



RiverSoft Softener Platform







RIVERSOFT

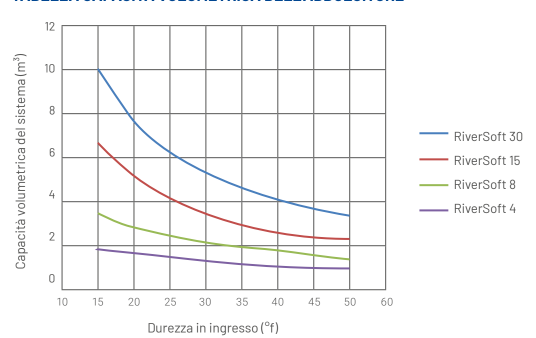
Softener Platform 4L / 8L / 15L / 30L



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Assemblato con il 100% componenti Pentair
- Assemblato con valvola Autotrol 367 downflow
- Programmazione intuitiva in 3 fasi: impostazioni di tempo, durezza e concentrazione di sale per litro di resina
- Rigenerazione a 7 cicli a elevata efficienza
- Collegamenti di entrata/uscita: 3/4 pollice BSPT, maschio
- Collegamento al tubo di drenaggio: ½ pollice BSPT, maschio
- Power requirements: 220 VAC/50 Hz
- Alimentazione: 1.5-8 bar
- Intervallo min max della pressione dell'acqua: da 2-38°C
- Resina cationica forte Dow HCRS
- RiverSoft 8/15/30
 - Corpo cabinato: realizzato in polietilene a bassa densità
 - Copertura valvola HP: realizzata in polistirene, disponibile in blu o bianco
 - Certificazione ACS
- RiverSoft 4
 - Cabinet body: made in ABS
 - HP Cover: not available
- Tutte le materie prime sono certificate Rohs

TABELLA CAPACITÀ VOLUMETRICA DELL'ADDOLCITORE







SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	RiverSoft 4		RiverSoft 8		RiverSoft 15		RiverSoft 30	
Codice	SA01WKW06A368 -001	SA01WKW06A368 -BP1	SD01WYW08A368 -001	SD01WYW08A368 -BP1	SF01WYW07A368 -001	SF01WYW07A368 -BP1	SF11WYW10A368 -001	SF11WYW10A368 -BP1
Litri di resina (L)	4.0		8.0		15.0		30.0	
Portata nomi- nale (m³/h)*	0.14		0.32		0.64		1.0	
Portata mas- sima (m³/h)*	0.21		0.40		0.96		1.5	
Capacità di scambio (°f/m³)	21.0		48.1		96.3		150.3	
Consumo di sale per rigenerazione (kg)	0.42		0.96		1.92		3.0	
Consumo di acqua per rigenerazione (L)**	26.0		47.0		117.0		123.0	
Capacità vano del sale (kg)	6.0		25.0		50.0		50.0	
Larghezza (cm)	17.8		31.0		31.0		31.0	
Profondità (cm)	35.7		43.5		43.5		43.5	
Altezza (cm)	43.5		68.0		113.5		113.5	
Peso imbal- lato appross. (kg)	5.0		10.0		16.0		27.0	
Bypass	No	Sì	No	Sì	No	Sì	No	Sì

Nota: tutti i calcoli si basano su un'impostazione di dosaggio di sale a 120 g/L.

^{*} Dati indicativi. Portata massima per rispettare la velocità di servizio richiesta per uno scambio ionico ottimale, indipendentemente dalla pressione in entrata.

^{**}I valori possono variare a seconda delle condizioni locali e della programmazione. I consumi di RiverSoft 4 e RiverSoft 8 sono forniti per la programmazione System U3. I consumi di RiverSoft 15 e RiverSoft 30 sono forniti per la programmazione System U4. Tutti i consumi forniti sono per una pressione in entrata pari a 3.44 bar (50 psi).

