

## DEFANGATORI

### NANO HOT

-- DATA SHEET --

#### NANO HOT

Defangatore filtro



Defangatore filtro, dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato. Attacchi combinati femmina 3/4" e maschio 1".

Uso riscaldamento/condizionamento e acqua calda sanitaria (90°C).

Ideale per rimozione di fanghi e residui ferrosi dai circuiti di riscaldamento.

Cartuccia in Acciaio Inox.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ( $\Delta P=0,2$ BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PEZZI
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B			
NANOFH12	NANO HOT 1/2"	Ottone	Termopl	Inox	20	25	1/2" F	76	185	500	90	12
NANOFH34	NANO HOT 3/4"-1"	Ottone	Termopl	Inox	25/30	25	3/4" F-1" M	84	190	500	90	12

#### NANO HOT MAG

Defangatore filtro magnetico



Defangatore filtro magnetico, dotato di sistema di scarico per espulsione del filtrato. Attacchi combinati femmina 3/4" e maschio 1". Uso riscaldamento/condizionamento (90°C).

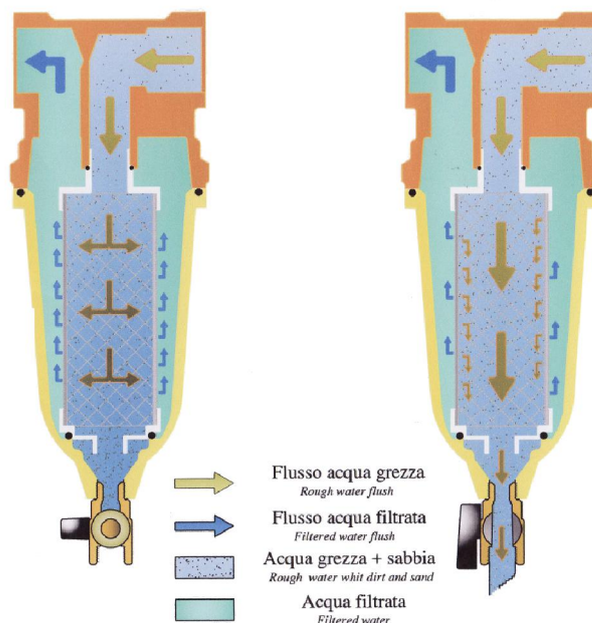
Ideale per rimozione di fanghi, residui ferrosi e ossidi dai circuiti di riscaldamento.

Cartuccia in Acciaio Inox.

TIPOLOGIA MAGNETI: Neodimio a 11.000 Gauss

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ( $\Delta P=0,2$ BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PEZZI
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B			
NANOFHMG	NANO HOT/MAG 3/4"-1"	Ottone	Termopl	Inox	1,8	25	3/4" F-1" M	84	190	500	90	12

MADE IN ITALY



**UTILIZZO:** Ovunque sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbie finissime e lo spazio per l'installazione è ridotto.

**CONSTRUZIONE:** I filtri Euroacque sono costruiti con testate e ghiera in ottone e vaso trasparente.

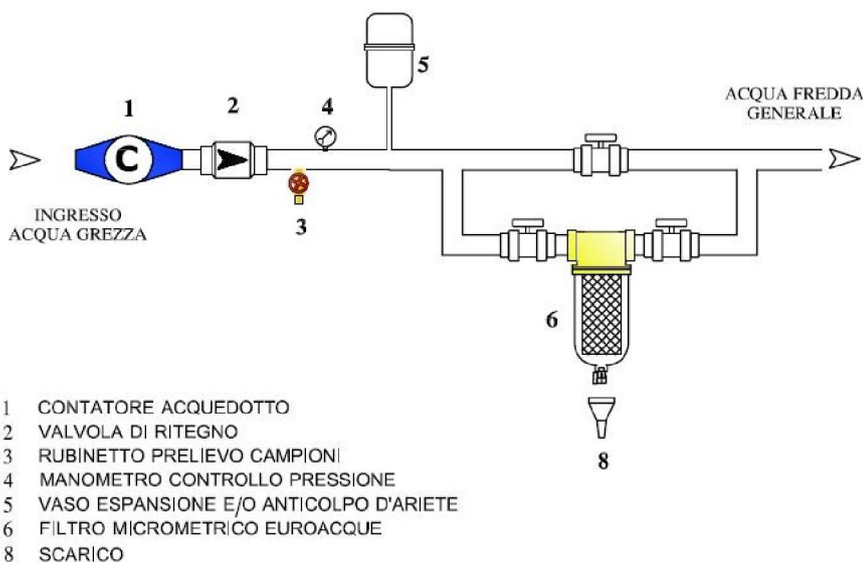
**FUNZIONAMENTO:** L'acqua grezza entra nel filtro e quindi, convogliata nella zona depurante, esce perfettamente filtrata.

**PRINCIPIO:** L'elemento filtrante, inalterabile nel tempo, sviluppa una filtrazione sempre precisa ed efficace. La capacità di filtrazione è di 100 micron. A richiesta altri gradi di filtrazione. Per serie NANOHOT grado di filtrazione 500 micron.

**MANUTENZIONE:** Consiste nell'effettuare la pulizia delle candele filtranti che, anche se intasate da ferro, possono essere riattivate da un bagno di pochi minuti con il loro apposito solvente.

La serie NANOFILTRO/A è dotata di rubinetto di scarico che permette di espellere la sabbia senza smontaggio

Il **NANOFILTRO** è disponibile anche per utilizzo con acqua calda 90°C (vers. **NANOHOT**). Ideale per la rimozione di sabbia, fanghi e residui ferrosi dai circuiti di riscaldamento/condizionamento. Consigliato soprattutto quando l'installazione di nuove caldaie su vecchi impianti porta residui che possono danneggiare lo scambiatore di calore **negli impianti a condensazione**. In alternativa ad un defangatore (più caro) grazie alla sua speciale cartuccia inox trattiene microimpurità che il defangatore non riesce a fermare.



**EUROACQUE S.r.l.**  
 via Pastore, 2  
 29029 NIVIANO di RIVERGARO (PC) ITALY  
 tel +39 0523 952272  
 fax +39 0523 953064  
[www.euroacque.it](http://www.euroacque.it)  
[info@euroacque.it](mailto:info@euroacque.it)