



Separatore idraulico inerziale in acciaio inox per impianti ibridi

Serie 5485

www.caleffi.com



- Unisce la funzione di separatore idraulico e volume inerziale.
- Permette di collegare in parallelo caldaia e pompa di calore negli impianti ibridi.
- Corpo in acciaio Inox.
- Coibentazione adatta per impianti di riscaldamento e raffrescamento



GAMMA PRODOTTI



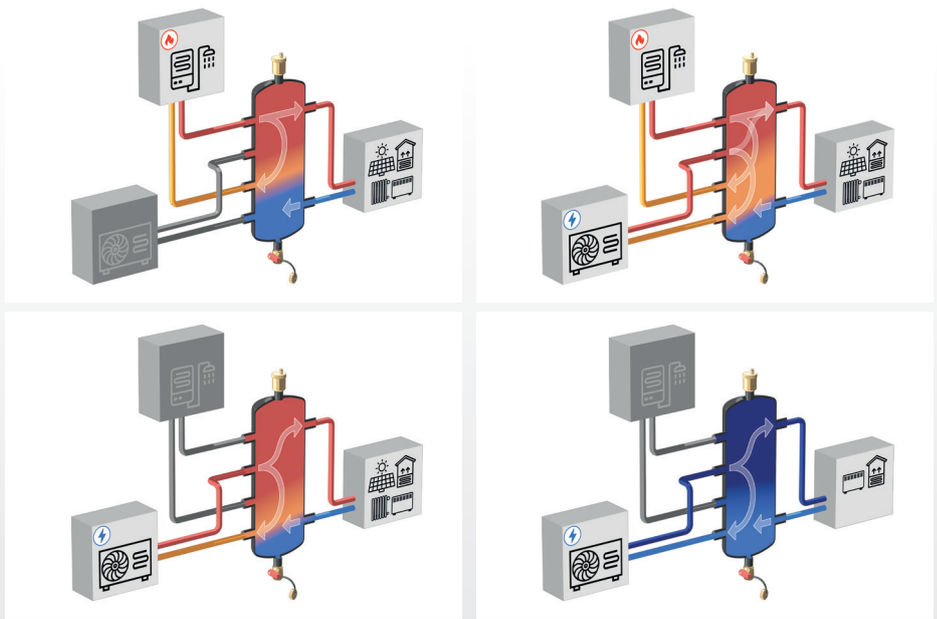
CODICE	ATTACCHI	PORTATA MAX. CONSIGLIATA
548551	1 1/4" F	5,5 m ³ /h

CARATTERISTICHE TECNICHE

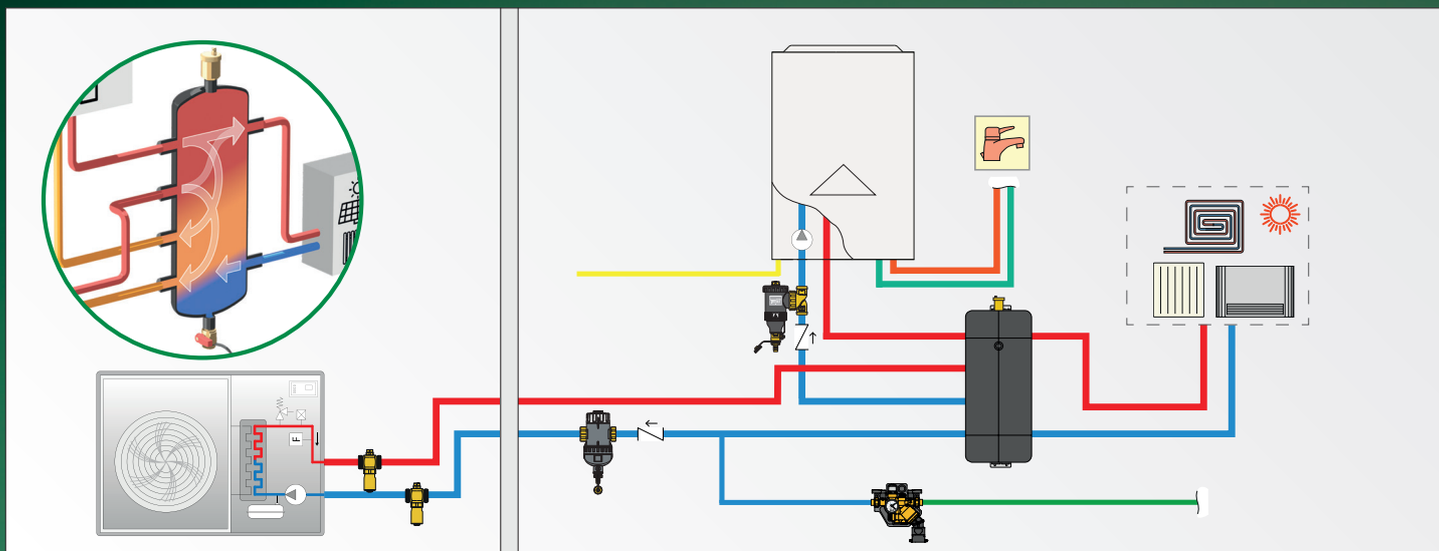
Materiale corpo	acciaio INOX AISI 304
Pmax di esercizio	4 bar
Campo di temperatura	-10-95 °C
Fluidi d'impiego	acqua, soluzioni glicolate
Max. percentuale di glicole	30 %

FUNZIONAMENTO

Il separatore idraulico inerziale in acciaio INOX per impianti ibridi ha una duplice funzione: permette di collegare in parallelo caldaia e pompa di calore separando idraulicamente i due circuiti primari e quello secondario dell'utenza; garantisce con il suo volume il contenuto minimo di acqua nell'impianto per il corretto funzionamento della pompa di calore. Questa serie è progettata per l'installazione a parete e per il funzionamento in caldo-freddo.



SCHEMA APPLICATIVO



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Serie 5485

- Depliant 01380

CALEFFI
Hydronic Solutions

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Sul sito www.caleffi.com è sempre presente il documento al più recente livello di aggiornamento e fa fede in caso di verifiche tecniche.

Caleffi S.p.A. S.R. 229 no. 25 · 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) · Italy
Tel. +39 0322 8491 · Fax +39 0322 863305
info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi