

**SERIE
AV**

DEPURAZIONE ACQUE PRIMARIE

ADDOLCITORE HOUSE

*Modello Te
Modello T/Ve*



CE

Valvola WS1CI



**Acqua Decalcificata per usi domestici
Programmatore Elettronico a Tempo e/o
Tempo / Volume**



e-mail : idecosrl@tin.it
web: www.idecodepura.it

DESCRIZIONE

Gli addolcitori **IDECO** della serie "CABINATI" sono costruiti in polietilene ad alta densità stampati ad iniezione; completi di copertura superiore con frontalino trasparente; sono di forma elegante e discreto design così da poter essere inseriti anche a vista in appartamento.

L'alta tecnologia utilizzata a mezzo RESINE CATIONICHE FORTI consente di ottenere istantaneamente acqua priva di calcio e magnesio (elementi indesiderati per i danni che provocano in caldaia, condotte idriche, rubinetteria, elettrodomestici, etc.) sostituendo ad essi il sodio che prelevano e scambiano automaticamente dalla soluzione di salamoia prodotta con il sale in una camera del serbatoio.

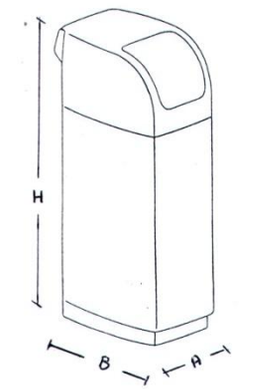
I vantaggi che si ottengono con l'acqua "leggera" sono veramente tanti: biancheria più pulita, risparmio di detersivi, di energia elettrica, più morbidezza, maggiore igiene etc.

I "CABINATI" **IDECO** sono completamente automatici, la serie "HOUSE Te" dispone di una **CENTRALINA ELETTRONICA** che consente di programmare la rigenerazione a tempo (ora-giorni-settimana) o nella versione "HOUSE-T/Ve" volume/tempo : a volume d'acqua con rigenerazione programmabile ritardata alle 2,0 di notte o immediata o semplicemente a giorni prestabiliti ed/o infine con rigenerazione forzata anch'essa programmabile dopo x oppure 4 giorni. sono inoltre disponibili altre funzioni di controllo e indicazioni sulla quantità disponibile di acqua decalcificata.

Un vano dell'apparecchio è stato utilizzato per consentire lo stoccaggio di sale. Ampia la gamma degli accessori e optional. Con l'aggiunta dello "STERIL" (sistema di sterilizzazione galvanometrico - automatico delle resine) l'apparecchiatura è idonea al TRATTAMENTO DELLE ACQUE PER USI CIVILI - POTABILI e/o ALIMENTARI



BY-PASS P - Sistema retrovalvola che consente anche la disconnessione dell'impianto, la miscelazione e regolazione del grado di durezza desiderato



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello HOUSE Te - T/Ve	Capacità ciclica m ³ x °fr		Sale Kg.		Portata media lt/min	Resina lt.	SERBATOIO sale Capacità lt.	Ingombro al suolo cm.		
	min	max	min	max				A	B	H
MINI Te -T/Ve	33	50	1.0	1.8	18	8	30	32	50	67
MIDI Te -T/Ve	63	94	1.6	3.3	30	15	50	32	50	101
MAXI Te -T/Ve	105	157	2.7	5.6	50	25	70	32	50	114

Perdita di carico : 0,4 BAR con esercizio a 3 BAR;
 Pressione esercizio (min/max) : 1,5/8,0 BAR
 Caratteristiche acqua : limpida, esente da ferro e metalli
 Temperatura max 45 °C. : Salinità max 1000 ppm

Attacchi : ¾"-1" GAS
 Tensione : 230 V - 50/60 HZ
 Durezza max : 100 °Fr.
 Cloro libero max : 0,5 ppm

Portata min/max. : 10/80 lt/min