



Vitoset Addolcitore VS 559

VIESSMANN

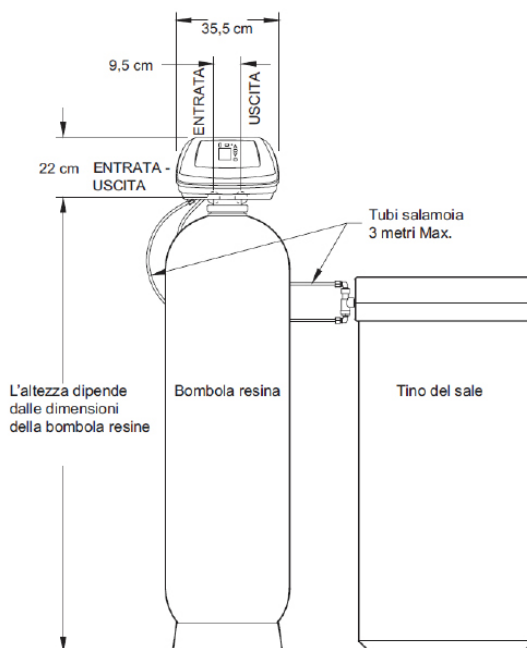
climate of innovation

Dati tecnici VS 559

Nome vostro prodotto	Mod.	VS 559
Capacità di scambio @ consumo sale	°fm ³	363 @ 5,45
	@kg	559 @ 9,26 755 @ 16,59
Contenuto resina	litri	113
Rendimento nominale (con livello minimo di sale)	°fm ³ / kg sale	66,6
Portata di esercizio	l/min	81
Perdita di pressione alla portata di esercizio nominale	bar	1,0
Durezza massima acqua in ingresso¹	°f	205,0
Limiti pressione acqua (min / max)	bar	1,4- 8,6
Limiti temperatura acqua (min / max)	°C	4- 49
Portata minima acqua in ingresso	l/min	26,6
Portata max scarico durante la ricarica	l/min	27
Capacità immagazzinamento sale	kg	340
Dim. serbatoio resina (diametro x altezza)	mm	410 x 1430

CONFORMITA' INTERNAZIONALI
(CE, ISO9001, ROHS, TIFQ, DM 25/2012, ACS, DVGW,
FCC, NSF, WATER QUALITY, ECC.)

¹Durante rigenerazione

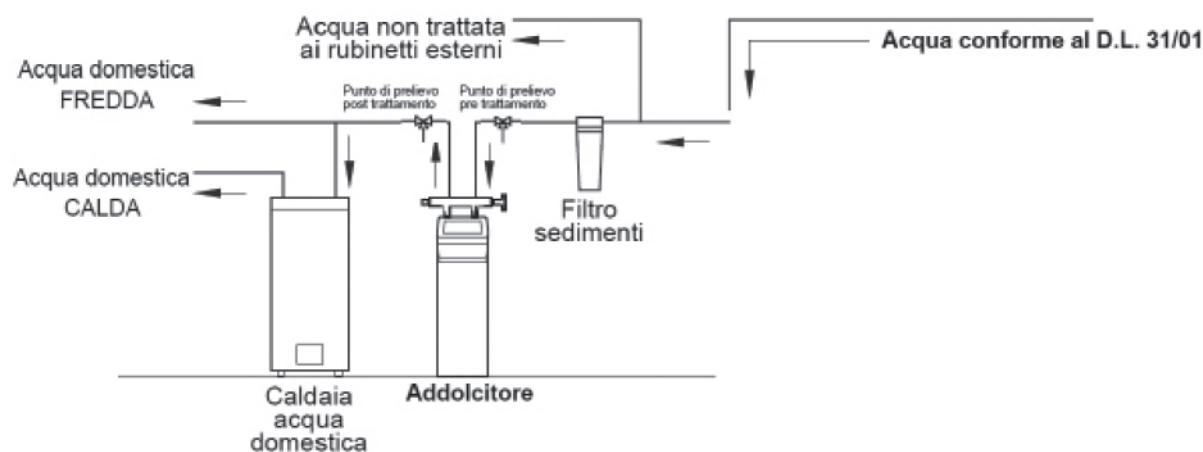


Già completi di



By-pass con regolazione durezza

ORDINE CORRETTO DI INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA



Per approfondire la conoscenza di tutti i prodotti della gamma Vitoset partecipate ai corsi dell'Accademia Viessmann.
Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.viessmann.it