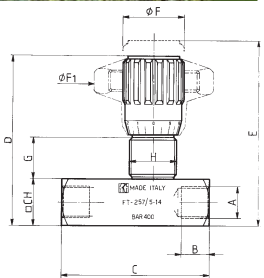


MATERIALI

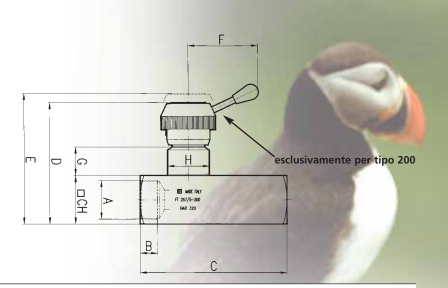
Corpo	9 S MN PB 23 - UNI 5105
SPILLO	1 C 40 - UNI 8373
O R	MESCOLA NITRILICA
ANELLO ANTIESTRUSIONE	PTFE
VALVOLA RITEGNO	38 NI CR Mo 4 UNI - EN 10083
Molla	C72 UNI 3545
FOND. FILETT.	35 S MN PB 10 - UNI 5105
MANOPOLA	GD AL SI 12 - UNI 5706
MANOPOLA (MP)	ABS



DIMENSIONI

1 1/2"G

2"G



M55x2

M65x2

5,760

10,000

TIPO	A UNI 338	В	С	D	E	ØΕ	Ø F 1	G	Н	СН	PESO KG
18	1/8"G	8,5	50	59	64	22	40	13,5	M17x1	16	0,130
1 4	1/4"G	12,5	66	71	78	27	50	17	M20x1	20	0,250
38	3/8"G	12,5	79	84	93	33	70	19,5	M25x1,5	25	0,500
1 2	1/2"G	15,5	94,5	97	107	38	80	21	M30x1,5	30	0,750
3 4	3/4"G	17	115	120,5	132,5	47	100	26,5	M40x1,5	40	1,600
100	1"G	20	138,5	151,5	167,5	58	120	35	M50x1,5	50	3,050
114	1 1/4"G	22	157	156,5	172,5	58	120	35	M50x1,5	55	3,750

A B

VALVOLE DI REGOLAZIONE UNIDIREZIONALI IN LINEA

Hanno la funzione di regolare o eventualmente intercettare il flusso in una direzione consentendo il ritorno libero in quella opposta. Apprezzate per le caratteristiche estetiche che assecondano favorevolmente gli orientamenti costruttivi delle apparecchiature sulle quali vengono installate, costituiscono altresì una soluzione di notevole affidabilità.

L'appropriato dimensionamento ha permesso di ottenere in spazi ridotti una notevole resistenza meccanica dei componenti. La molla di contrasto in materiale ad alta resistenza viene alloggiata in condizione da non chiudersi a pacco nella fase di apertura dell'otturatore conico unidirezionale.

Come tutte le valvole della serie FT 257 assicurano:

- · efficace tenuta metallica;
- linearità di flusso nell'apertura;
- accurato controllo del flusso, reso ben visibile dal doppio sistema di riferimento;
- ampio campo della regolazione della portata caratteristica;
- assoluta sicurezza contro lo sfilamento dello spillo anche nella posizione di massima apertura;
- stabilità di posizionamento grazie al grano inserito nella manopola;
- rapidità di montaggio a pannello (le apposite ghiere (G) sono fornibili a richiesta).

a valvola di non ritorno è tarata a una pressione di 0,5 Bar.



- Versioni in AISI 316 codice FT 2257/5
- Guarnizione in Viton (V)
- Filettature NPT
- Complete di ghiere (G)
- Manopola in ABS (mp)





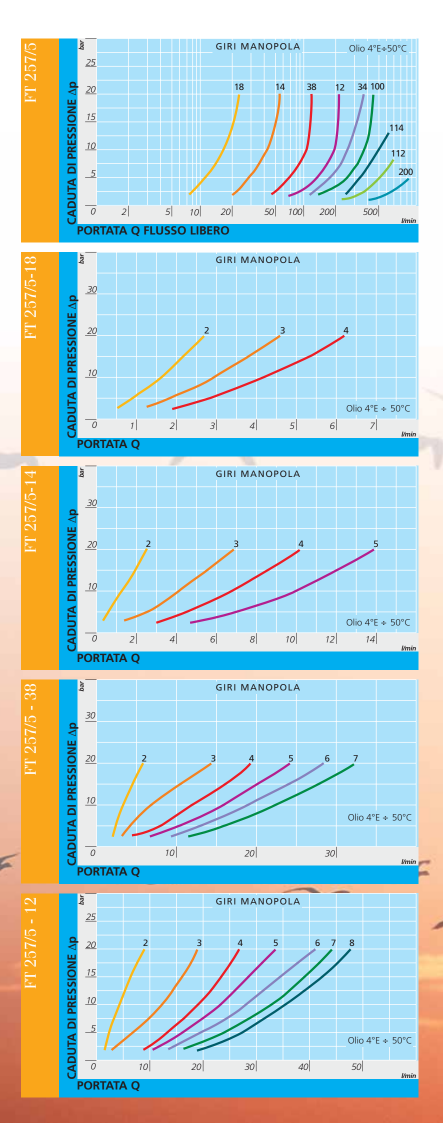
25/5

ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

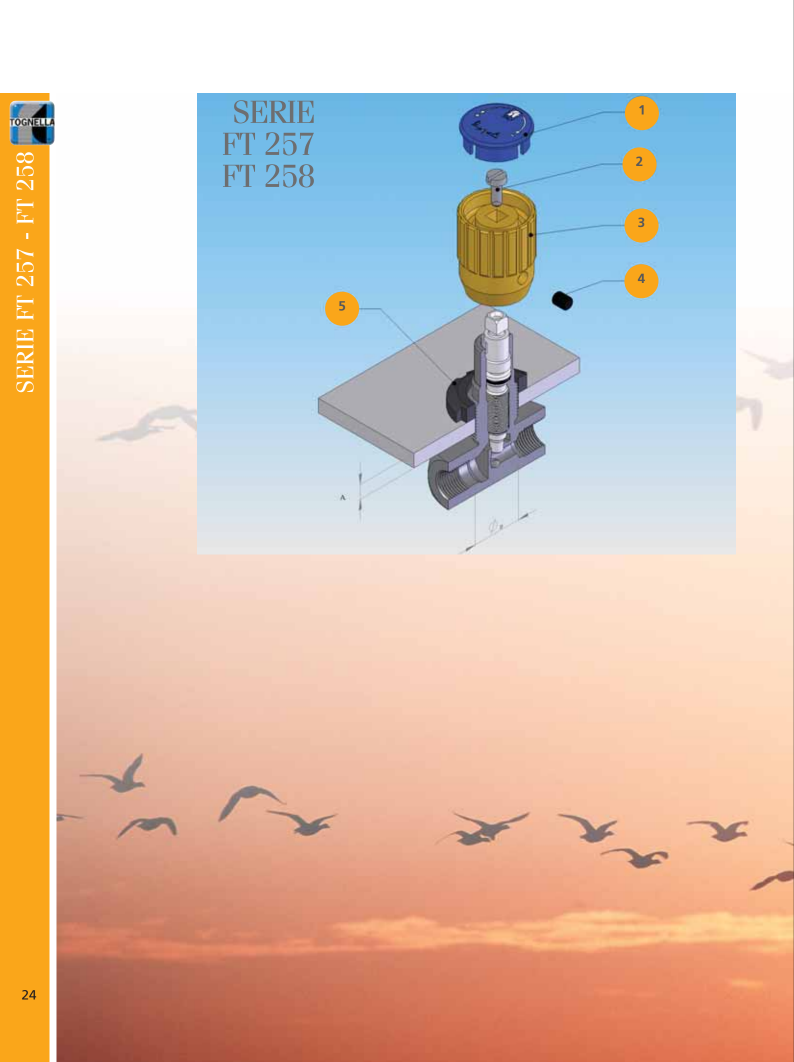
	Codice	TIPO	GHIERA PANNELLO	Guarnizione Viton	MANOPOLA IN PLASTICA
ACCIAIO	FT 257/5	18	G	V	MP
ACCIAIO INOX	FT 2257/5	34	G	_	МР

DATI TECNICI

TIPO	SEZIONE PASSAGGIO CM²	PRESSIONE ESERCIZIO BAR	MIN. PRESS. SCOPPIO BAR	TEMPERATURA ESERCIZIO °C	GRADO DI FILTRAZIONE µM
18	0,12	400	1600	-20°/+100°	25
1 4	□,19	400	1600	-20°/+100°	25
38	0,39	400	1600	-20°/+100°	25
1 2	0,68	400	1600	-20°/+100°	25
3 4	1,13	400	1600	-20°/+100°	25
100	2,09	320	1300	-20°/+100°	25
114	2,09	320	1300	-20°/+100°	25
112	3,14	320	1300	-20°/+100°	25
200	4,91	320	1300	-20°/+100°	25



TOGNELL S



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO A PANNELLO

MONTAGGIO A PANNELLO						
1 °	ALLENTARE IL GRANO DI PRESSIONE (4)					
2°	TOGLIERE IL TAPPO (1)					
3°	SVITARE LA VITE (2)					
J	SVITARE LA VITE (2)					
40	ESTRARRE CON FORZA LA MANOPOLA (3)					
4	ESTRARRE CON FORZA LA MANOPOLA (3)					
	INTERCHIPPE LA CHIERA (E) A RICHIECTA MENE ECRNITA					
5°	INTRODURRE LA GHIERA (5), A RICHIESTA VIENE FORNITA					
	CON LA VALVOLA					

TIPO VALVOLA	SPESSORE PANNELLO A MAX	FORO PANNELLO ØB
18	6	18
1 4	8	21
38	1 🗆	26
1 2	1 🗆	31
3 4	1 🗆	41
100	1 🗆	51
1 1 4	1 🗆	51
112	1 2	56
200	12	66

