



Scheda tecnica

Prodotto: Anticalcare magnetici Vega+ e Maxivega+

Descrizione: Condizionatore Magnetico anticalcare modello tronchetto filettato per il trattamento fisico del calcare in applicazioni civili e industriali. Nucleo interno incapsulato con magneti permanenti al neodimio. Installazione utile su scaldabagni, caldaie murali, lavatrici (modello VEGA+) o direttamente dopo il contatore per il trattamento totale della linea (modello MAXIVEGA+). Idoneo per acqua ad uso potabile e risponde a quanto prescritto dal DM 174/2004 e dal DM 25/2012.



Informazioni Prodotto:

- Modello tronchetto filettato in acciaio AISI 420;
- Campo magnetico longitudinale con magneti in neodimio ad alta efficienza;
- Nessun contatto tra acqua e magneti;
- Sia per impianti nuovi che vecchi;
- Nessun impiego di prodotti chimici;

Dati tecnici:

Codice	Modello	Attacchi	Portata LT/MIN	Temp. acqua Min-max	Dimensioni (mm)	
					Ø est.	H
AA12	VEGA +	½"MF	30	+3+60 °C	35	69
AA13	VEGA +	¾"MF	50	+3+60 °C	35	69
CC21	MAXIVEGA+	½"MM	35	+3+60 °C	45	126
CC22	MAXIVEGA+	¾"MM	55	+3+60 °C	45	145
CC23	MAXIVEGA+	1"MM	70	+3+60 °C	45	145
CC24	MAXIVEGA+	1"1/4MM	140	+3+60 °C	76	170
CC25	MAXIVEGA+	1"1/2MM	170	+3+60 °C	76	170
CC26	MAXIVEGA+	2"	210	+3+60 °C	76	170

* si consiglia l'installazione di un filtro sedimenti prima dell'anticalcare magnetico.