

Separatore idraulico inerziale, pensile, per pompa di calore

Serie 5485 www.caleffi.com



- Unisce le funzioni di separatore idraulico e volume inerziale.
- Indispensabile per garantire energia termica e permettere la circolazione dell'acqua anche nel caso di zone totalmente o parzialmente chiuse.
- Installabile in diverse configurazioni grazie ai 6 attacchi tutti uguali.
- Corpo in acciaio inox per mantenere l'acqua in condizioni ottimali.
- Coibentazione adatta per impianti di riscaldamento e raffrescamento.





GAMMA PRODOTTI



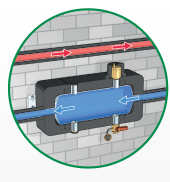
CODICE	ATTACCHI	VOLUME
5485 15	1" F	15 litri
5485 20	1" F	20 litri
5485 25	1" F	25 litri
5485 30	1" F	30 litri
5485 50	1 1/4" F	50 litri

CARATTERISTICHE TECNICHE

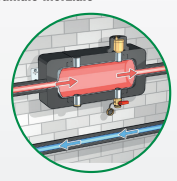
Materiale corpo	acciaio INOX AISI 304
Pmax di esercizio	4 bar
Campo di temperatura	-10–95 °C
Fluido d'impiego	acqua, soluzioni glicolate
Max. percentuale di glicole	30 %

SCHEMI APPLICATIVI

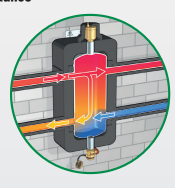
Installazione sul ritorno come accumulo inerziale

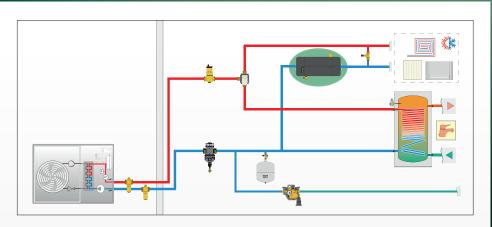


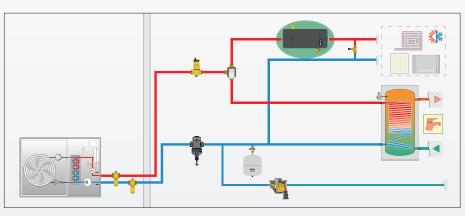
Installazione sulla mandata come accumulo inerziale

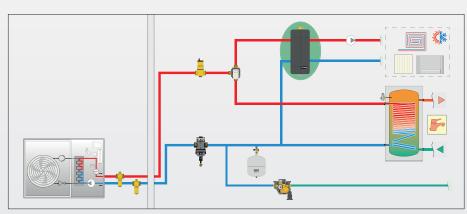


Installazione come separatore idraulico









DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Serie 5485

- Depliant 01406

