



# Vitoset

## Addolcitore VS 34

# VIESSMANN

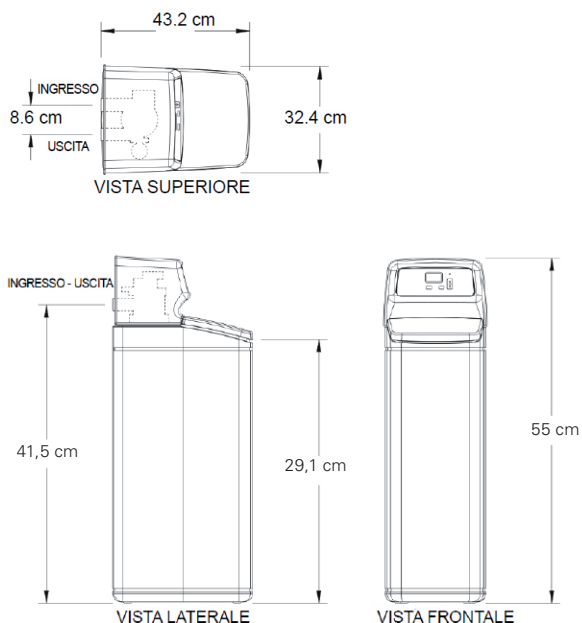
climate of innovation

### Dati tecnici VS 34

<b>Nome vostro prodotto</b>	Mod.	VS 34
<b>Capacità di scambio @ consumo sale</b>	°fm <sup>3</sup> @kg	24 @ 0,40 34 @ 0,7 45 @ 1,3
<b>Contenuto resina</b>	litri	8,9
<b>Rendimento nominale (con livello minimo di sale)</b>	°fm <sup>3</sup> / kg sale	60
<b>Portata di esercizio</b>	l/min	15,1
<b>Perdita di pressione alla portata di esercizio nominale</b>	bar	0,28
<b>Durezza massima acqua in ingresso<sup>1</sup></b>	°f	85,6
<b>Limiti pressione acqua (min / max)</b>	bar	1,4- 8,6
<b>Limiti temperatura acqua (min / max)</b>	°C	5- 49
<b>Portata minima acqua in ingresso</b>	l/min	11,4
<b>Portata max scarico durante la ricarica</b>	l/min	7,6
<b>Capacità immagazzinamento sale</b>	kg	19
<b>Dim. serbatoio resina (diametro x altezza)</b>	mm	229 x 356

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

<sup>1</sup>Durante rigenerazione



### Già completi di

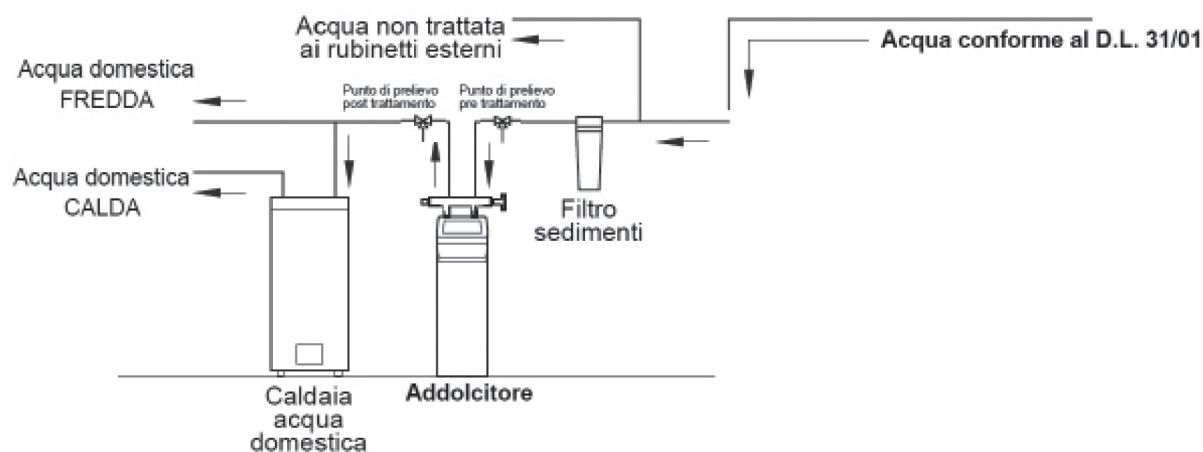


By-pass con regolazione durezza



Flessibili

## 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](http://www.viessmann.it)