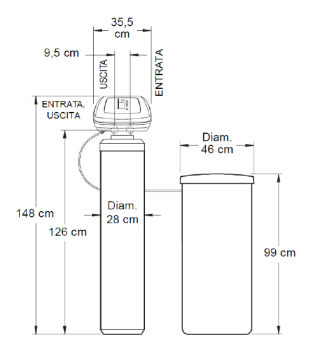
## Dati tecnici VS 173

Nome vostro prodotto	Mod.	VS 173
Capacità di scambio @ consumo sale	°fm³ @kg	112 @ 1,69 173 @ 2,87 234 @ 5,14
Contenuto resina	litri	35
Rendimento nominale (con livello minimo di sale)	°fm <sup>3</sup> / kg sale	66,3
Portata di esercizio	l/min	38
Perdita di pressione alla portata di esercizio nominale	bar	0,5
Durezza massima acqua in ingresso <sup>1</sup>	°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	7,6
Portata max scarico durante la ricarica	l/min	7,6
Capacità immagazzinamento sale	kg	140
<b>Dim. serbatoio resina</b> (diametro x altezza)	mm	280 x 1260

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

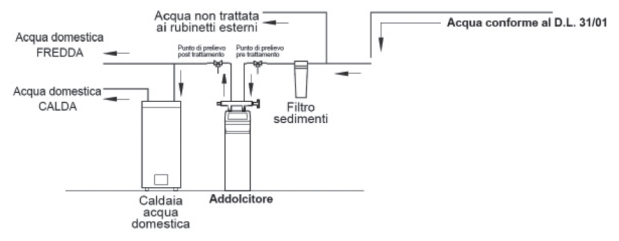


Già completi di



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** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Durante rigenerazione