



## Valvole di non ritorno in linea in acciaio inox con tenuta a pistone

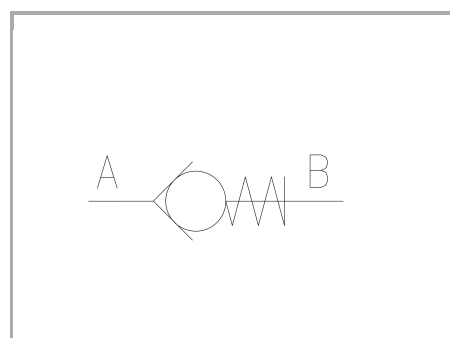
### FT 2257/6

Valvole di non ritorno in linea disponibili da 1/8" a 2" gas Pressione Massima 400/320 Bar, Portate di olio fino a 850 L/min. ( a seconda della misura ) a richiesta fornibile con filetto NPT

**In linea**

**Azionamento diretto**

**Acciaio Inox Aisi 316**



## Informazioni tecniche

### Descrizione tecnica

Vengono inserite in rami del circuito ove si voglia realizzare libera circolazione di flusso in un verso e impedire il passaggio in quello opposto. Una duratura ed ermetica tenuta è assicurata dall'otturatore conico, il quale costituisce una soluzione meccanica di totale affidabilità. La molla di contrasto, in materiale ad alta resistenza, viene alloggiata in condizione da non chiudersi a pacco in fase di apertura. La configurazione esterna del corpo facilita la presa durante le operazioni di montaggio. Sono fornibili con diverse tarature della pressione di apertura (0,5 standard e 2-4-6-8-10 bar).

### Materiali

CORPO VALVOLA / BODY VALVE	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316
VALVOLA DI RITEGNO / CHECK VALVE	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 630
MOLLA / SPRING	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316
FONDELLO FILETTATO / THREADED LOCKING RING	Acciaio INOX / Stainless Steel AISI 316

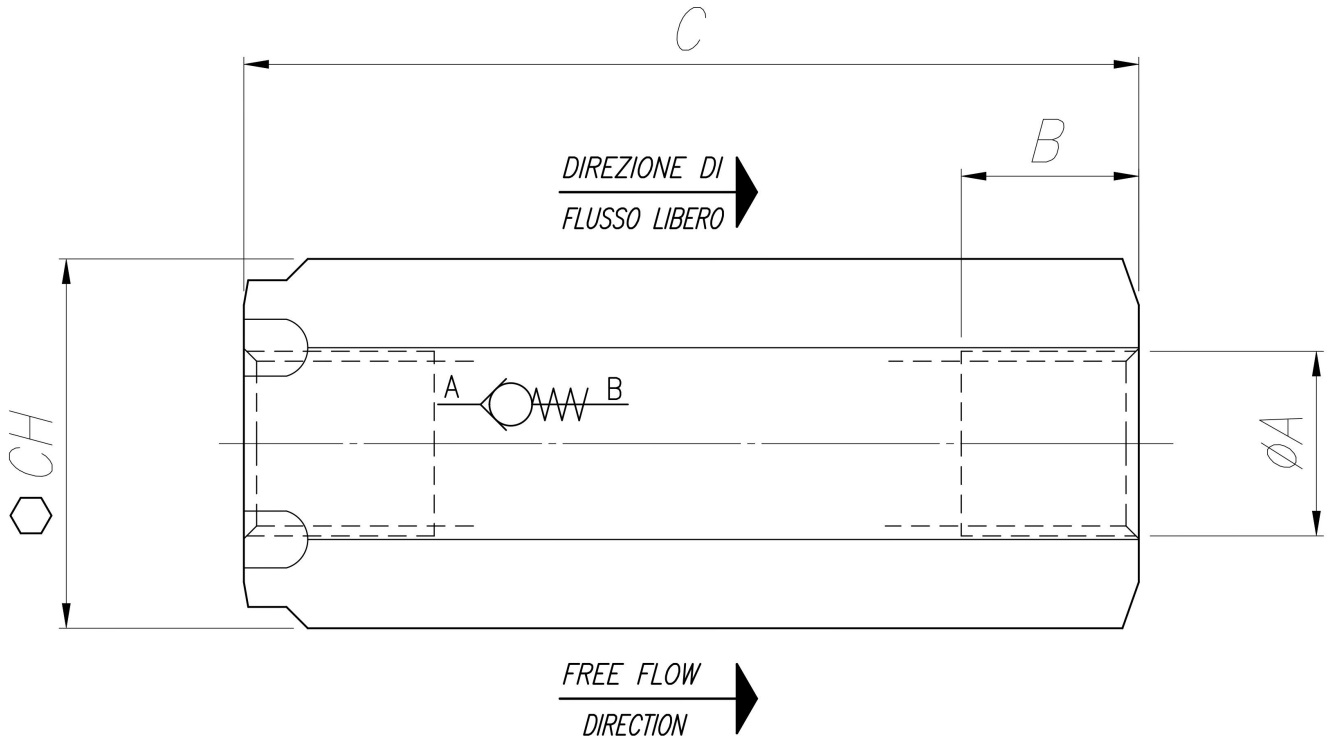


## Dati tecnici

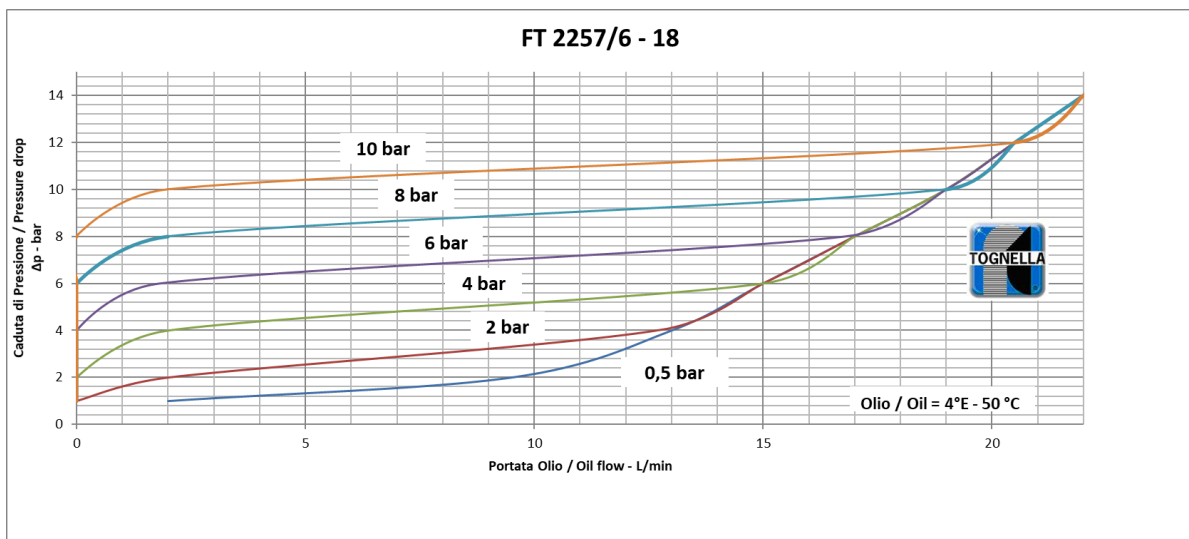
TIPO / TYPE	PRESSIONE ESERCIZIO BAR / WORKING PRESSURE BAR	MIN. PRESSIONE SCOPPIO BAR / MIN. BURSTING PRESSURE BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO / WORKING TEMPERATURE	GRADO DI FILTRAZIONE $\mu\text{m}$ / FILTRATION GRADE $\mu\text{m}$
18	400	1600	-20°C/+130°C	25
14	400	1600	-20°C/+130°C	25
38	400	1600	-20°C/+130°C	25
12	400	1600	-20°C/+130°C	25
34	400	1600	-20°C/+130°C	25
100	320	1300	-20°C/+130°C	25
114	320	1300	-20°C/+130°C	25
112	320	1300	-20°C/+130°C	25
200	320	1300	-20°C/+130°C	25

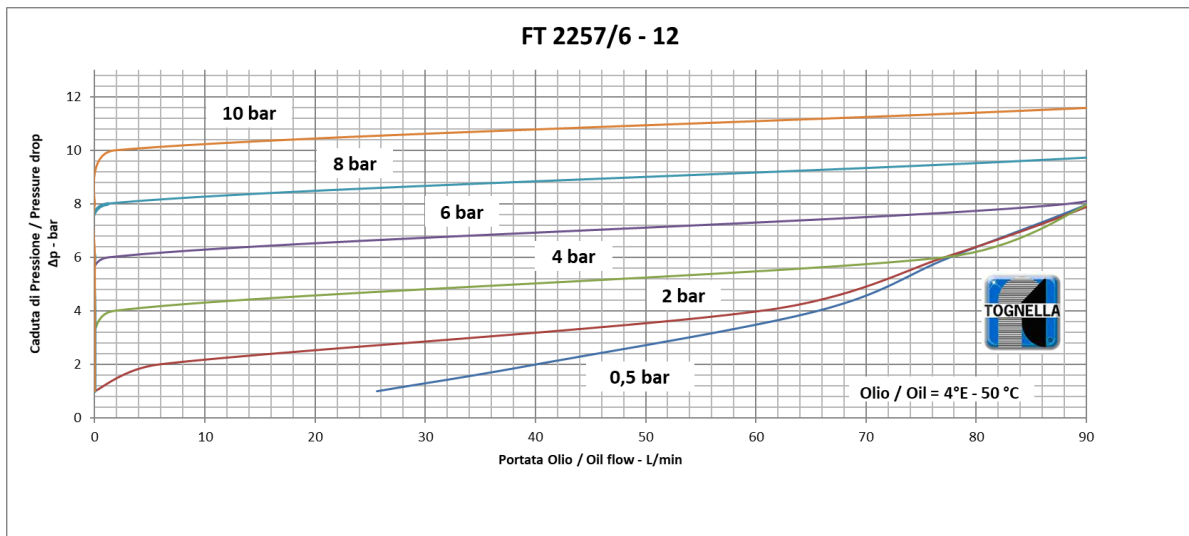
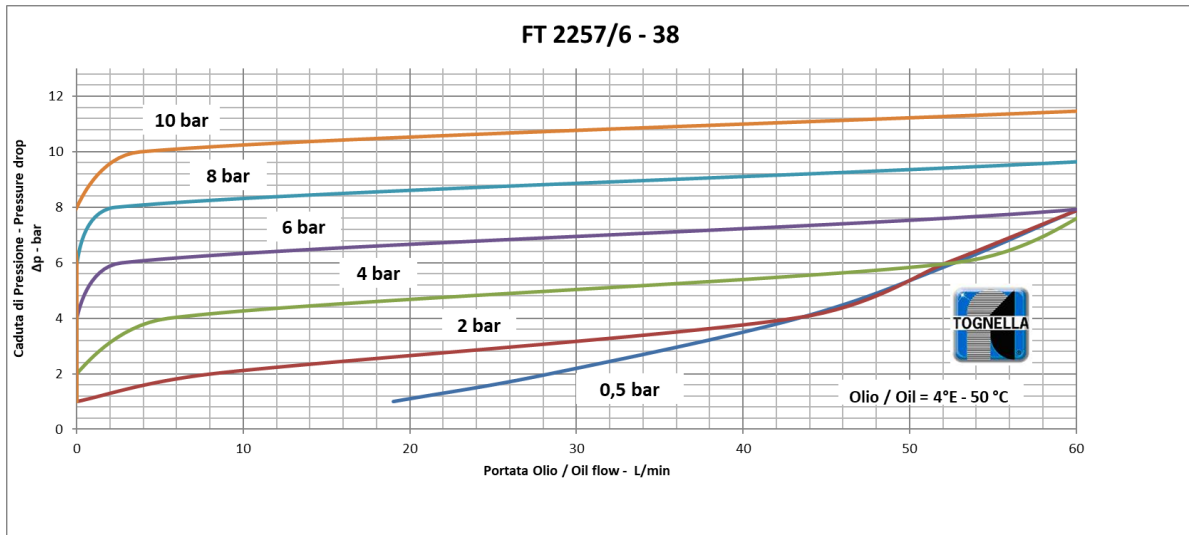
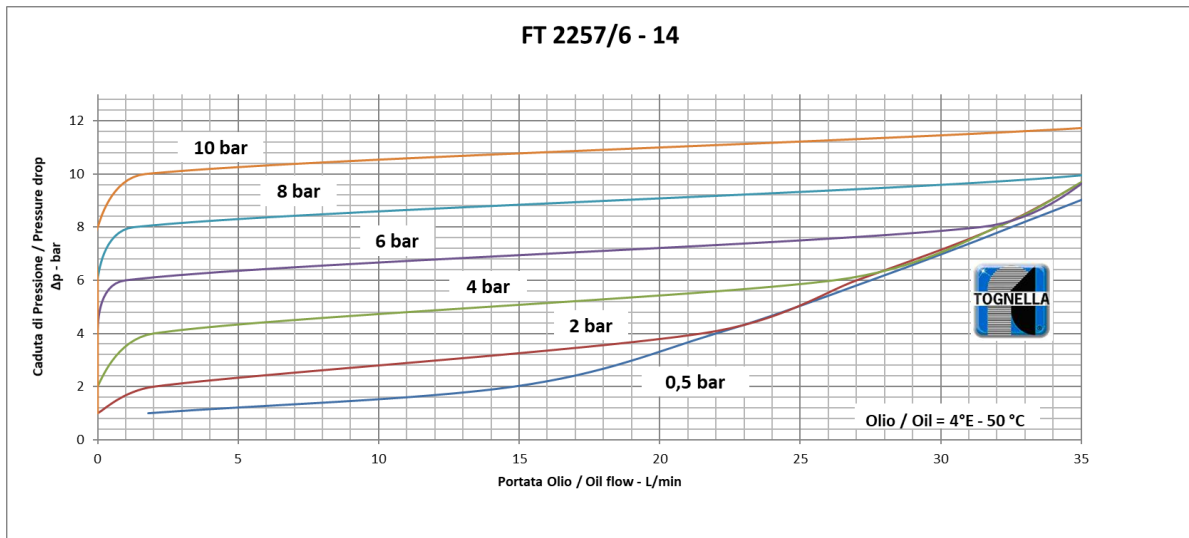
## Tabelle dimensionali e disegno quotato

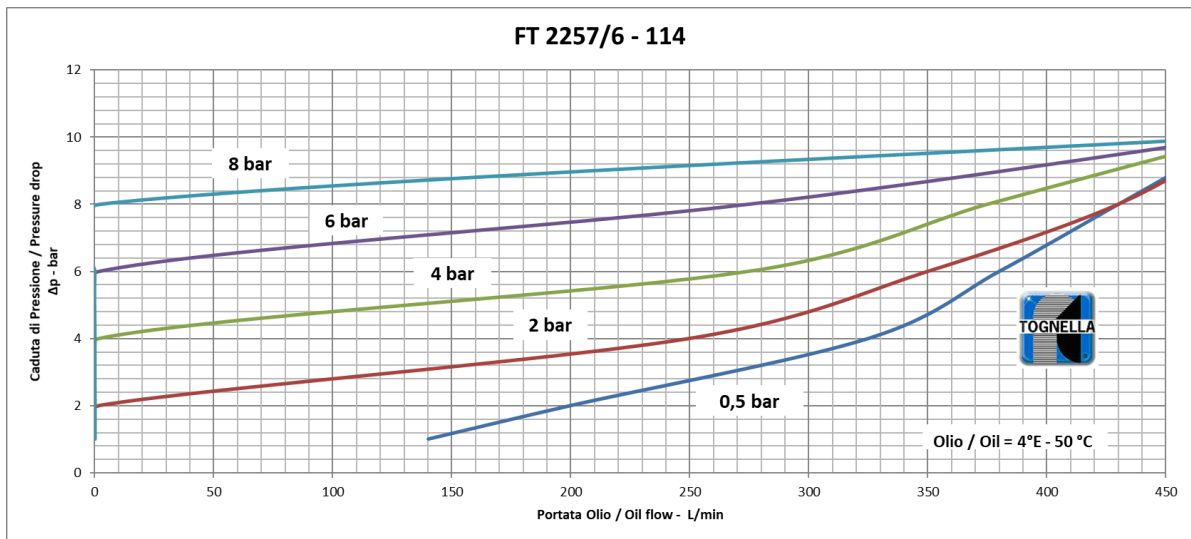
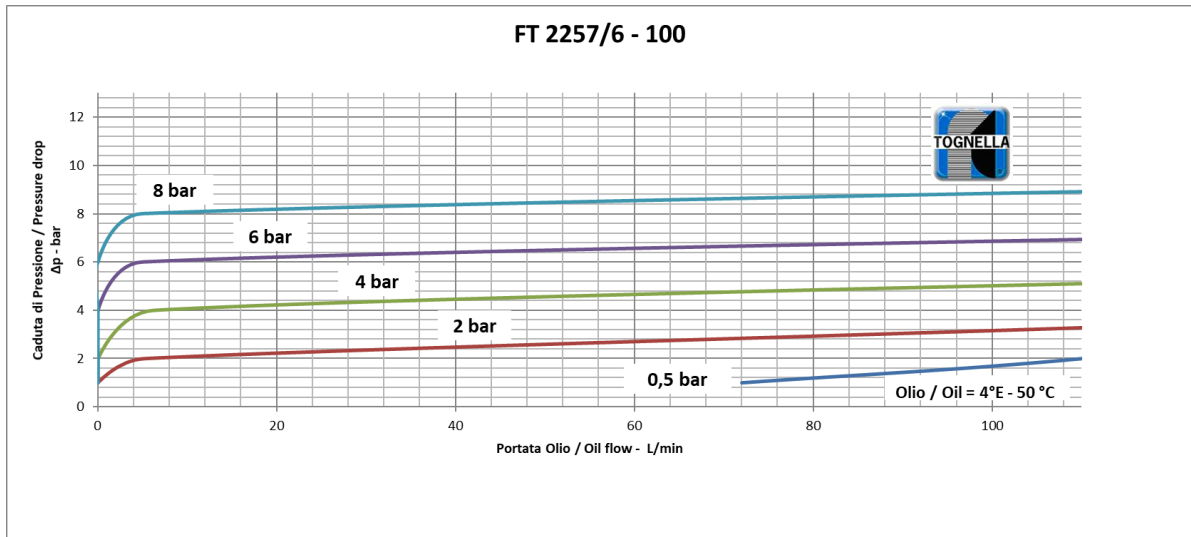
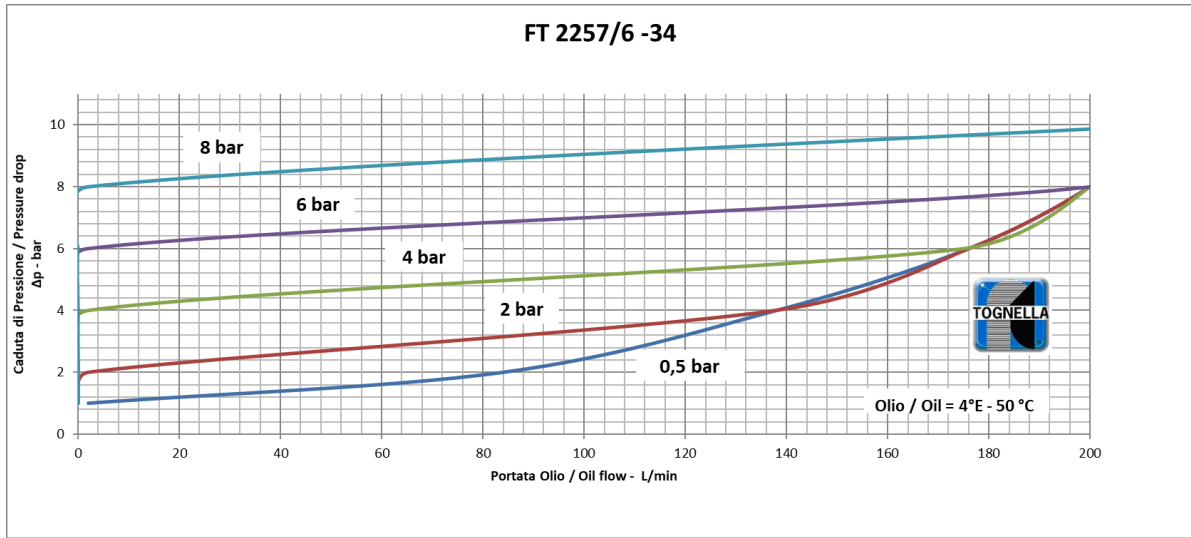
TIPO / TYPE	A UNI 338	B	C	CH	PESO / WEIGHT KG
18	1/8" G	8,5	46	17	0,075
14	1/4" G	12,5	63	22	0,165
38	3/8" G	12,5	68	27	0,26
12	1/2" G	15,5	80,5	32	0,415
34	3/4" G	17	99,5	36	0,605
100	1" G	20	117	46	1,17
114	1 1/4" G	22	134,5	55	1,85
112	1 1/2" G	24	159	65	3,13
200	2" G	27	198	75	4,9



## Curve di portata

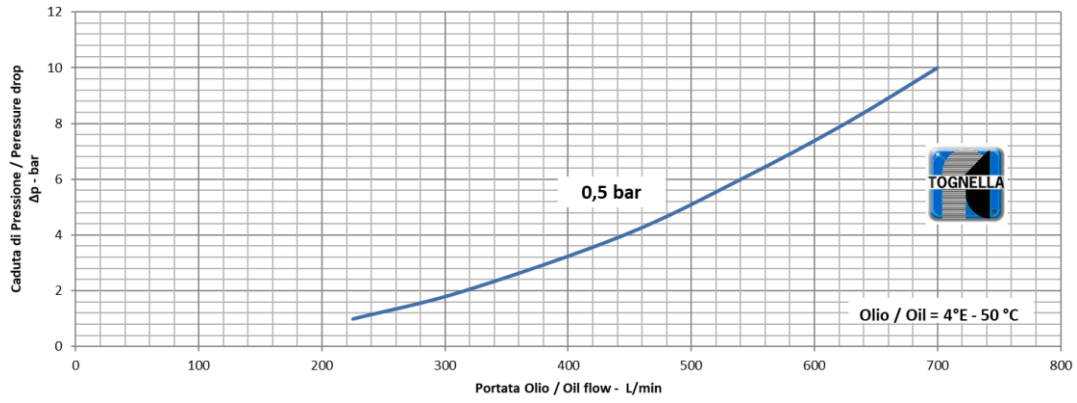








FT 2257/6 - 112



FT 2257/6 - 200

