

Addolcitori – Serie LT compact

Gli addolcitori Lenntech della serie LT-compact utilizzano una colonna a scambio ionico per addolcire l'acqua. La serie LT è compatta, con un design all-in-one. Questi addolcitori sono disponibili con colonne di resina da 10 a 30 litri, a seconda delle necessità.

Modello	LT-Compact - xx					
	01	02	03	04	05	06
Dimensione	S	M	L	L	L	L
Colonna di resina (L)	10	14	18	22	25	30
Capacità' (m ³ D)	28*	39*	50*	62*	70*	84*
Consumo di sale per rigenerazione (kg)	1.4	2.0	2.5	3.1	3.5	4.2

* Calcolo capacità reale dell'addolcitore: dividere la capacità menzionata per la riduzione della durezza. Ad esempio: l'LT compact01 utilizzato per ridurre la durezza da 8°D a 4°D ha una capacità di 28/ (8-4)=7 m³ prima che sia necessaria una rigenerazione.

La serie LT-compact e' equipaggiata con una valvola di controllo Fleck 5600 SE di serie, disponibile in diverse versioni:
Eco (volumetrica), Chrono (controllo a tempo)
SE (elettronica)



Fleck 5600

La valvola Fleck 4600 puo' essere usata per applicazioni ad acqua calda: tale valvola è costruita in ottone ed e' in grado di trattare acqua fino a 82°C.



LT-compact L e S

Specifiche tecniche:

- Flusso: fino a 2 m³/ora
- Connessioni: 3/4" BSP maschio o 1" BSP maschio
- Alimentazione elettrica: 220 Volt
- Drenaggio: connessione a scarico fognario per lo scarico dell'acqua di rigenerazione
- Bypass: per regolare la durezza residua
- Connessioni flessibili da 60 a 125 cm sono disponibili come optional

Gli addolcitori LT-compact necessitano di sale NaCl per la rigenerazione.

	Altezza	Larghezza	Profondità
S	67.30	31.60	55.90
M	101.00	31.60	55.90
L	112.70	31.60	55.90

Dimensioni della serie compact (in cm)