



- Sono principalmente utilizzati in drenaggi di fondo, distributori e collettori dove è richiesta una maggiore resistenza meccanica rispetto al braccio filtrante SF
- Facile personalizzazione da parte del cliente e possibilità di controllo delle perdite di carico con fori calibrati
- Mainly used in under-drains, distributors and collectors where is required greater mechanical resistance compared to SF arms
- Easy client customisation and pressure loss control with calibrated holes

Materiale

Material

Corpo - Body

AISI316L
(Standard)

Cupole - Heads

PP

PPHT

PPFV

PVDF

A richiesta fornibile in Duplex, SuperDuplex, Hastelloy, Titanio e leghe speciali
Available on demand in Duplex, SuperDuplex, Hastelloy, Titanium and special alloys

Modello Model	Lt - Lunghezza braccio Lt - Arm length mm	Fessura Slot width mm	Colore Colour	Connessione Connection
SFH	91, 128, 164, 201, 237, 274, 310, 347, 383, 420, 456, 493, 529, 566, 602, 639, 675, 712, 748, 785, 821, ... + Lc	0,25		1" G 3/4" G M30 x 2.0
		0,50		
		BLIND		

I bracci filtranti sono prodotti presso la nostra officina perciò è possibile creare ogni configurazione su specifica richiesta del cliente

Filter arms are produced in our workshop so it's possible to create any configuration on specific customer need

ORDINE - ORDER

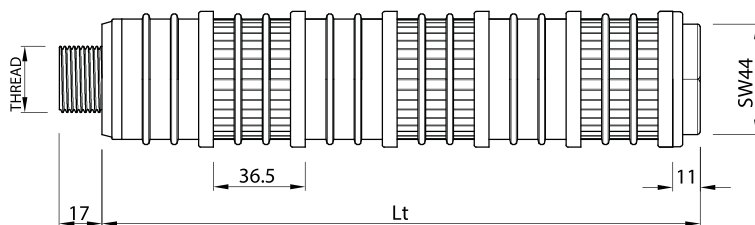
Modello Model	Lt	Fessura Slot width	Connessione Connection	Materiale Material
SFH	274	0,25	1"G	316L/PP

Collettori CH
CH Collectors

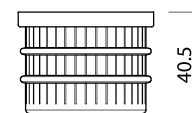
Scheda tecnica
a pag. 184
Data sheet
pag. 184



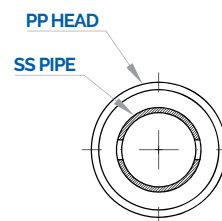
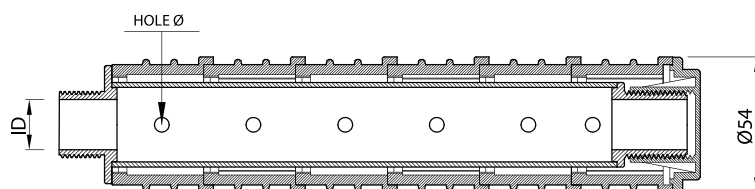
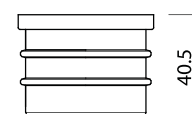
SFH - Cupole fessurate / Slotted heads
SFCH - Cupole cieche e fessurate / Slotted and blinded heads



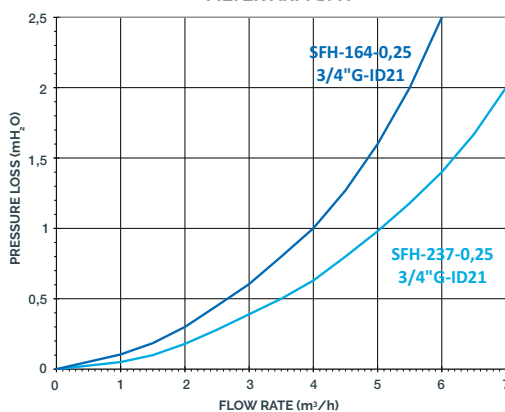
RS-0.25 RS-0.50



RS-0.00



FILTER ARM SFH



NOTE

Su richiesta è possibile fornire la Curva di Perdita di Carico per tutta la gamma di bracci Ilmap. The Pressure Loss Curve of the Ilmap Nozzles range can be supplied on demand.