



Riscaldamento

ADDOLCITORE

Manuale per reintegro dei circuiti
chiusi

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

seguici su  

Riscaldamento

ADDOLCITORE INOX

Manuale per reintegro dei circuiti chiusi



Addolcitore INOX manuale con resine attivate in ciclo sodico, ideale per alimento di circuiti chiusi e piccoli utilizzi dove sia richiesto acqua addolcita. Valvole deviatrici manuali per effettuare il ciclo di rigenerazione con facilità, prelievo campione per il controllo della durezza, valvola di non ritorno in uscita, facilmente rigenerabile manualmente.

- Contatore digitale con indicazione di fine ciclo programmabile

E' consigliato l'utilizzo di un gruppo di riempimento automatico

CARATTERISTICHE TECNICHE

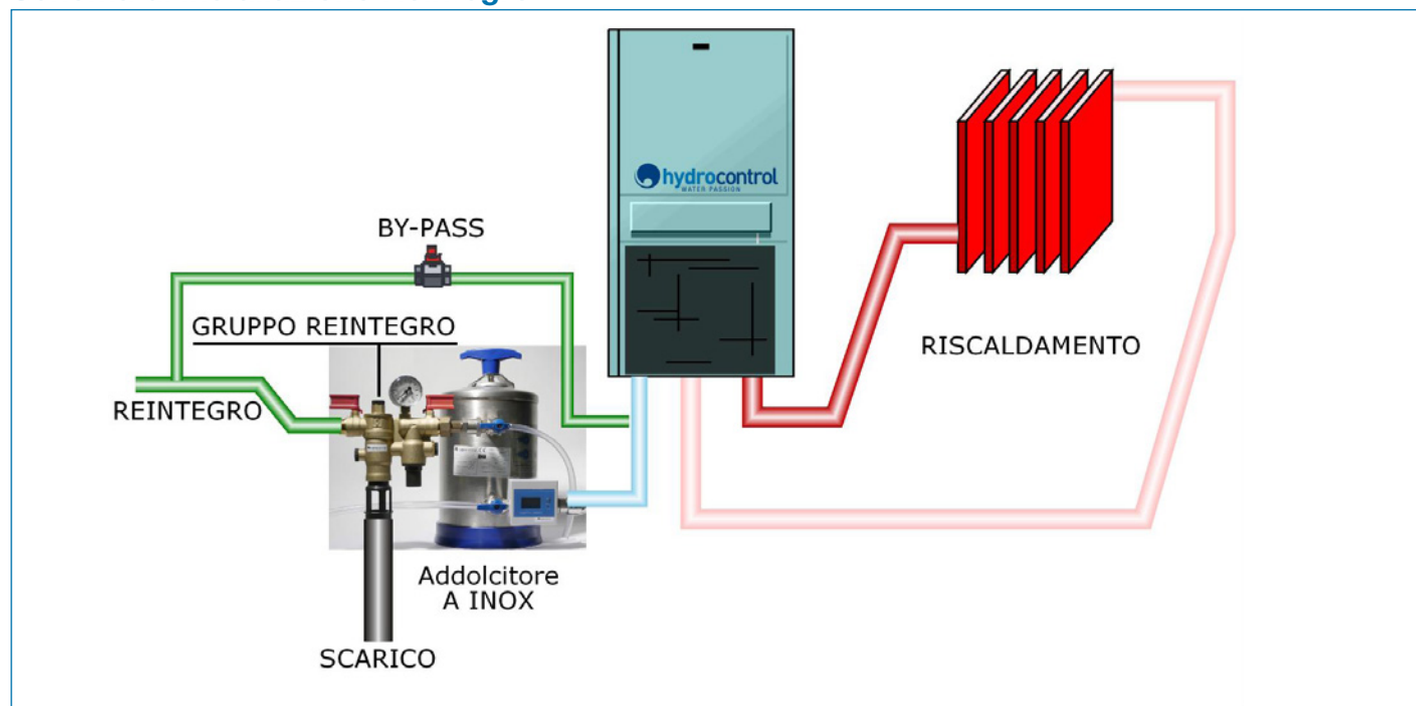
	A 6 INOX	A 12 INOX
Pressione massima	3,0 bar	3,0 bar
Temperatura	5 a 40°C	5 a 40°C
Portata	500 l/h	1.000 l/h
Produzione con durezza a 40°F	1.000 l	2.000 l
Sale per rigenerazione	1 kg	2 kg
Attacco	1/2" GAS	1/2" GAS

SURPLUS INNOVAZIONI E CERTIFICAZIONI

Produzione	100% Made in Italy
Componenti principali	Made in Italy
Resine a scambio ionico alimentari tipo monodispersa	Germany
Componenti riciclabili Acc. Inox	> 50%
Vita media (su dati storici hydrocontrol dal 1986)	> 15 anni

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

