



FT 290

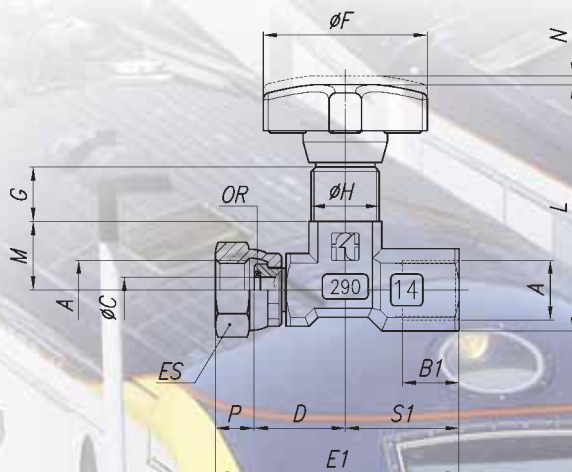


VERSIONI SPECIALI  
SOLO PER TIPO 14  
APPRONTABILI SU RICHIESTA  
E PER QUANTITATIVI  
DI ALMENO 200 PEZZI

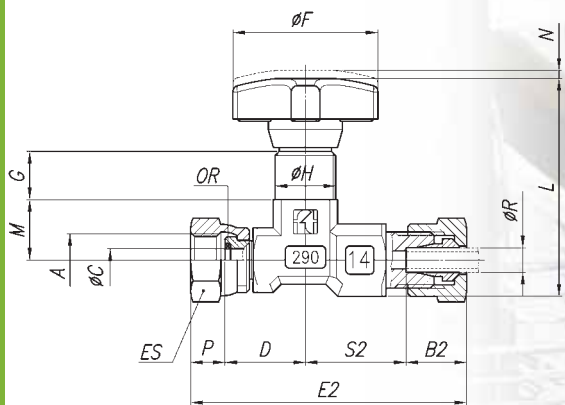
### MATERIALI

CORPO	9 S MN Pb 23 - UNI 5105 - STAMP.
SPILLO	35 S MN Pb 23 - UNI 5105 - BRUNITO
OR	MESCOLA NITRILICA
ANELLI ANTIESTRUSIONE	PTFE
MANOPOLA	NYLON 66

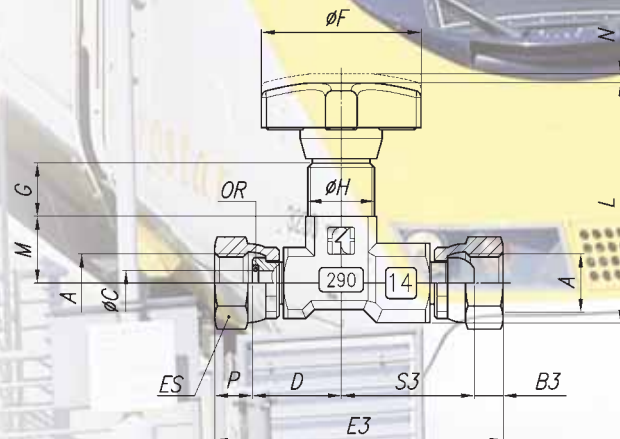
Tutti i componenti sono trattati e protetti superficialmente



CODICE FT 290-01  
CONNESSIONE FEMMINA-FEMMINA



CODICE FT 290-04  
CONNESSIONE TUBI RIGIDI - DIN 2353



CODICE FT 290-05  
CONNESSIONE TUBI FLESSIBILI DIN 3861 - DIN 7611

### DIMENSIONI

A	B1	B2	B3	ØC	D	E1	E2	E3	ØF	G	H	L	M	N	P	R	S1	S2	S3	OR	ES	PESO KG
1/4" G	11	15	6,5	5,6	20	54,5	69,5	66	34	12	M15x1	53	15	2	8,5	6	25	25	30	2108	18	010,125
																						040,150
																						050,145



## ESCLUSORI PER MANOMETRO A SPILLO IN LINEA

Gli esclusori a spillo FT 290 (in linea) vengono normalmente utilizzati a protezione del manometro in quanto assolvono la duplice funzione di attutire lo shock della pressione, in fase di apertura, e di isolare lo stesso dalla linea in pressione. Stampati in acciaio ad alta resistenza, protetti da un accurato trattamento, sottoposti a severi controlli offrono sicurezza di affidabilità e di durata.

Particolare attenzione merita l'adozione di un dado girevole che consente all'utilizzatore di allacciare il manometro, orientato nella posizione a lui più consona, con una singola operazione di bloccaggio.

La guarnizione, fornita di serie, e inserita nel dado stesso, impedisce qualsiasi trafilemento tra il raccordo e il manometro.

Qualora il manometro fosse dotato di filettatura conica si rende necessario l'utilizzo delle pastiglie in rame FT 1201 raffigurate a pag. 182 del presente catalogo da richiedere separatamente.

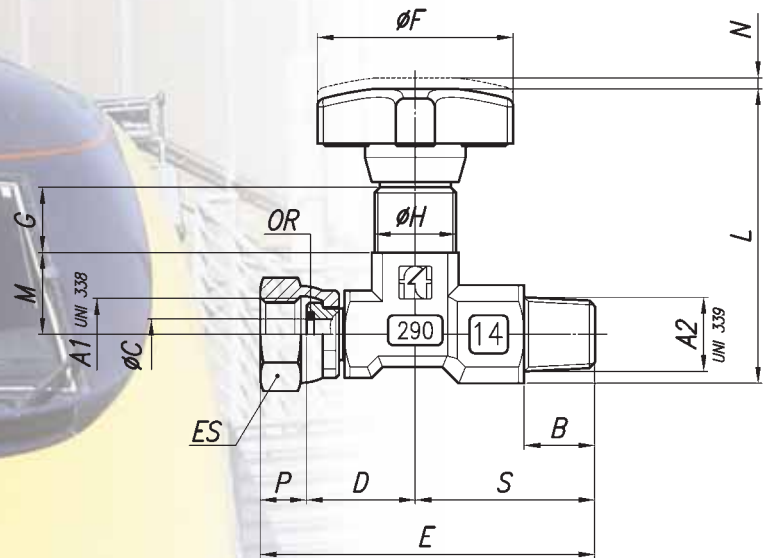
Idonei per pressioni fino a 400 bar e temperature da -20° a +100° possono essere montati a pannello mediante l'inserimento di apposite ghiere (G) fornibili a richiesta.

### A richiesta

- Versioni con connessioni Femmina/Femmina (01)
- Per tubi rigidi (04)
- Per tubi flessibili (05)
- Guarnizioni in Viton (V)
- Completi di ghiere (G) indicare se KM o esagonali
- Versione inox FT 2290



# FT 290



### DIMENSIONI

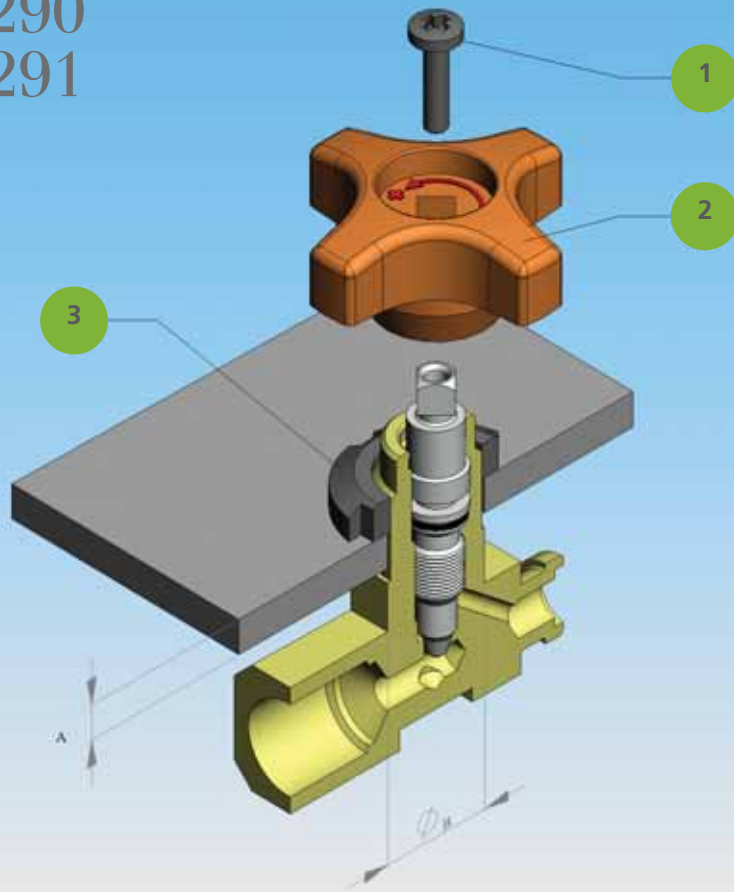
TIPO	A1 UNI 338	A2 UNI 339	B	$\phi C$	D	E	$\phi F$	G	H	L	M	N	P	S	OR	ES	PESO KG
1 4	1/4"G	1/4"Gc	13	5,6	20	61,5	34	12	M15x1	53	15	2	8,5	33	2018	18	0,125
1 2	1/2"G	1/2"Gc	16	6,5	32	83	40	12,5	M20x1	82,5	19	6	11	40	2021	27	0,413

### ESEMPIO PER L'ORDINAZIONE

CODICE	TIPO F/F	CONNESSIONE	GHIERA A PANNELLO	GUARNIZIONE VITON
FT 290	14	01	G	V
FT 290	12	-	G	-



# FT 290 291



# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

## MONTAGGIO A PANNELLO

1°	SVITARE LA VITE (1)
2°	ESTRARRE IL VOLANTINO (2)
3°	INTRODURRE LA GHIERA (3) DI TIPO KM O ESAGONALE

SPESSORE PANNELLO A MAX	FORO PANNELLO $\varnothing$ B
5	16



FT 290 - 291