

HIPPO

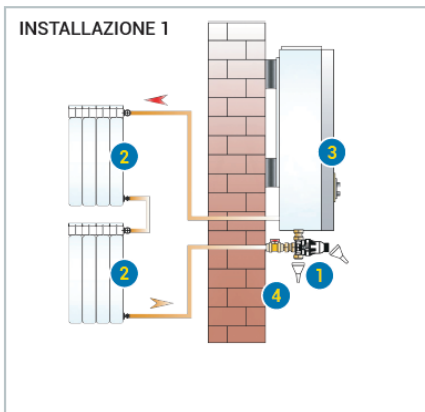
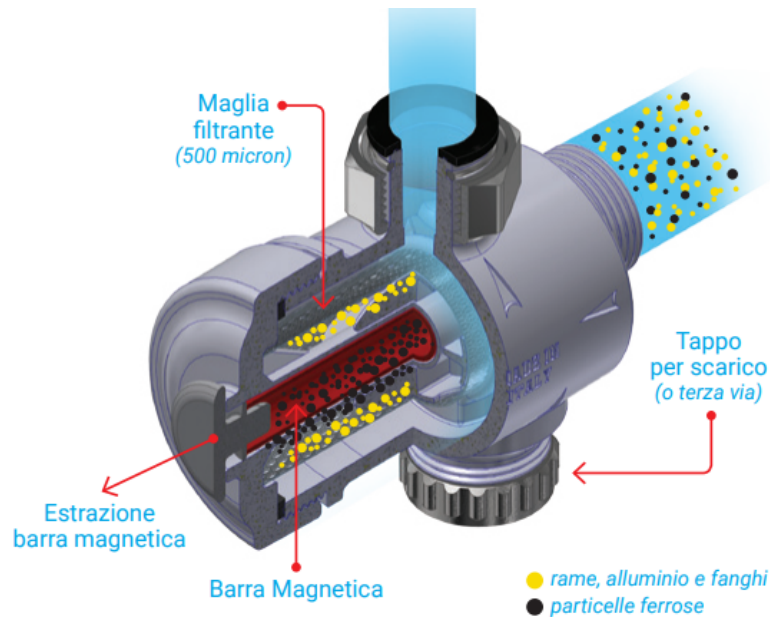
Defangatore filtro magnetico



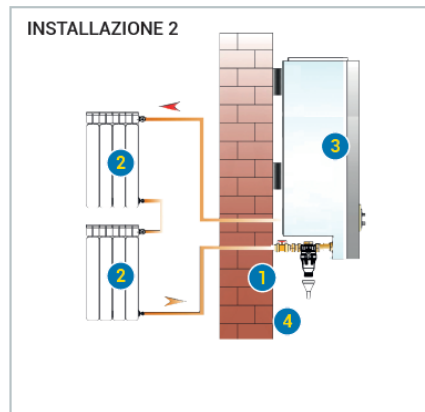
DESCRIZIONE. HIPPO è il mini defangatore filtro magnetico con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno. Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione. Con cartuccia da 500 micron in acciaio Inox Tipologia magneti: 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 ($\Delta P=0,2BAR$) Lt/minuto	PN BAR	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B		
HIPPOWH1	HIPPO BIANCO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	30	7	3/4" MF	90	90	500	90
HIPPOBL1	HIPPO NERO	TERMOPL.	TERMOPL.	INOX	30	7	3/4" MF	90	90	500	90

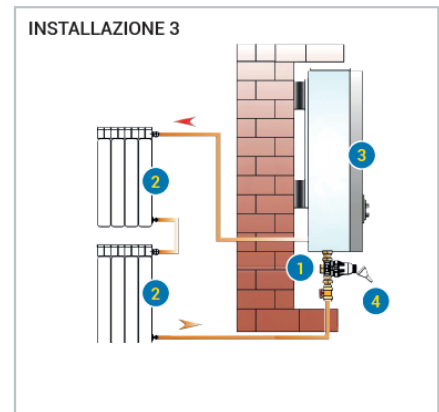
SCHEDA TECNICA - DATA SHEET



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



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



1. 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°).