

HTF-HTCF

Ugelli filtranti in acciaio inox per piastra intermedia

Stainless steel filter nozzles for intermediate plate



- Adatti per colonne scambio ionico a doppia camera
- Per Industria farmaceutica, alimentare, bevande e trattamento Acque
- Resistenza alle alte temperature
- Resistente alla corrosione e di lunga durata
- Facile personalizzazione da parte del cliente con possibilità di controllo della perdita di carico

- Suitable for Ion exchange columns with double chamber
- For pharmaceutical, food, drink and water treatment industries
- High temperature resistance
- Long life and high resistance to corrosion
- Easy customisation of the nozzle with pressure loss control

Materiale
Material

AISI316L
(Standard)

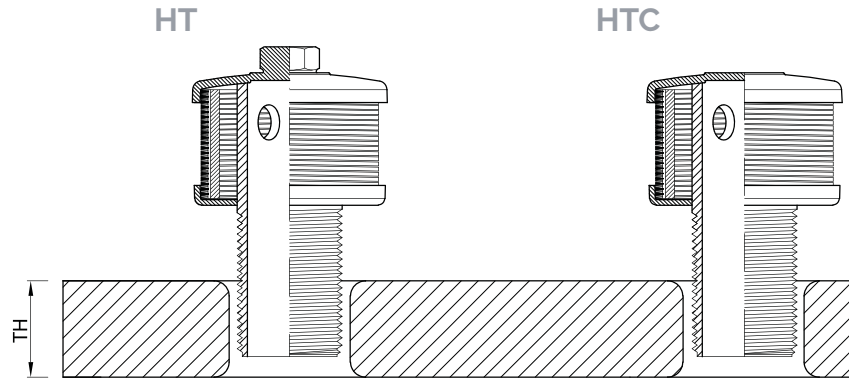
A richiesta fornibile in Duplex, SuperDuplex, Hastelloy, Titanio e leghe speciali
Available on demand in Duplex, SuperDuplex, Hastelloy, Titanium and special alloys

Modello ugello superiore <i>Upper nozzle model</i>	Fessura standard <i>Standard slot width</i> mm
HT HTC	0,10
	0,20
	0,25
	0,30
	0,50
	...
Modello ugello inferiore <i>Lower nozzle model</i>	Fessura standard <i>Standard slot width</i> mm
HTF HTCF	0,10
	0,20
	0,25
	0,30
	0,50
	...

Modello HT con esagono superiore per avvitamento - Altre fessure a partire da 0,05 mm e diversi profili di filtrazione disponibili su richiesta - Ugello disponibile con certificazione MOCA (Certificazione su richiesta)

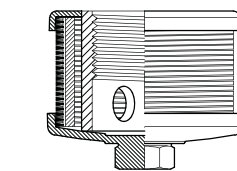
HT model with upper hexagon for screwing - Slots from 0,05 mm and different profiles available on demand - Nozzle available with MOCA certification (Certification on demand)

ORDINE - ORDER							
Ugello sup. <i>Up. nozzle</i>	Fessura <i>Slot width</i>	Filetto <i>Thread</i>	Ugello inf. <i>Low. nozzle</i>	Fessura <i>Slot width</i>	Filetto <i>Thread</i>	Spess. piastra <i>Plate TH</i>	Materiale <i>Material</i>
HT	0,25	3/4" G	HTF	0,25	3/4" G	25	316L

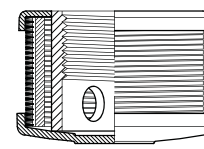


MODELLO HTC NO ESAGONO
HTC MODEL NO HEX

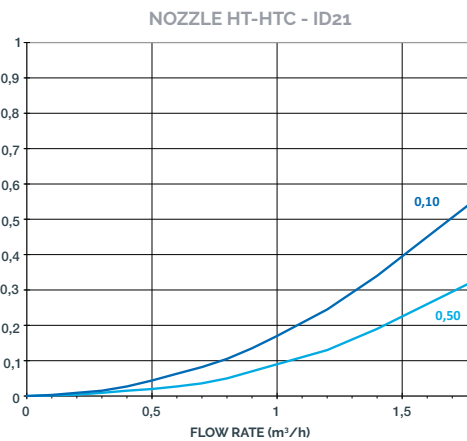
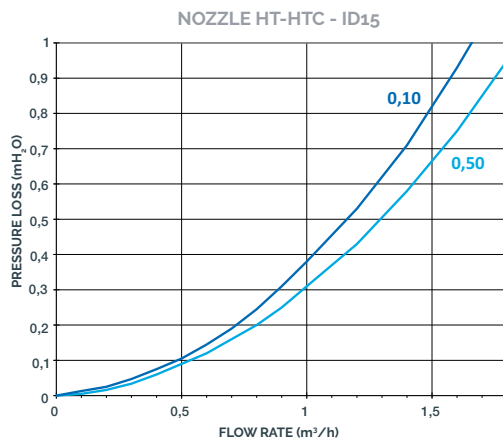
MODELLO HT CON ESAGONO
HT MODEL WITH HEX



HTF



HTCF



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