

## Voce di capitolato

Il gruppo di rilancio da centrale termica viene utilizzato per alimentare i circuiti degli impianti ad alta temperatura o degli impianti di condizionamento. Più in generale viene utilizzato per alimentare tutti i circuiti dove la temperatura del lato primario è uguale a quella del lato secondario.



## Caratteristiche

- Guscio di isolamento in EPP
- Staffa per montaggio a parete inclusa
- Valvole a sfera per intercettazione lato primario
- Valvole a sfera per intercettazione lato secondario con termometri
- Circolatore ad alta efficienza
- Mandata reversibile da destra a sinistra
- Ingombro ridotto

## Dati tecnici

Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate

Glicole: <30%

Pressione massima di esercizio: 1000 kPa

Pressione minima di esercizio: 80 kPa

Temperatura massima lato primario: 100 °C

Temperatura minima lato primario: 5

Attacchi lato primario: 1" F ISO228

Attacchi lato secondario: 1" F ISO228

Interasse attacchi: 90 mm

Kvs: 23



HEAD OFFICE  
VIA G. GOZZANO 8  
25068 SAREZZO(BS)  
ITALIA



WAREHOUSE  
VIA SALVELLA 20/22  
25038 ROVATO(BS)  
ITALIA



WEB SITE  
[ape-raccorderie.com](http://ape-raccorderie.com)

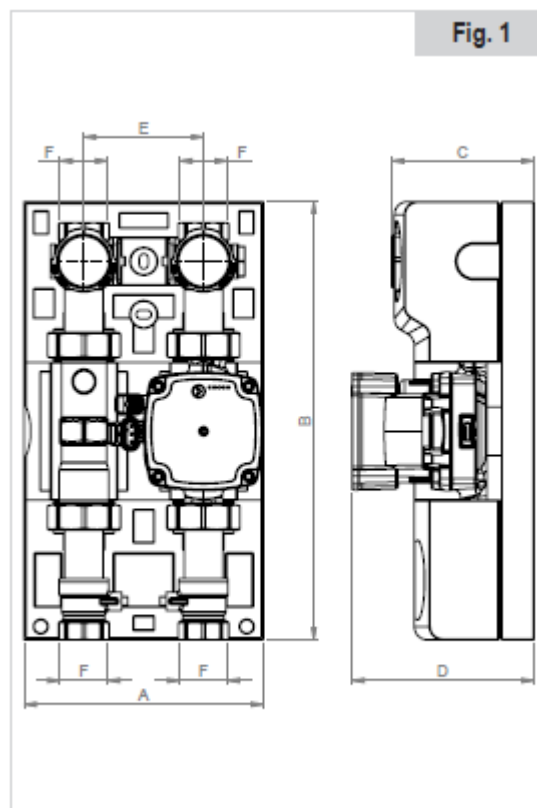


PHONE +39 030 8920912  
[ape-raccorderie@pec.it](mailto:ape-raccorderie@pec.it)  
[info@ape-raccorderie.com](mailto:info@ape-raccorderie.com)

## Dimensioni

Fare riferimento alla Fig. 1.

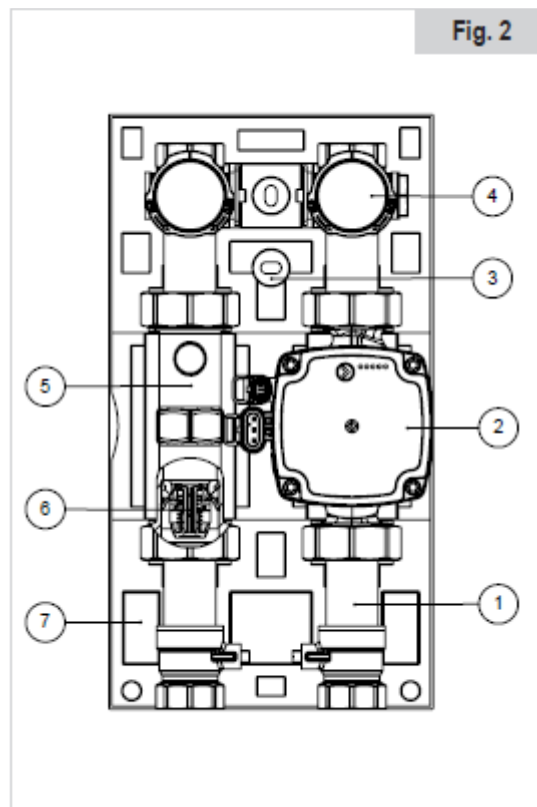
A	mm 180
B	mm 330
C	mm 107
D	mm 170
E	mm 90
F	1" F ISO228



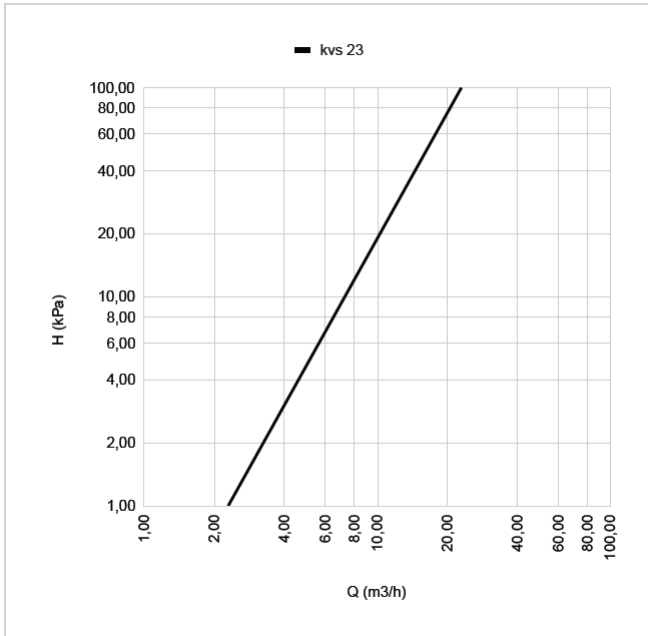
## Componenti

Fare riferimento alla Fig. 2.

- 1 Valvola a sfera
- 2 Circolatore ad alta efficienza
- 3 Staffa per montaggio a parete
- 4 Termometro
- 5 Tubo di collegamento
- 6 Valvola di ritegno
- 7 Guscio di isolamento



## Perdite di carico



## Schema idraulico

