



Riscaldamento

AIT

Addolcitore digitale a tempo

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

AIT

Addolcitore digitale a tempo



Addolcitore serie AI T con tino.

AI T è un'apparecchiatura completamente automatica basata su di un programmatore 440T digitale con rigenerazione selezionabile a tempo.

La versione AI T è ideale per applicazioni su circuiti di reintegro ed impianti industriali con reintegro costante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AI T 10	AI T 12	AI T 20	AI T 28	AI T 38	AI T 45	AI T 65	AI T 80	AI T 100	AI T 125
Pressione di lavoro	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar	2,5 - 5,0 bar
Alimentazione	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W	220V - 12VAC - 8W
Temperatura	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C	5 a 40°C
Portata	600 l/h	900 l/h	1.200 l/h	1.500 l/h	2.100 l/h	2.700 l/h	3.900 l/h	4.800 l/h	5.500 l/h	6.000 l/h
Capacità ciclica	60 mc/°F	90 mc/°F	120 mc/°F	150 mc/°F	210 mc/°F	270 mc/°F	390 mc/°F	480 mc/°F	600 mc/°F	750 mc/°F
Consumo sale	1,6 kg (tino 85 l 380x790 (H) mm)	2,4 kg (tino 85 l 380x790 (H) mm)	3,2 kg (tino 85 l 380x790 (H) mm)	4 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	5,6 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	7,2 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	10,4 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	12,8 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	16,0 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)	20 kg (tino 140 l 500x800 (H) mm)
Attacco	¾" GAS	¾" GAS	¾" GAS	¾" GAS	1" GAS	1" GAS	1" GAS	1" GAS	1" GAS	1" GAS
Dimensioni	314x750 (H) mm	300x1.070 (H) mm	314x1.070 (H) mm	339x1090 (H) mm	339x1.310 (H) mm	339x1.577 (H) mm	362x1.530 (H) mm	377x1.577 (H) mm	377x1850 (H) mm	413x1850 (H) mm

Tutte le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione	100% Made in Italy
Componenti principali (valvola - tino)	Made in Italy
Bombola	Europe
Resine a scambio ionico alimentari tipo monodispersa	Germany
Componenti riciclabili PE	< 30%
Vita media (su dati storici hydrocontrol dal 1986)	> 15 anni
Certificato	CE - P.E.D.



Riscaldamento

HSOFT 20 Cartuccia di addolcimento acqua per piccoli reintegri dei circuiti chiusi - ½"

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



Riscaldamento

AIT

Addolcitore digitale a tempo



Schema di installazione acqua alimento C.T.

