

# SCARICATORI DI CONDENSA A SECCHIELLO ROVESCciato

## BT-16

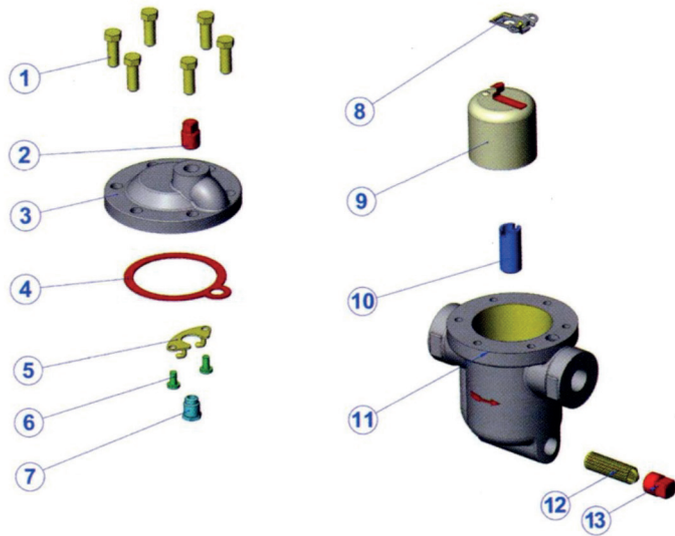
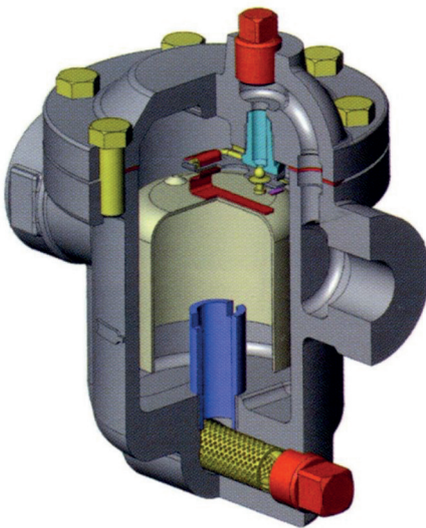


**Scaricatori di condensa a secchiello rovesciato**, in ghisa sferoidale, PN 16 con 3 pressioni differenziali.

### Versioni disponibili

- filettate F/F GAS o NPT / flangiate
- 3 pressioni differenziali:  
5,4 bar / 8,5 bar / 15,5 bar

### BT-16



BT-16			
N°	PARTICOLARE	MATERIALI	SPECIFICHE
1	VITE COPERCHIO	ACCIAIO INOX	AISI 304
2	SPINOTTO	ACCIAIO	ST 37-2
3	COPERCHIO	GHISA SFEROIDALE	GGG40
4	GUARNIZIONE	GRAFITE	-
5	GUIDA	ACCIAIO INOX	AISI 304
6	VITE	ACCIAIO INOX	AISI 304
7	SEDE DEL SECCHIELLO	ACCIAIO INOX	AISI 304
8	GUIDA DELLA SFERA	ACCIAIO INOX	AISI 304
9	SECCHIELLO	ACCIAIO INOX	AISI 304
10	VITE DI REGOLAZIONE	ACCIAIO INOX	AISI 304
11	CORPO	GHISA SFEROIDALE	GGG40
12	FILTRO	ACCIAIO INOX	AISI 304
13	SPINOTTO DEL FILTRO	ACCIAIO	ST 37-2

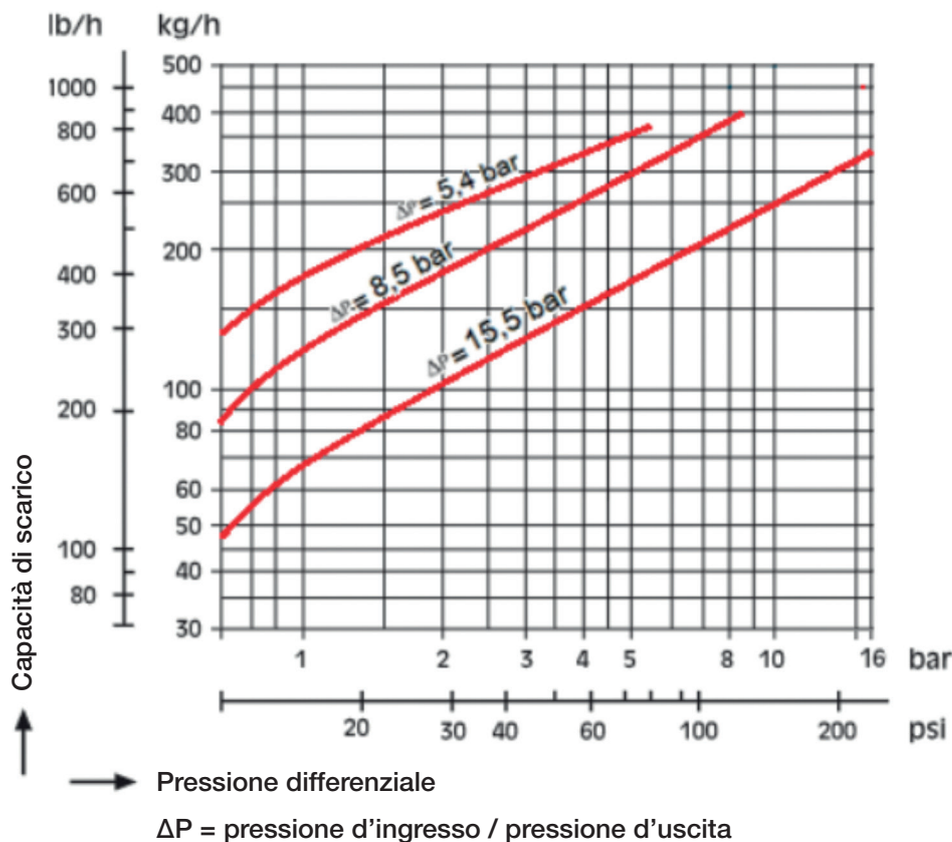
# SCARICATORI DI CONDENSA A SECCHIELLO ROVESCiato

## BT-16

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo e coperchio in ghisa sferoidale.
- Interni in acciaio inox.
- Connessioni filettate F/F GAS (standard in stock) o NPT, oppure flangiati.
- Misure: dal 1/2" al 1" – dal DN 15 al DN 25.
- Tre possibili tipologie di differenziali di pressione: 5,4 – 8,5 – 15,5 bar.
- Eliminano la condensa che si forma dal vapore tramite azione meccanica del secchiello.
- Alta resistenza al colpo d'ariete.
- Rating: PN 16.
- Massima temperatura di esercizio: 220°C.
- Idonei per essere installati in orizzontale.

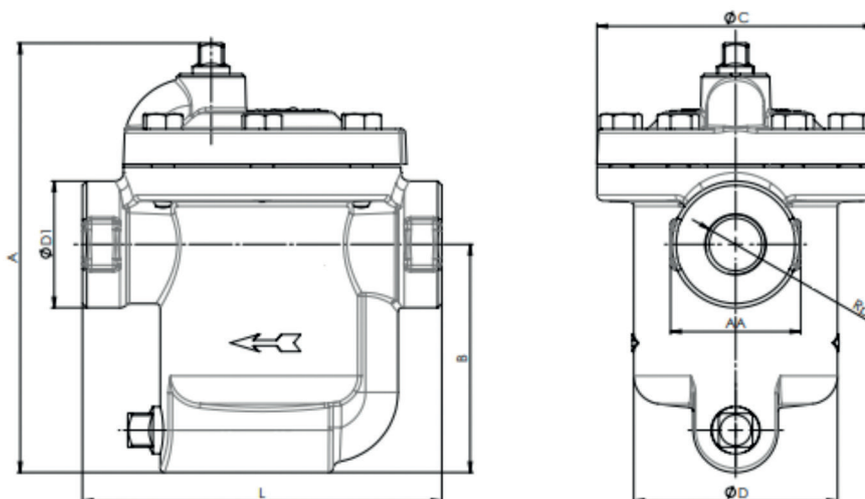
### CAPACITÀ DI SCARICO



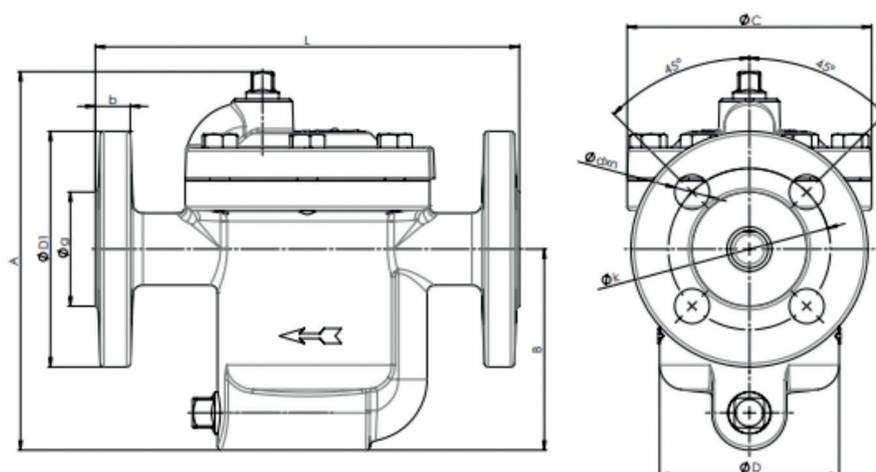
# SCARICATORI DI CONDENSA A SECCHIELLO ROVESCciato

## BT-16

### DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)							
DIAMETRO	A	B	ØC	ØD	ØD1	L	AA
1/2"	153	81	98	72	45	127	46
3/4"	153	81	98	72	45	127	46
1"	183	103	98	72	55	127	56



DIMENSIONI (mm)										
DN	A	B	ØC	ØD	ØD1	L	Øk	Øg	b	Ødxn
15	153	81	98	72	95	170	65	46	14	14x4
20	153	81	98	72	105	180	75	56	16	14x4
25	183	103	98	72	115	195	85	65	16	14x4