

## I filtri per gli impianti di riscaldamento FAR

**FAR** è un'azienda leader nel settore idrotermosanitario che ha alle spalle un'esperienza di oltre 40 anni, un'azienda che è in grado di garantire delle soluzioni davvero all'avanguardia per tutti gli impianti. Andiamo a scoprire insieme la gamma di filtri per gli impianti di riscaldamento che offre.

### Il filtri per gli impianti domestici FAR

Il corpo di questi **filtri FAR** è realizzato del tutto in ottone CR, una speciale tipologia di ottone che risulta particolarmente resistente alla corrosione. Questi filtri sono quindi molto più robusti degli altri filtri disponibili sul mercato, molto più sicuri e capaci di durare a lungo nel tempo. Il **filtro per gli impianti di riscaldamento domestici FAR** nasce per essere montato tra il contatore fiscale e il riduttore di pressione, all'ingresso quindi della rete domestica. Si tratta di un filtro quindi ideale per tutto l'impianto idrico della casa e non solo per l'impianto di riscaldamento. Il filtro è in possesso di un'apposita rete alla quale si attaccano le impurità, rete che permette quindi all'acqua di essere molto più pura e pulita. Ovviamente affinché il filtro FAR risulti sempre efficiente è necessario pulirlo in modo periodico, pulizia davvero molto semplice da effettuare.

### Il filtro inclinato FAR

Il filtro inclinato FAR è senza dubbio molto più innovativo. Le sue dimensioni sono davvero molto contenute e la cartuccia filtrante è raggiungibile con maggiore facilità sia per essere pulita che per essere cambiata.

Per avere maggiori informazioni sui **filtri per gli impianti di riscaldamento FAR** e su tutte le altre soluzioni che FAR offre per i vostri impianti vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale.

Di seguito le tabelle con le caratteristiche tecniche dei filtri.

Tabella delle caratteristiche tecniche dei filtri per impianti domestici:

Materiale corpo filtro	Ottone CC752S (CR) resistente alla dezincificazione
Materiale rete filtrante	Acciaio AISI 304
Grado di filtrazione	100 - 300 - 700 µm
Pressione massima d'esercizio	25 bar
Temperatura massima d'esercizio	95°C
Misure degli attacchi	1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4
Versioni disponibili	Maschio-maschio

	Maschio-femmina Femmina-femmina
--	------------------------------------

Tabella delle caratteristiche tecniche del filtro inclinato FAR:

Fluidi utilizzabili	acqua
Temperatura massima acqua	95° C
PN	16 bar
Grado di filtrazione	600 µm
Corpo filtro	Ottone CW617N
Cartuccia filtro	Acciaio AISI 304
Tappo terminale	Ottone CW617N
O-ring	EPDM

tag: filtri Far, filtri impianti riscaldamento, filtri riscaldamento, FAR S.p.A.