



circuito di
riscaldamento



circuito
sanitario

**PER UNA POMPA
DI CALORE
PULITA, PROTETTA,
EFFICIENTE.**

KIT POMPA DI CALORE **FD**

HeatPumpKit
for a clean, protected, efficient heat pump
360

HEAT PUMP KIT 360°

per la protezione della pompa di calore di casa

*Dosatore di polifosfati DOSAPLUS 7N +
Filtro defangatore magnetico FDM-3*

Problemi risolti:

- Impedisce a particelle metalliche e impurità di circolare nel sistema
- Previene la formazione del calcare
- Evita rotture e guasti

Vantaggi:

- Massima efficienza e massimo rendimento termico dell'impianto
- Risparmio energetico
- Riduzione dei costi di manutenzione
- Impianto più duraturo



DOSAPLUS 7N

Dosatore proporzionale di polifosfato in carica pronta per la **protezione del circuito sanitario**.



Anticalcare / anticorrosivo



Max. pressione di esercizio
8 bar (116 psi)



Max. temperatura di esercizio
45°C (113°F)



Max. durezza totale
35°F (350 ppm CaCO₃)



Min. temperatura di esercizio
4°C (39,2°F)

Uso / impiego

POU



Caldaia

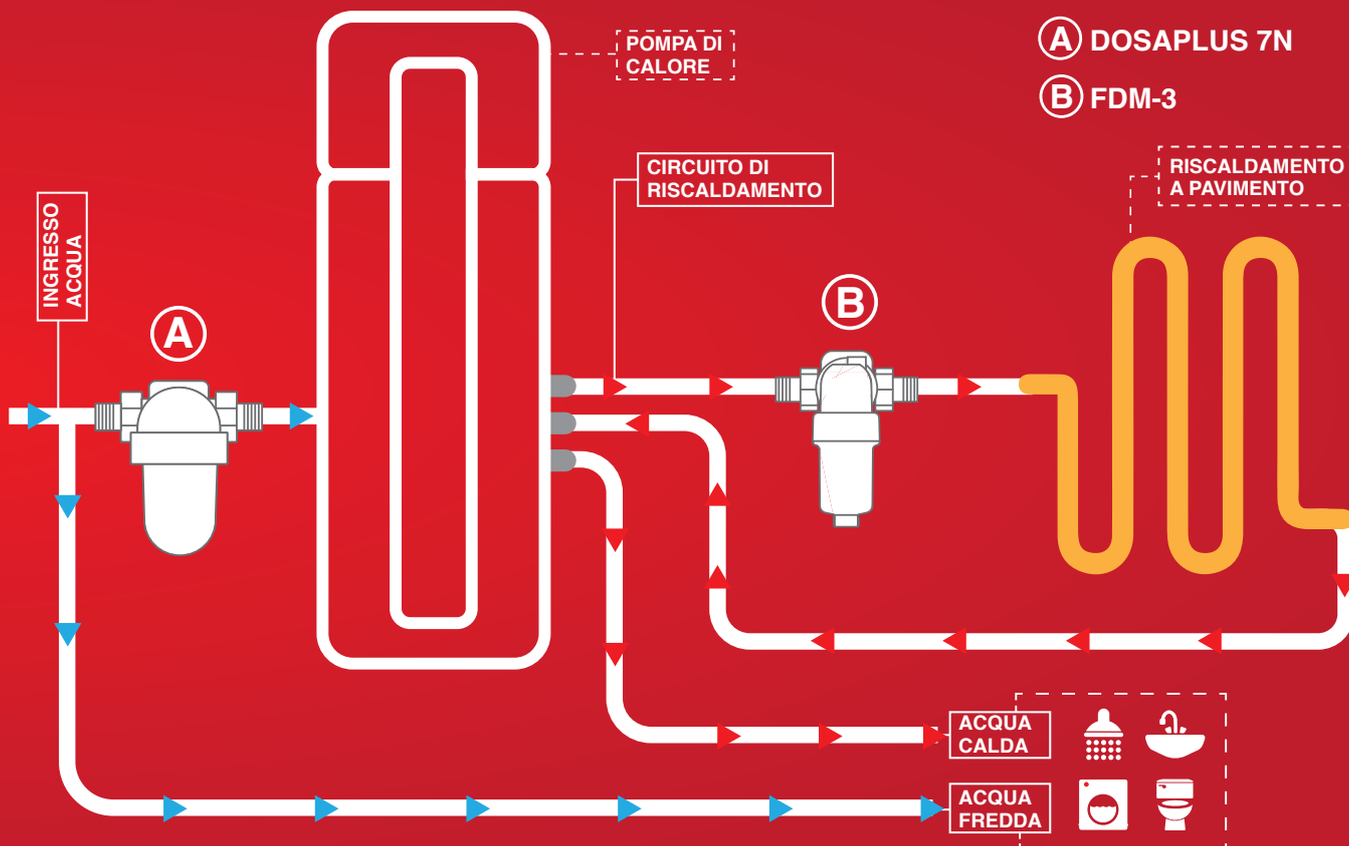


Pompa di Calore



Acqua
fredda

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



FDM-3

Filtro Defangatore Magnetico per la **rimozione delle particelle magnetiche e non magnetiche.**



Elimina fanghi magnetici
Residui ferrosi e non ferrosi



Max. pressione di esercizio
3 bar (43 psi) a 90°C (194°F)



Max. temperatura di esercizio
4°C (39.2°F) ÷ 90°C (190°F)



Grado di filtrazione
500 µm

Uso / impiego

POU



Circuito di
riscaldamento



Acqua
calda

We value what really matters. Water

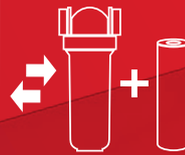


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



ATLAS FILTRI[®]
improving water

www.atlasfiltri.com