

SHT

Bracci filtranti - acciaio inox

Filter Arms - stainless steel



- Resistenti alla corrosione, di lunga durata e resistenza alle alte temperature
- Ampia area di passaggio, alta precisione e facile personalizzazione da parte del cliente
- Long life, resistance to corrosion and high temperature resistance
- Wide open area, high precision and easy customization

Materiale
Material

AISI316L
(Standard)

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	Connessione Connection	Øs - Diametro slot tube Øs - Slot tube diameter mm
SHT	50 - 1500	0,10 0,20 0,25 0,30 0,50 ...	3/4" G	45 (STANDARD)
			1" G (STANDARD)	45 (STANDARD)
			1 1/2" G	65
			2" G	76
			2 1/2" G	90
			M30	45 (STANDARD)

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

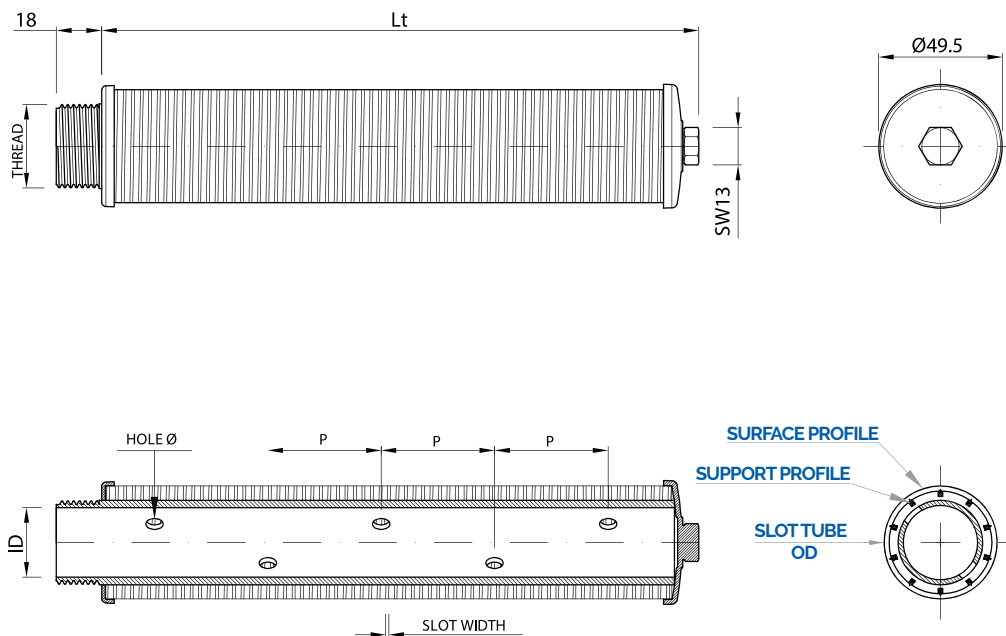
ORDINE - ORDER

Modello Model	Lt	Fessura Slot width	Øs	Connessione Connection	Materiale Material
SHT	500	0,25	45	1" G	316L

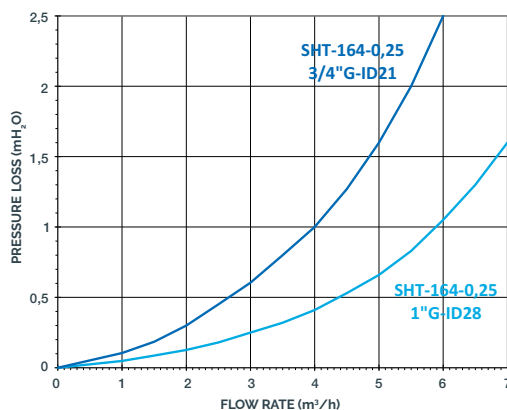
Scheda tecnica
a pag. 184
Data sheet
pag. 184

Collettori CH
CH Collectors





FILTER ARM SHT



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.