



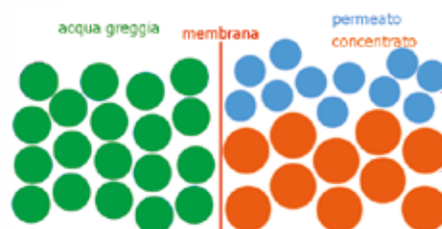
# Riscaldamento

## HDEMI

Reintegro circuiti chiusi  
con acqua demi



La cura e l'efficienza degli impianti termici permette di garantire il rendimento richiesto riducendo i costi di manutenzione.



 **hydrocontrol**  
WATER PASSION

[www.hydrocontrol-casa.it](http://www.hydrocontrol-casa.it)

seguici su  

# Riscaldamento



## HDEMI

Reintegro circuiti chiusi con acqua demi

Gruppo di riempimento automatico con controllo della pressione nel circuito chiuso ad osmosi inversa. L'acqua prodotta dal sistema HDEMI a basso contenuto salino è ideale in tutti i circuiti moderni a bassa temperatura ed in particolare nei sistemi con pompa di calore. La centralina a microprocessore controlla il funzionamento automatico del sistema e della qualità dell'acqua prodotta. HDemi è un'apparecchiatura completamente automatica con particolari funzioni:

Avviso di service tramite un led indicatore

Affidabile grazie al sistema di analisi in continuo

Regolazione automatica della pressione nel circuito

Struttura in alluminio

Pre-filtro a doppia azione CA + 5 micron

### CARATTERISTICHE TECNICHE

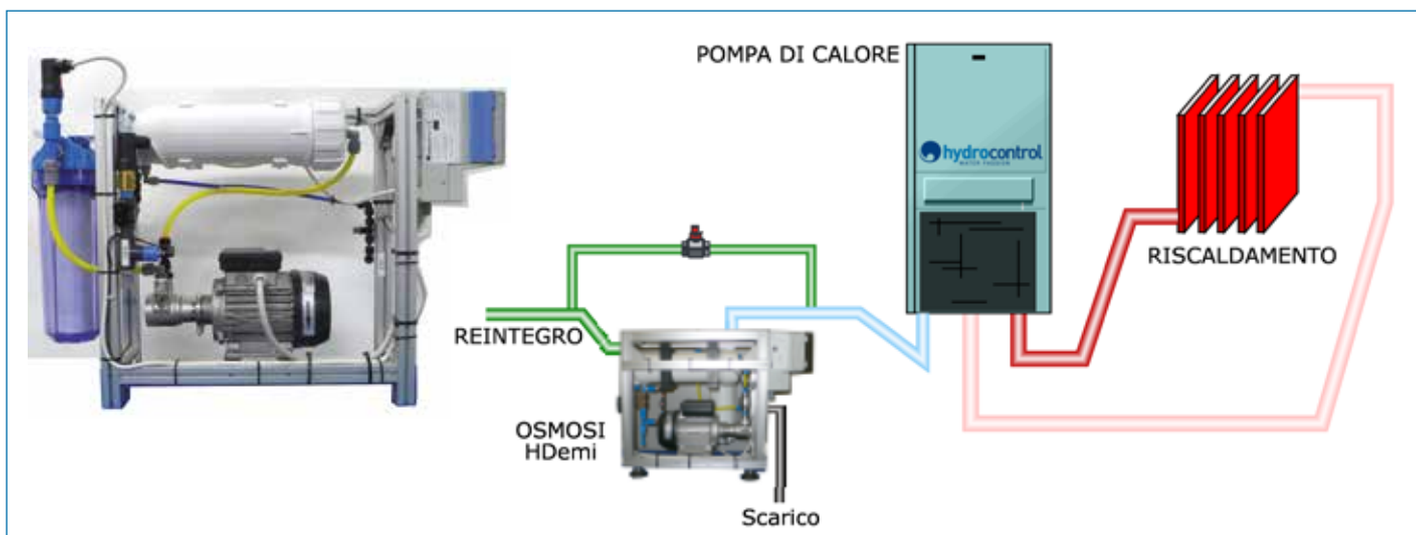
Pressione di lavoro	0,8 – 7,0 bar
Alimentazione	220V – 370W
Temperatura	da 2 a 38°C
Portata	da 40 a 60 l/h
Dimensioni	550x250x500 (H) mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione	100% Made in Italy
Componenti riciclabili	< 50%
Vita media (su dati storici hydrocontrol dal 1986)	> 10 anni
Certificato	CE

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

## Schema di installazione Reintegro



### Riscaldamento

HSOFT 20 Cartuccia di addolcimento acqua per piccoli reintegri dei circuiti chiusi – 1/2"

HDemi – Reintegro circuiti chiusi con acqua demi

Addolcitore AIT Digitale a tempo

Defangatore per circuiti chiusi

HT Calor 10 Filtro manuale a rete lavabile per circuiti chiusi – 1"

Calor Filtro Pulente in ottone a rete inox o per circuiti chiusi

Addolcitore manuale per reintegro dei circuiti chiusi

Prodotti chimici di trattamento e lavaggio

H2 Auto Pulizia circuito chiuso

