

ART.2280



POCKETFAR

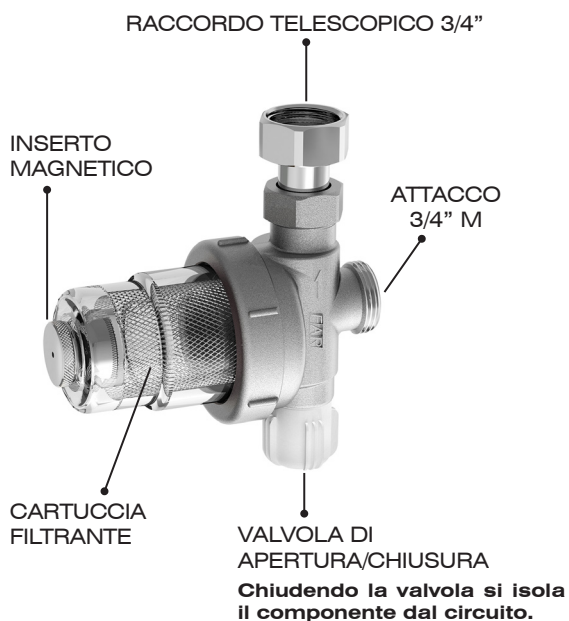
POCKETFAR - Filtro defangatore cromato per impianti termici, completo di magneti per l'eliminazione delle particelle ferrose.

- Attacchi alle tubazioni 3/4" M-F
- Raccordo telescopico estensibile di 1cm, per allacciamento alla caldaia
- Magnete estraibile in neodimio
- Maniglia di apertura/chiusura per manutenzione
- Rete interna con grado di filtrazione di 700µm

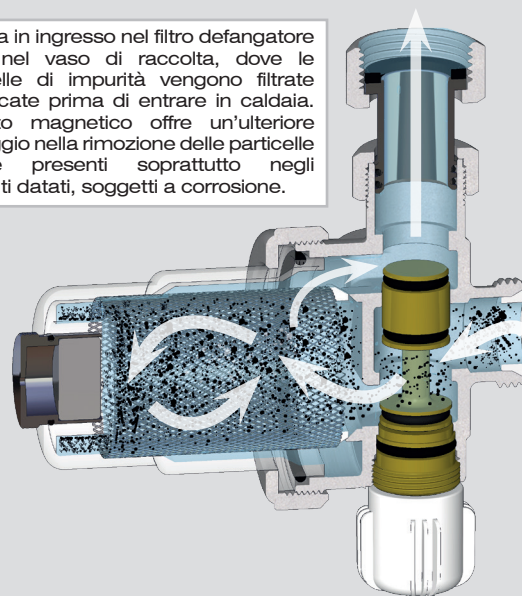
1 DESCRIZIONE

Il filtro defangatore POCKETFAR, installato dopo un accurato lavaggio dell'impianto, blocca le impurità e le piccole parti metalliche che si formano nel tempo all'interno dell'impianto di riscaldamento, salvaguardando la durata della caldaia.

2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



L'acqua in ingresso nel filtro defangatore entra nel vaso di raccolta, dove le particelle di impurità vengono filtrate e bloccate prima di entrare in caldaia. L'inserto magnetico offre un'ulteriore vantaggio nella rimozione delle particelle ferrose presenti soprattutto negli impianti datati, soggetti a corrosione.



Per facilitare l'installazione, il filtro defangatore presenta un raccordo telescopico allungabile di 1 cm.



Rimuovendo l'inserto in plastica testa piana, si ottiene un filetto 3/4" eurokonus



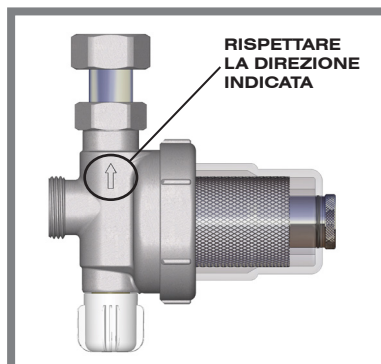
3 INSTALLAZIONE

Il filtro defangatore deve essere installato sul circuito di ritorno prima dell'ingresso in caldaia, in modo tale da intercettare le impurità che potrebbero danneggiare la caldaia e il circolatore.

Per un corretto funzionamento del filtro defangatore seguire il senso indicato sul corpo.

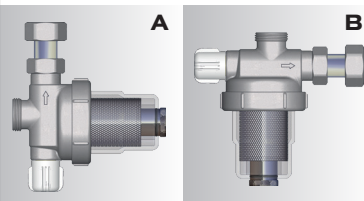


ATTENZIONE: data la presenza di parti magnetiche, si raccomanda ai portatori di pacemaker di stare a debita distanza durante il funzionamento e la manutenzione. Si presti attenzione anche all'impiego di apparecchiature elettroniche in prossimità dei magneti per evitare di comprometterne il funzionamento.



IL FILTRO DEFANGATORE PUO ESSERE INSTALLATO SIA IN VERTICALE (A) CHE IN ORIZZONTALE (B)

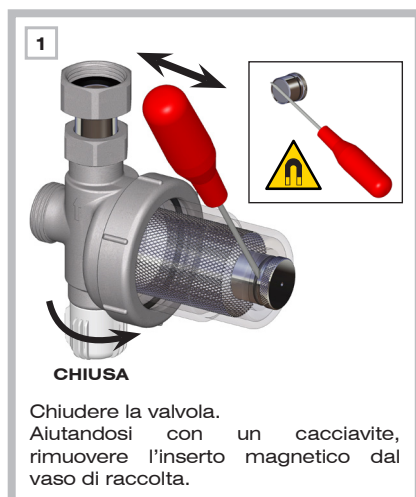
Nell'installazione in orizzontale (B), il vaso di raccolta deve essere rivolto verso il basso.


4 MANUTENZIONE

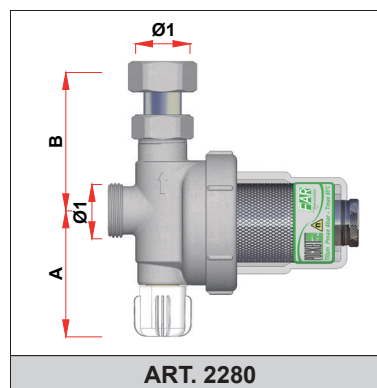
Il filtro defangatore richiede una periodica pulizia per garantirne il corretto funzionamento.



Prima di procedere con la manutenzione, chiudere la valvola ruotando la manopola bianca in senso antiorario, isolando il filtro defangatore dall'impianto.


5 CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo: Ottone CB753S
- Volantino bianco: ABS
- Cartuccia filtrante: AISI304
- O-Ring: EPDM
- Vaso di raccolta fanghi: PA12
- Grado di filtrazione: 700 μ m
- Temperatura max d'esercizio: 85°C
- Pressione max. esercizio: 4 bar
- Attacco lato caldaia: calotta mobile 3/4"
- Attacco lato impianto: 3/4" M Eurokonus con inserto testa piana

6 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI


CODICE	Ø1	A	B	C	D
2280 34	3/4"	94	26	61	54-65