



La distribuzione completa



**Gruppi di circolazione
per impianti di riscaldamento
e raffrescamento.**



SOLO CALDO...

GRUPPI COMPATTI PER SPAZI RIDOTTI



Serie 165 Gruppo di distribuzione diretta

per alimentare
i circuiti degli impianti
di riscaldamento
ad alta temperatura.



Reversibile Dx - Sx

**Coibentazione
in polipropilene
espanso (EPP).**



Questa garantisce un perfetto isolamento termico
ma può essere utilizzata solo per impianti
di riscaldamento.

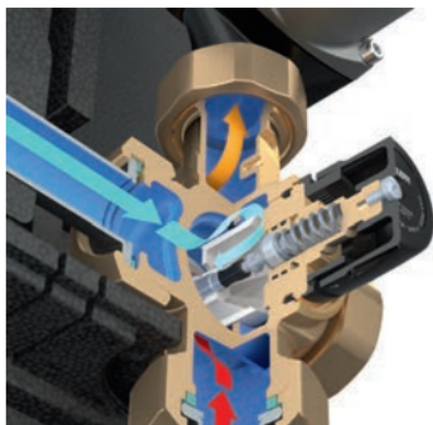


Serie 166 Gruppo di regolazione termostatica

per mantenere costante, al valore impostato, la temperatura di mandata del fluido distribuito in un impianto a bassa temperatura per pannelli radianti a pavimento o per radiatori.

Sensore termostatico a bassa inerzia.

È caratterizzato da bassa inerzia termica per reagire velocemente alle variazioni delle condizioni di pressione e temperatura in ingresso, riducendo i tempi di risposta della valvola.



Valvola di by-pass differenziale opzionale.

E' installabile per controllare la prevalenza a cui è sottoposto il circuito di distribuzione secondario.

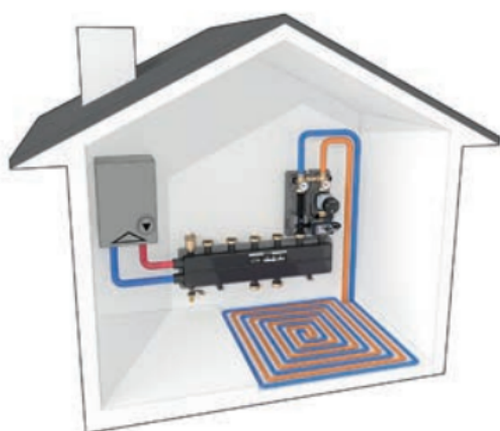


Disponibile anche per la versione diretta e motorizzata.

Reversibile Dx - Sx



**Coibentazione
in polipropilene
espanso (EPP).**

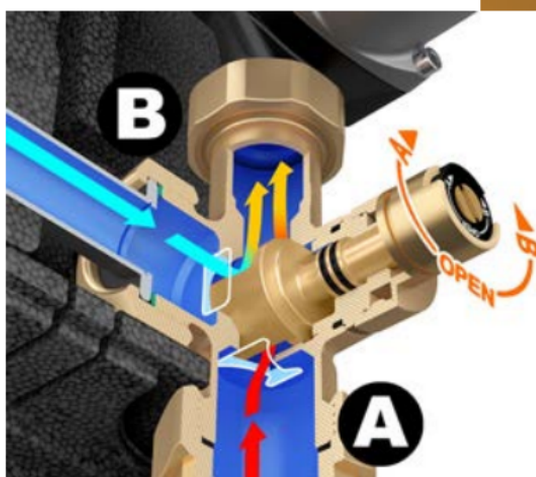


Serie 167
Gruppo di regolazione motorizzato

configurato per essere abbinato ad un regolatore di temperatura di tipo climatico o modulante per la regolazione della temperatura di mandata negli impianti di riscaldamento.

Valvola miscelatrice a tre vie con otturatore a settore.

È costruita con le aperture della via di regolazione e di by-pass per avere caratteristica di tipo equipercentuale/lineare e garantire una miglior risposta del sistema alle varie condizioni di carico.



Coibentazione in polipropilene espanso (EPP).



Flusso verso l'alto - mandata lato Dx
Flusso verso il basso - mandata lato Sx



Flusso verso l'alto - mandata lato Sx
Flusso verso il basso - mandata lato Dx

...CALDO E FREDDO.



Serie 165 Gruppo di distribuzione diretta

per alimentare i
circuiti degli impianti
di **riscaldamento**
e **raffrescamento**.

Completo di pompa ad
alta efficienza a controllo
elettronico adatta per
acqua refrigerata.

Serie 167 Gruppo di regolazione motorizzato

per alimentare i circuiti degli
impianti di **riscaldamento**
e **raffrescamento**.

Completo di pompa ad
alta efficienza a controllo
elettronico adatta per
acqua refrigerata.



Coibentazione in PE-X espanso a celle chiuse

Entrambe le versioni sono dotate di coibentazione
che garantisce non solo un perfetto isolamento
termico ma anche l'ermeticità al passaggio del
vapore acqueo. Per questi motivi, questo tipo di
coibentazione è utilizzabile anche in circuiti ad acqua
refrigerata, in quanto impedisce il formarsi della
condensa sulla superficie del corpo del dispositivo.

Flusso verso l'alto - mandata lato Dx
Flusso verso il basso - mandata lato Sx



Flusso verso l'alto - mandata lato Sx
Flusso verso il basso - mandata lato Dx

LA NOSTRA GAMMA



Gruppo di distribuzione diretta serie 165

Per impianti di riscaldamento

cod. 165600A2L con pompa ALPHA2 L 25-60

cod. 165601UPM con pompa UPML 25-95



Per impianti di riscaldamento
e raffreddamento

cod. 165640WYP / 650WYP con pompa YONOS PARA 25/6 RKA

cod. 165641UPM / 651UPM con pompa UPML 25-95



Gruppo di regolazione termostatica serie 166

Per impianti di riscaldamento

cod. 166600A2L con pompa ALPHA2 L 25-60 (25÷50°C)

cod. 166601UPM con pompa UPML 25-95 (25÷50°C)

cod. 166605A2L con pompa ALPHA2 L 25-60 (40÷70°C)



Gruppo di regolazione motorizzato serie 167

Per impianti di riscaldamento

cod. 167600A2L con pompa ALPHA2 L 25-60

cod. 167601UPM con pompa UPML 25-95



Per impianti di riscaldamento e raffreddamento

cod. 167640WYP / 650WYP con pompa YONOS PARA 25/6 RKA

cod. 167641UPM / 651UPM con pompa UPML 25-95

Timbro del rivenditore

Caleffi S.p.A.

S.R. 229, 25

28010 Fontaneto d'Agogna (NO)

Tel. +39 0322 8491

Fax +39 0322 863305

info@caleffi.it

www.caleffi.it

 **CALEFFI**
Hydronic Solutions