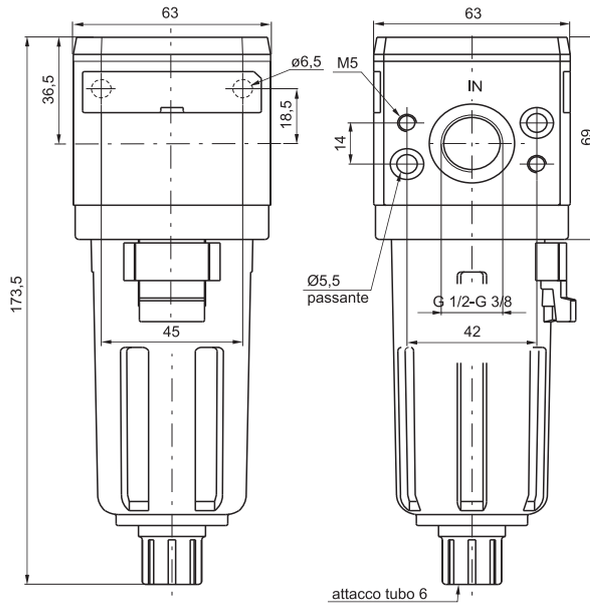




Filtro



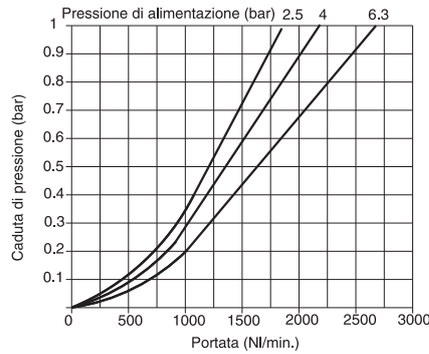
Codice di ordinazione

**17301 C.S.T**

CONNESSIONI	
<b>C</b>	A = G3/8"
	B = G1/2"
SOGLIA DI FILTRAZIONE	
<b>S</b>	A = 5µ
	B = 20µ
	C = 50µ
TIPOLOGIA	
<b>T</b>	S = Scarico automatico

Esempio: 17301A.B  
Filtro con connessioni G3/8" elemento filtrante con soglia di filtrazione 20µ.

Curve di portata



**Caratteristiche costruttive**

- Corpo in lega leggera.
- Possibilità fissaggio diretto a parete mediante viti M6 protette da apposite mostrine.
- Doppia azione filtrante: per centrifugazione dell'aria e mediante elemento poroso in HDPE sostituibile e rigenerabile mediante lavaggio.
- Tazza trasparente in materiale termoplastico trasparente con protezione in materiale antiurto collegata al corpo con aggancio a baionetta e pulsante di sicurezza.
- Scarico della condensa a comando manuale e semiautomatico; funzioni ottenibili mediante predisposizione manuale. Nella versione semiautomatica lo scarico della condensa avviene in assenza di pressione, oppure, in presenza di pressione premendo il rubinetto di scarico verso l'alto.
- Visualizzazione del livello della condensa su 360°.
- Fornibile a richiesta con tazza dotata di scarico automatico della condensa.

**Caratteristiche tecniche**

Connessioni	G3/8" - G1/2"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Pressione min. di funzionamento con versione scarico automatico (bar)	0,5
Pressione max. di funzionamento con versione scarico automatico (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Peso (gr.)	405
Soglia di filtrazione	5µ - 20µ - 50µ
Capacità di condensa massima (cm³)	48
Posizione di montaggio	Verticale
Viti di fissaggio a parete	M6
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	40

