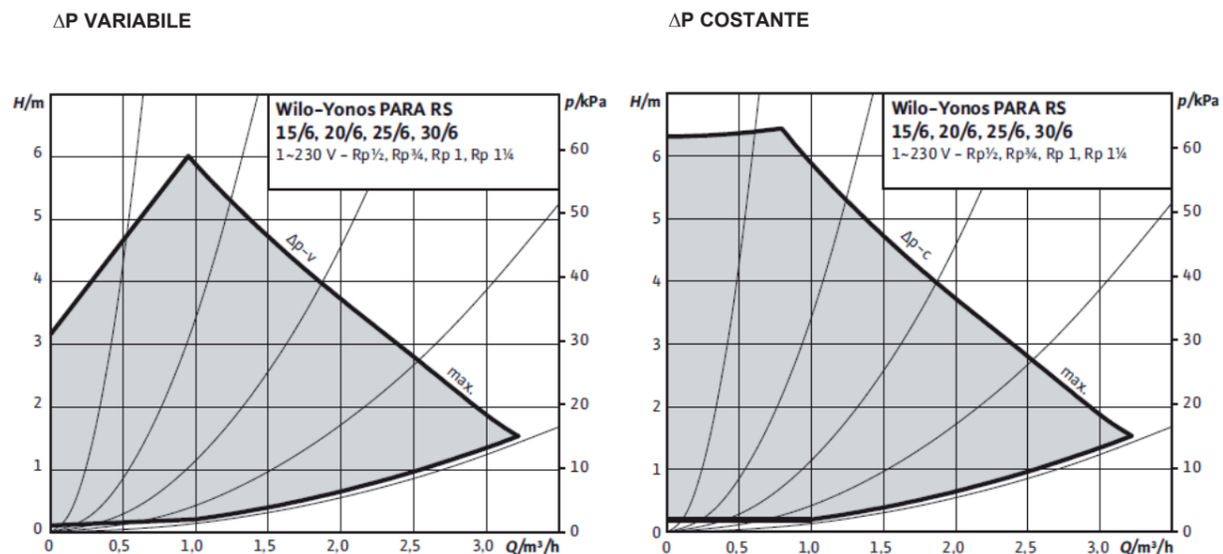


DATI TECNICI

| DATI TECNICI | |
|---|--|
| Portata d'acqua max. | 8 m³/h |
| Prevalenza max. | 1 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 1/4" F all'impianto - 2" M al generatore |

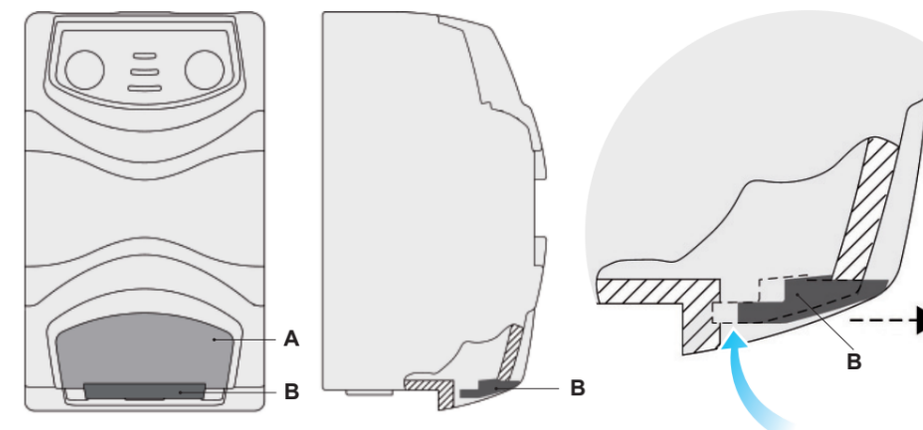
MODALITÀ RISCALDAMENTO

La caratteristica prestazionale del circolatore del "Modulo 32 Dir" è riportata nel grafico.



MODALITÀ RISCALDAMENTO (periodo invernale)

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



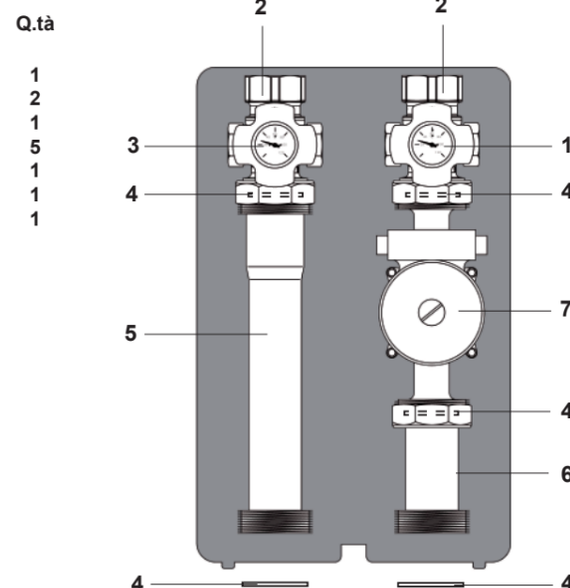
Collocare il tappo A come indicato.

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

STRUTTURA

Il "Modulo 32 Dir" è composto di:

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



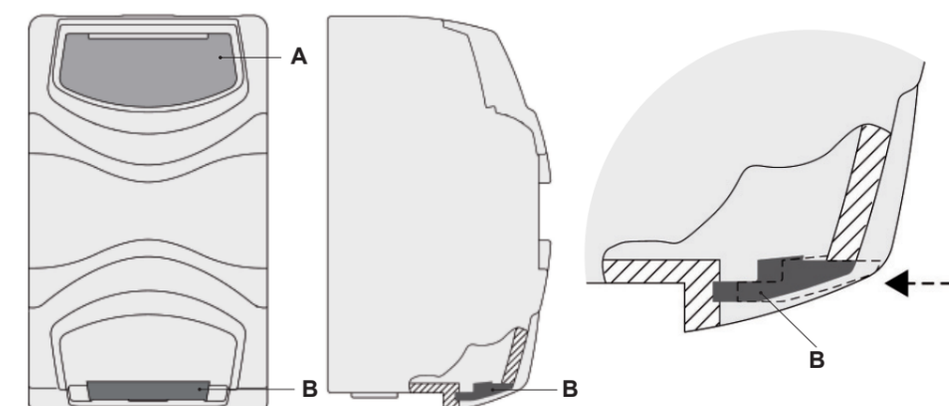
NOTE

Il "Modulo 32 Dir" lascia la fabbrica con i raccordi di giunzione non serrati.

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.