



made in italy



HIPPO

Defangatore filtro magnetico





DESCRIZIONE. HIPPO è il mini defangatore filtro magnetico con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione. Con cartuccia da 500 micron in acciaio Inox Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss. Consigliato per caldaie fino a 35 Kw.

Uso riscaldamento/condizionamento (90°C).

Grazie al brevetto interno vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete). Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico + ciclone! Dotato di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro unicamente sfilandolo.

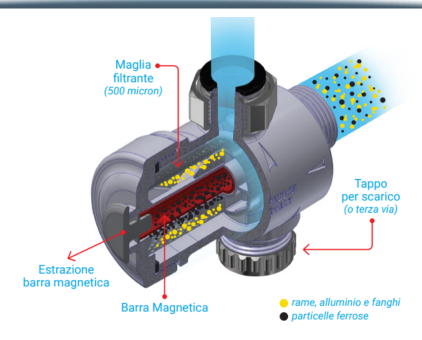
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX
		TESTA	VAS0	CARTUCCIA	Lt/minuto	BAR		Α	В	MICRON	°C
HIPPOWH1	HIPPO BIANCO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	30	7	34" MF	90	90	500	90
HIPPOBL1	HIPPO NERO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	30	7	34" MF	90	90	500	90





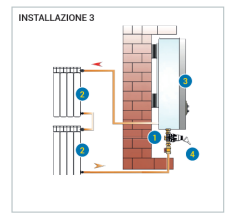
made in italy

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET









- 1. Filtro defangatore orizzontale
- 2. Radiatore impianto riscaldamento
- 3. Generatore di calore
- 4. Scarico

- I. Filtro defangatore verticale
- 2. Radiatore impianto riscaldamento
- 3. Generatore di calore
- 4.Scarico

- I.Filtro defangatore orizzontale
- 2. Radiatore impianto riscaldamento
- 3. Generatore di calore
- 4.Scarico

VOCI DI CAPITOLATO.

Mini defangatore a filtro magnetico. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione. Grazie al brevetto interno vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete). Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto decantazione + filtrazione + campo magnetico + ciclone! Dotato di camera interna che isola il magnete e ne consente la pulizia dagli ossidi di ferro, unicamente sfilandolo.

- Con cartuccia da 500 micron in acciaio inox.
- Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss.
- Consigliato per caldaie fino a 35 Kw.
- Uso riscaldamento/condizionamento (90°).