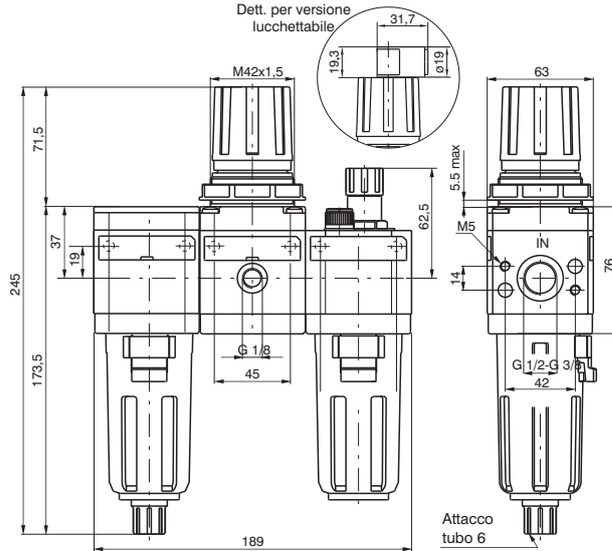




**Filtro + Riduttore + Lubrificatore**



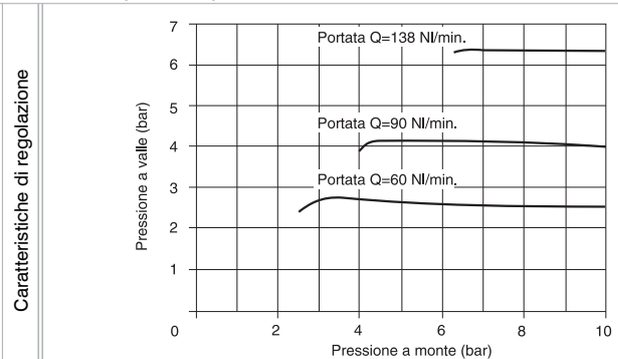
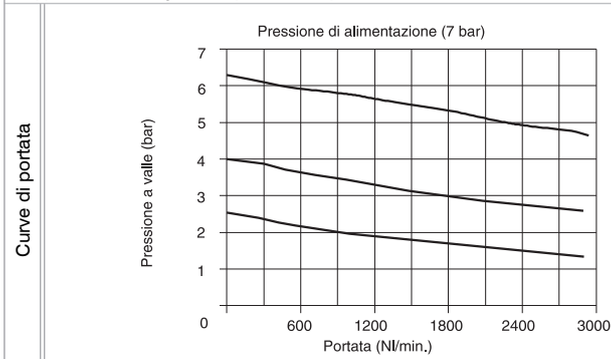
Codice di ordinazione

**17307C.S.C.T.O**

<b>CONNESSIONI</b>	
<b>C</b>	A = G3/8"
	B = G1/2"
<b>SOGLIA DI FILTRAZIONE</b>	
<b>S</b>	A = 5µ
	B = 20µ
	C = 50µ
<b>GAMMA DI REGOLAZIONE</b>	
	A = 0 - 2 bar
<b>C</b>	B = 0 - 4 bar
	C = 0 - 8 bar
	D = 0 - 12 bar
<b>TIPOLOGIA</b>	
<b>T</b>	S = Scarico automatico
<b>OPZIONI</b>	
<b>O</b>	= Standard (nessuna lettera aggiuntiva richiesta)
<b>K</b>	= Versione lucchettabile

Esempio: 17307A.B.C.S

Gruppo assemblato taglia 3 composto da filtro, riduttore e lubrificatore con connessioni G3/8", soglia di filtrazione 20µ, gamma di regolazione 0-8 bar e scarico automatico.



**Caratteristiche costruttive**

- Filtro riduttore di pressione a membrana con scarico della sovrappressione (funzione relieving) con piattello bilanciato.
- Doppia azione filtrante: per centrifugazione dell'aria e mediante elemento poroso in HDPE sostituibile e rigenerabile mediante lavaggio.
- Corpo in lega leggera.
- Possibilità di fissaggio diretto a parete mediante viti M6 protette da apposita mostrina.
- Manopola di regolazione bloccabile mediante pressione nella posizione desiderata.
- Tazze in materiale termoplastico trasparente con protezione in materiale antiurto collegate 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.
- Fornibile a richiesta con tazza dotata di scarico automatico della condensa.
- Visualizzazione del livello della condensa su 360°.
- Due attacchi per manometro con un tappo dotato di guarnizione.
- Lubrificatore a nebbia d'olio con orificio di passaggio a sezione variabile in funzione della portata.
- Cupolina di visualizzazione dell'erogazione dell'olio in materiale termoplastico trasparente con manopola di regolazione.
- Tappo di riempimento olio.

**Caratteristiche tecniche**

Connessioni	G3/8" - G1/2"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Attacchi manometro	G1/8"
Peso (gr.)	1430
Gamma di regolazione della pressione (bar)	0 ÷ 2 / 0 ÷ 4 / 0 ÷ 8 / 0 ÷ 12
Soglia di filtrazione	5µ - 20µ - 50µ
Capacità di condensa massima (cm³)	48
Valori indicativi sulla quantità di lubrificante	1 goccia ogni 300/600 NI
Tipo di olio	FD22 - HG32
Capacità olio tazza (cm³)	62
Portata min. intervento a 6,3 bar (NI/min)	20
Posizione di montaggio	Verticale
Viti di fissaggio a parete	M6
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	40

