

Addolcitori per circuiti tecnologici Serie TEC

INFORMAZIONI GENERALI

Gli addolcitori della serie “**TEC**” sono composti da:

✓ **Testata automatica di comando**, realizzata in materiale plastico rinforzato a funzionamento idraulico con i seguenti cicli di lavoro (esercizio, sciacquatura, aspirazione salamoia e risciacquo lento, riempimento salamoia e risciacquo rapido).

Controller RXN per la programmazione delle modalità di avvio della rigenerazione:

- Rigenerazione a corrente discendente, Metro ritardato;
- Rigenerazione a corrente discendente, Metro immediato;
- Rigenerazione a corrente discendente, Metro intelligente;
- Rigenerazione a corrente ascendente, Metro ritardato;
- Rigenerazione a corrente ascendente, Metro immediato;
- Rigenerazione a corrente ascendente, Metro intelligente;
- Funzionamento manuale (rigenerazione immediata).

✓ **Colonna addolcitore**, realizzata in materiale composito con liner in PE rivestito in fibra di vetro e resina epossidica; resistente alle alte pressioni; la colonna contiene le resine a scambio ionico.

✓ **Contentore salamoia**, realizzato in polietilene completo di galleggiante volumetrico e separatore rigido per la preparazione della salamoia.



Dimensionali Addolcitori serie “TEC”

Addolcitore	Lunghezza	Profondità	Altezza
RUBINO 50 TEC	100	55	143
RUBINO 75 TEC	102	55	158
RUBINO 100 TEC	105	55	186

Le dimensioni sono espresse in mm, Spadeitalia trattamento acque srl si riserva il diritto di apportare modifiche che ritenesse migliorative del prodotto stesso.

Dati tecnici Addolcitori serie “TEC”

Addolcitore	Attacchi E. U.	Portata [m ³ /h]	Resine [Lt]	Volume tino salamoia [Lt]	Capacità ciclica in [m ³]						
					m ³ °F	Sale [kg]	20°F	30°F	40°F	50°F	60°F
RUBINO 50 TEC	1”+BP	4,00	50	150	300	8,0	15	10	7,5	6	5
RUBINO 75 TEC	1”+BP	4,00	75	150	450	12	22,5	15	11,2	9	7,5
RUBINO 100 TEC	1”+BP	4,00	100	200	600	16	30	20	15	12	10

Spadeitalia trattamento acque srl si riserva il diritto di apportare modifiche che ritenesse migliorative del prodotto stesso.

Pressione minima 1,5 BAR; Pressione massima 6 BAR. Alimentazione elettrica 220V - 50 Hz.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica riflettono il nostro attuale livello di conoscenza tecnica e di esperienza. Non costituiscono una garanzia legale di particolari caratteristiche o di idoneità per uno scopo specifico e non esenta l'utente dall'effettuare le proprie verifiche e di adottare le opportune misure cautelative.