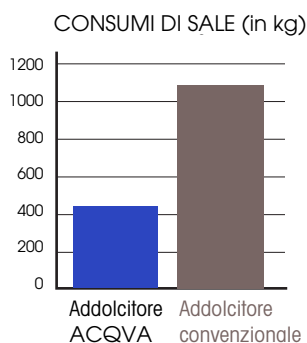


# Addolcitori ACQVA a doppio corpo

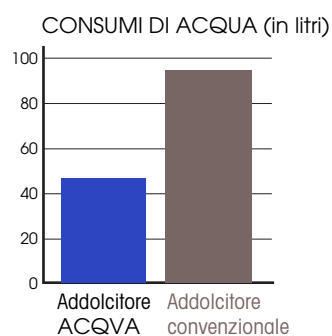
Mod. ACQVA 28 - 35 - 42 - 57 - 85 - 113

Conformi ai  
DM 25/12  
DM 174/04

Addolcitori automatici a doppio corpo a scambio ionico per la rimozione di calcio, magnesio, ferro e altri cationi divalenti.



**Fino al  
47%  
di risparmio  
di sale**



**Fino al  
50%  
di risparmio  
di acqua**



Doppio corpo: Serbatoio resine con testata e tino sale separato

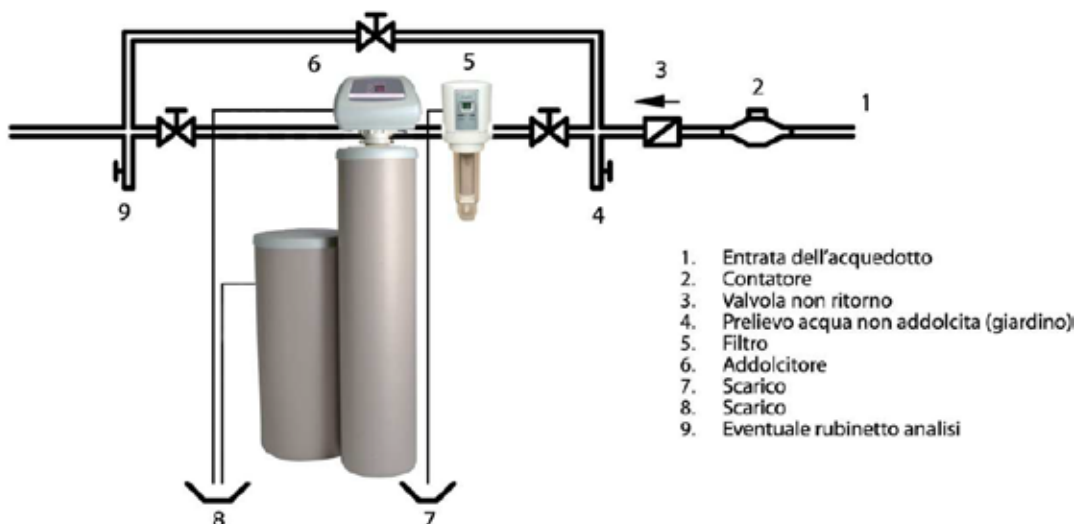
CARATTERISTICHE TECNICHE	ACQVA 28	ACQVA 35	ACQVA 42	ACQVA 57	ACQVA 85	ACQVA 113	
Capacità di scambio @ consumo di sale (°fm <sup>3</sup> @kg)	90@1,35	112@1,69	135@2,03	183@2,75	273@4,10	363@5,45	
Contenuto resina (litri)	28	35	42	57	85	113	
Quarzo fine (kg)	4,5	4,5	7,7	7,7	15,4	15,4	
Portata Nominale (l/min)	32	38	49	57	76	81	
Perdita di carico alla portata nominale	0,6	0,8	0,8	1	0,9	1	
Portata breve di punta a 1 bar (l/min)	51	46	61	57	82	81	
Dimensioni bombola (pollici)	10" x 47"	10" x 47"	12" x 54"	12" x 54"	14" x 52"	16" x 52"	
Attacchi (pollici)	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	
Dimensioni (cm)							
	A	148	148	163	163	162	162
	B	126	126	141	141	140	140
	C	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5
	D	99	99	99	99	118	118
	E	46	46	46	46	74,2	74,2



## SERIE ADDOLCITORI ACQVA

Lavorano con Rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente. Dotati di valvola adatta ad alte portate da 1" ¼. Completi di by-pass e di miscelatore per la regolazione della durezza in uscita in base alle esigenze dell'utente. Forniti di galleggiante di sicurezza.

### SCHEMA DI IMPIANTO TIPO:



### ELETTRONICA EVOLUTA:

- Display retroilluminato a LCD di facile lettura e adatto per installazioni in luoghi con scarsa illuminazione.
- Facile da programmare: è sufficiente impostare l'ora e la durezza.
- Visualizza l'orario, la durezza, l'ora della rigenerazione, la percentuale della capacità residua, la portata oraria e il consumo giornaliero e medio.
- Mantiene in memoria i dati statistici e di programmazione anche in caso di interruzioni di corrente elettrica.
- Dotata di diagnostica: autodiagnosi elettronica, giorni di funzionamento, numero totale di rigenerazioni effettuate, controllo della turbina e controllo degli interruttori.



### CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI:



CONFORME  
DM 174 DEL  
06/04/2004



CONFORME  
DM 25 DEL  
07/02/2012



RoHS  
2002/95/EC