

SPIN-ON

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

DATI TECNICI FILTRO COMPLETO

- Pressione massima di esercizio = 10 bar
- Pressione massima di collaudo = 18 bar
- Valvola by-pass in aspirazione tarata a 0,25 bar ± 10%
- Valvola by-pass sul ritorno tarata 1,7 bar ± 10%
- Temperatura di esercizio da -25°C a +95°C
- Compatibilità con oli idraulici verificata secondo ISO 2943
- Pressione differenziale di collasso della cartuccia = 5 bar secondo ISO 2941
- Attacchi filettati secondo UNI 388
- Testina eseguita in lega d'alluminio UNI 5076

ELEMENTI FILTRANTI

- A/B: carta trattata con resine con grado di filtrazione 10 e 25 micron $\beta_{x \geq 2}$
- F/N/G/H: Fibre inorganiche con grado di filtrazione da 3, 6, 10 e 25 micron $\beta_{x \geq 2}$
- C: rete metallica con grado di filtrazione da 60 micron
- E: rete a maglia in ottone con grado di filtrazione da 125 micron
- Efficienza di filtrazione multipass-test secondo ISO 4572

TIPI DI SEGNALATORE

- PV1: manometro con scala da 0 a 12 bar
- VV1: vuotometro con scala da 0 a -76cm Hg
- PE1: pressostato con contatti normalmente aperti con taratura 1,3 bar ± 10%
- PE2: pressostato con contatti normalmente chiusi con taratura 1,3 bar ± 10%
- VE1: vuotostato con contatti normalmente aperti con taratura 0,2 bar ± 10%
- DV131: indicatore differenziale visivo di intasamento con taratura 1,3 bar ± 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T31"-I")
- DV130: indicatore differenziale visivo di intasamento con taratura 1,3 bar ± 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T20"-I")
- DE131: indicatore differenziale visivo elettrico di intasamento con taratura 1,3 bar ± 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T31"-I")
- DE130: indicatore differenziale visivo elettrico di intasamento con taratura 1,3 bar ± 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T20"-I")
- PE3: pressostato a membrana regolabile con contatti in scambio con taratura 1,3 bar ± 10%

COMPLETE FILTER TECHNICAL DATA

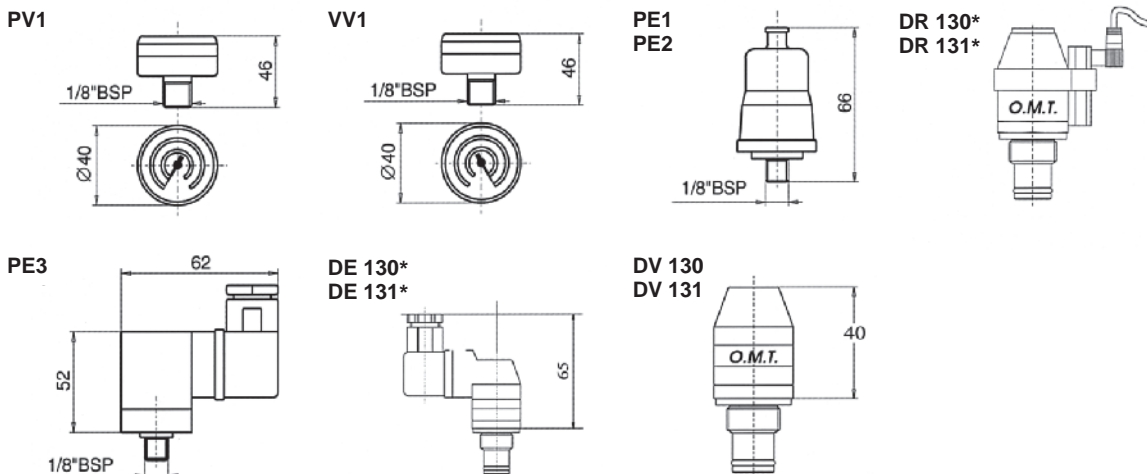
- Max working pressure = 10 bar
- Max test pressure = 18 bar
- Suction by-pass valve calibrated to 0,25 bar ± 10%
- Return by-pass valve calibrated to 1,7 bar ± 10%
- Working temperature -25°C up to +95°C
- Compatibility with hydraulic oils as per ISO 2943
- Filtrating elements collapse pressure ISO 2941
- Threated connections according with UNI 388
- Filter head aluminium UNI 5076 alloy

REPLECMENT ELEMENTS

- A and B in micropaper treated with resin and stabilized filtration ratios 10 and 25 micron $\beta_{x \geq 2}$
- C in steel with filtration ratios 60 micron
- E in brass mesh with filtration ration 125 micron
- Filtration efficiency multipass-test as per ISO 4572

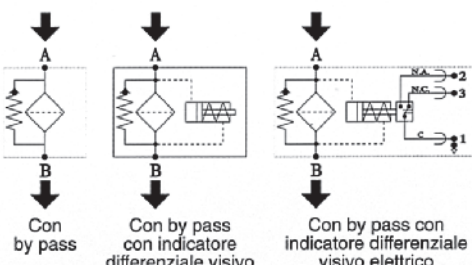
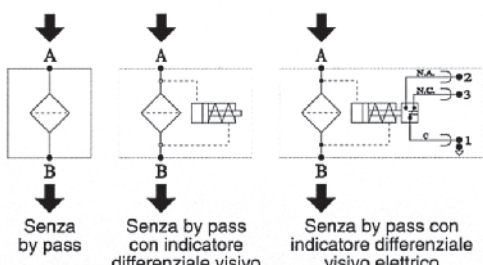
OPTIONALS

- PV1: gauge with pressure range from 0 to 12 bar
- VV1: for suction line with gauge scale to 76 cm Hg
- PE1: pressure switch with NO electrical contacts and pressure setting 1,3 bar ± 10%
- PE2: pressure switch with NC electrical contacts and pressure setting 1,3 bar ± 10%
- VE1: vacuum switch with NO electrical contacts set at 0,2 bar ± 10%
- DV131: differential visual indicator calibrated at 1,3 bar ± 10% (to be mounted only on T31"-I" head)
- DV130: differential visual indicator calibrated at 1,3 bar ± 10% (to be mounted only on T20"-I" head)
- DE131: differential visual electrical indicator calibrated at 1,3 bar ± 10% (to be mounted only on T31"-I" head)
- DE130: differential visual electrical indicator calibrated at 1,3 bar ± 10% (to be mounted only on T20"-I" head)
- PE3: membrane pressure switch with pressure setting 1,3 bar ± 10%



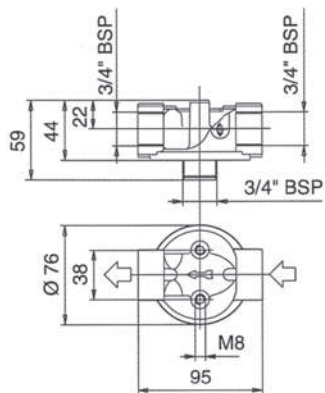
(*) Protection IP65 connector DIN 43650

SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY

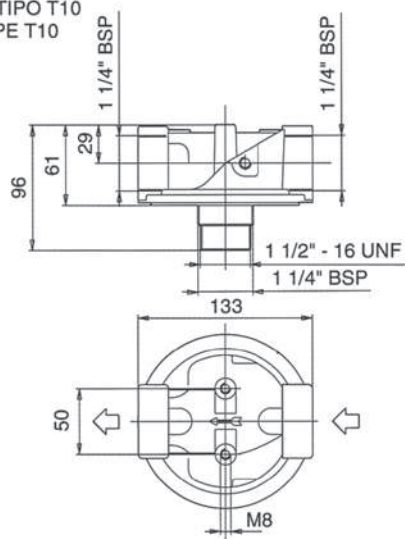


OMTI CARATTERISTICHE DIMENSIONALI SIZE FEATURES

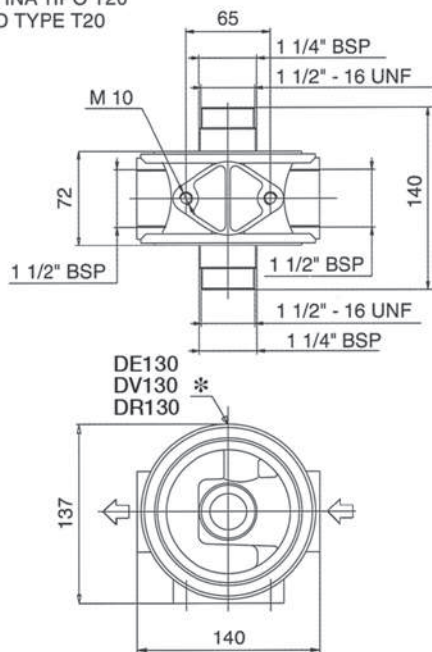
TESTINA TIPO T05
HEAD TYPE T05



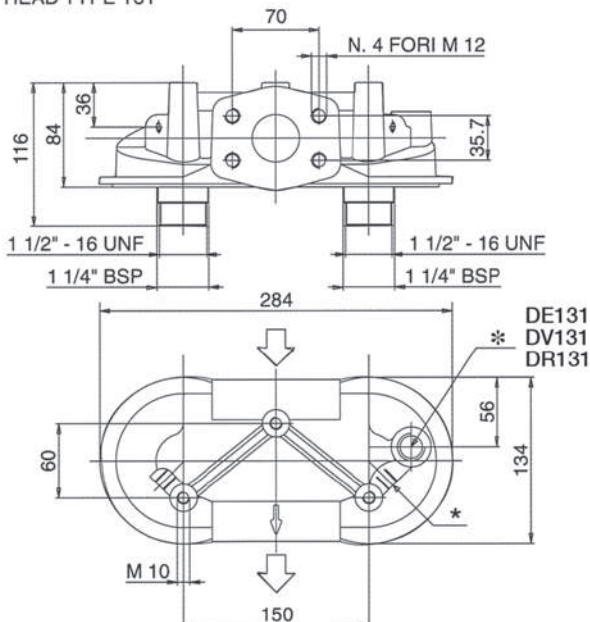
TESTINA TIPO T10
HEAD TYPE T10



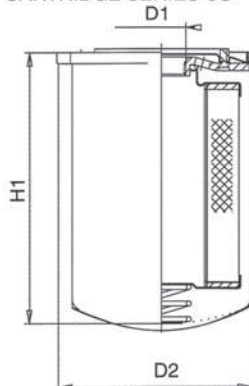
TESTINA TIPO T20
HEAD TYPE T20



TESTINA TIPO T31
HEAD TYPE T31



CARTUCCIA SERIE CS
CARTRIDGE SERIES CS



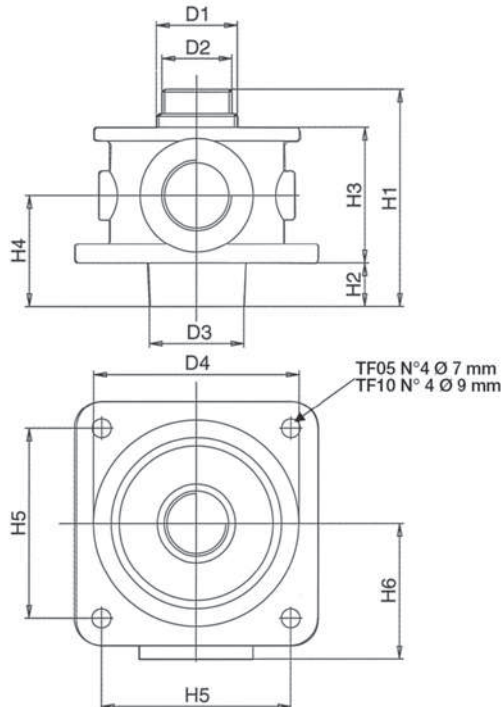
*= solo per T20 e T31 "-l"
for T20 and T31 "-l" only

Dimensioni cartuccia - Dimensions

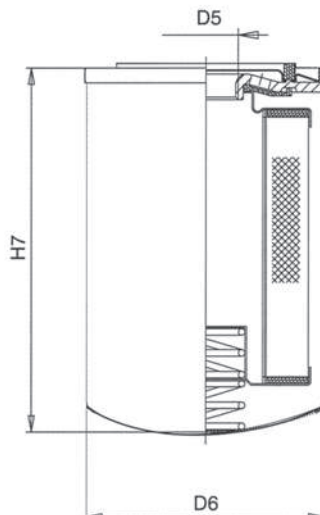
Codice Code	D1	D2	H1
CS 05	3/4" BSP	98	145
CS 06			190
CS 10	1 1/4" BSP	132	180
CS 15	1 1/4" BSP	132	226

FTT CARATTERISTICHE DIMENSIONALI SIZE FEATURES

TESTINA TIPO TF05 - TF10
HEAD TYPE TF05 - TF10



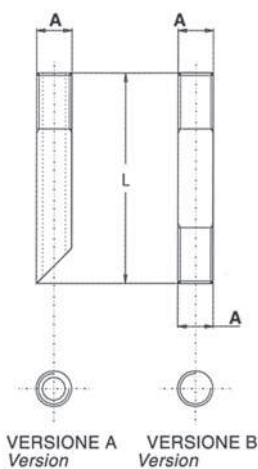
CARTUCCIA SERIE CSM
CARTRIDGE SERIES CSM



Tipo Type	Dimensioni / Dimensions												Portata max.	
	D1 BSP	D2	D3	D4	D5 BSP	D6	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	
FTT 05	3/4"	-	35	76	3/4"	98	80	16	50	41	70	50	145	95
FTT 06													190	110
FTT 10	1 1/4"	1 1/2"	60	135	1 1/4"	132	127	20	73	56	100	70	180	240
FTT 15	16UNF												226	260

ACCESSORI / OPTIONALS

Tubo di scarico per filtri FTT
Clearance tube for FTT filter



CODICE PER ORDINAZIONE / HOW TO ORDER

S A 34 G 100 — Lunghezza
Length

Versione Version		CADUTA E PRESSURE		Filetto GAS Thread GAS Filetto NTP Thread NTP
Tipo Type	A	L = Lunghezza / Length	OP	
A	Version A	3/4"	a richiesta upon request	
V	Version B	1 1/2"	a richiesta upon request	N

SPIN-ON CADUTE DI PRESSIONE PRESSURE DROPS

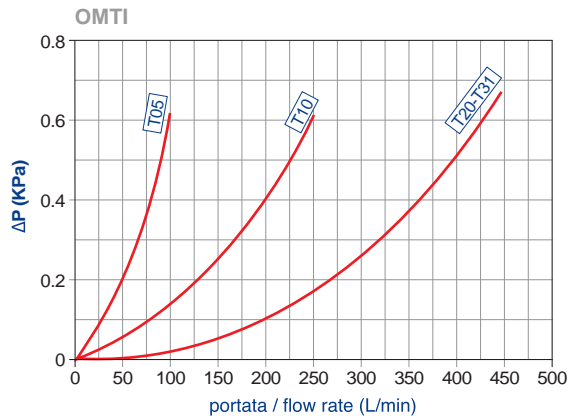
La caduta di pressione completa si ottiene sommando la caduta di pressione del corpo filtro e quella dell'elemento filtrante.

Cadute di pressione nel corpo filtro

Le curve sono valide con olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m^3 . La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica.

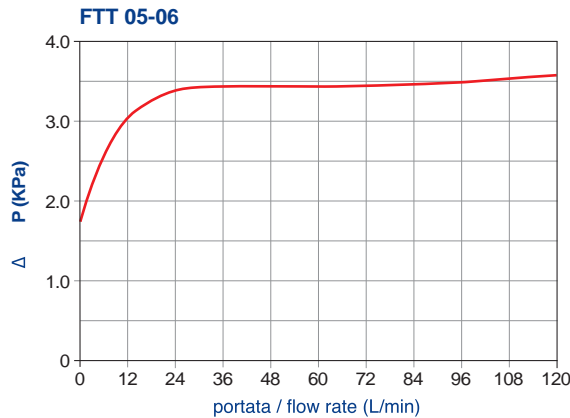
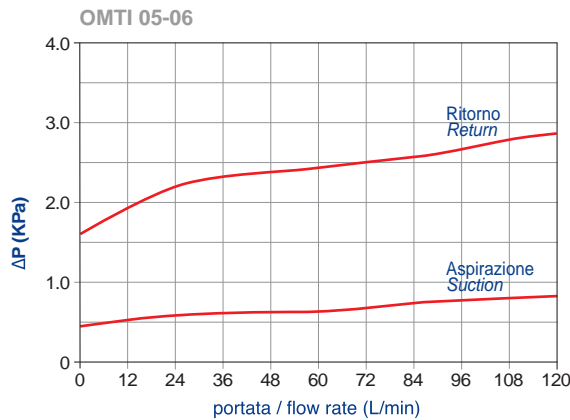
Cadute di pressione negli elementi filtranti

Le curve sono valide con olio minerale avente viscosità cinematica di 30 cSt. La variazione di caduta di pressione è proporzionale alla viscosità cinematica.



CADUTA DI PRESSIONE DELLA VALVOLO BY-PASS

Le cure sono valide con olio minerale avete massa volumica di 860 kg/m^3 . La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica



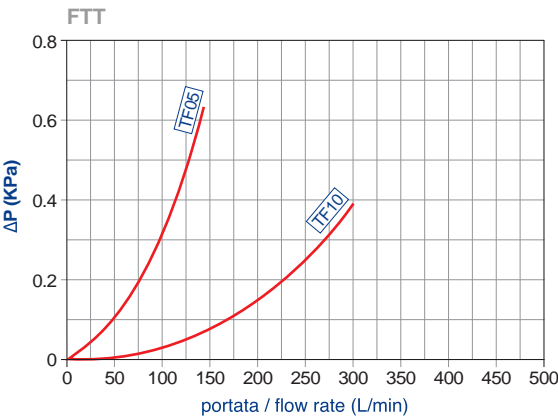
The pressure drop of the complete filter is calculated by adding the pressure drop of the housing to that of the filter element.

Pressure drops in the housing

The graphics refer to the use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m^3 . The pressure drop is proporzionale to the variations of mass density.

Pressure drops in the filter elements

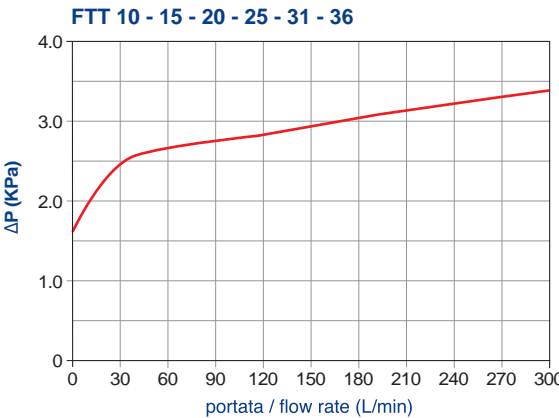
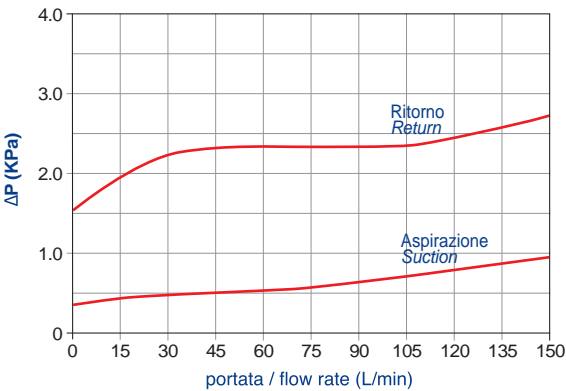
The graphics refer to mineral oil with a kinematic viscosity of 30 cSt. The variation of the pressure drop is proporzionale to the kinematic viscosity.



PRESSURE DROP IN BY-PASS VALVE

He graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 960 kg/m^3 . The pressure drop is proporzionale to the variations of mass density.

OMTI 10 - 15 - 20 - 25 - 31 - 36



CADE DI PRESSIONE ELEMENTI FILTRANTI

Le cure sono valide olio minerale avente viscosità cinematica di 30 cSt.

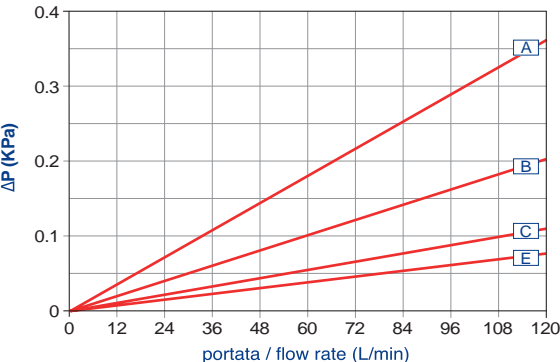
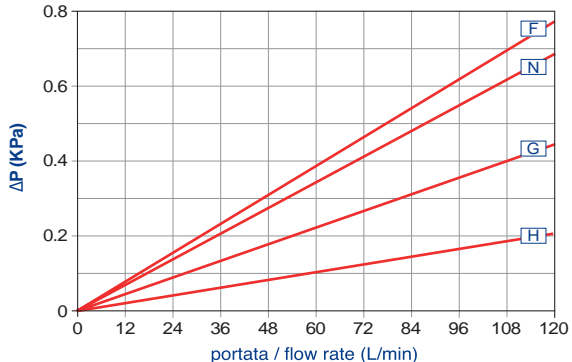
La variazione di caduta di pressione è proporzionale alla viscosità cinematica.

FILTER ELEMENT PRESSURE DROP

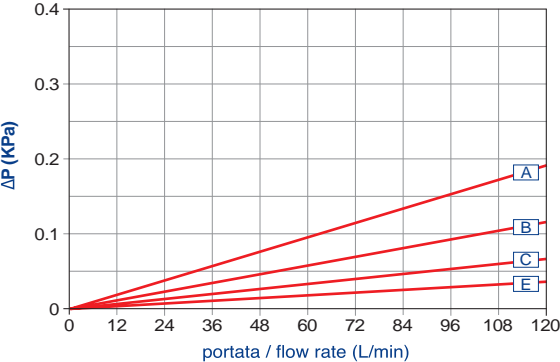
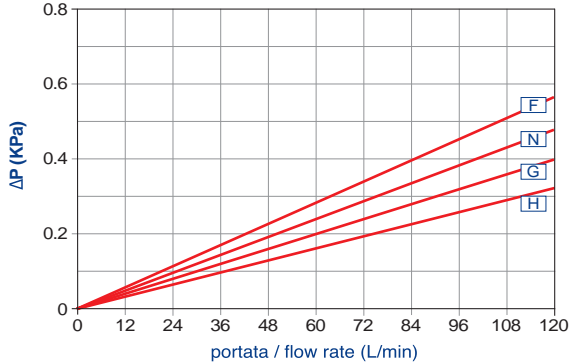
The graphics refer to mineral oil with a kinematic viscosity of 30 cSt.

The variation of the pressure drop is proportional to viscosity.

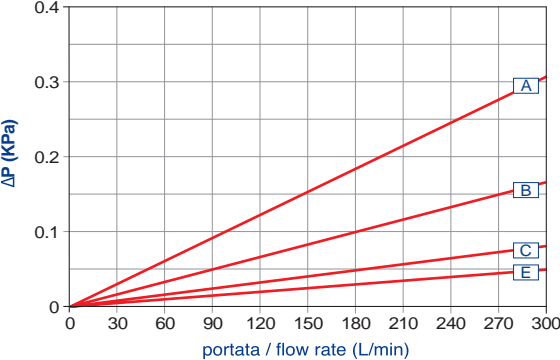
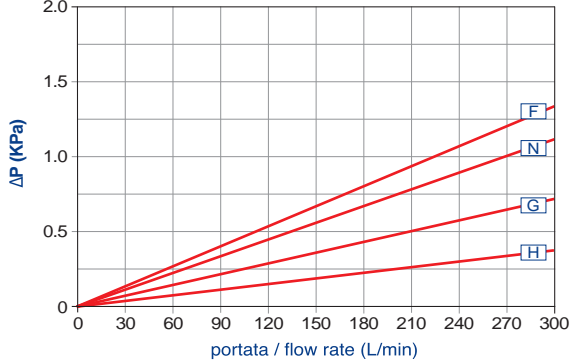
CS 05 - CSM 05



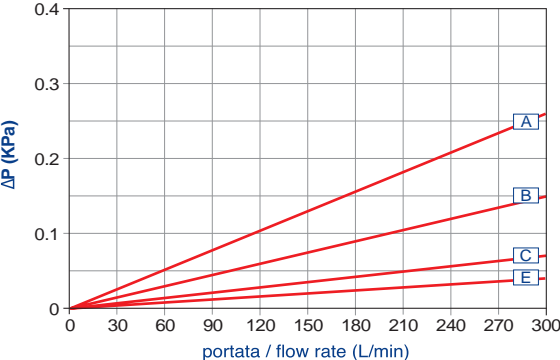
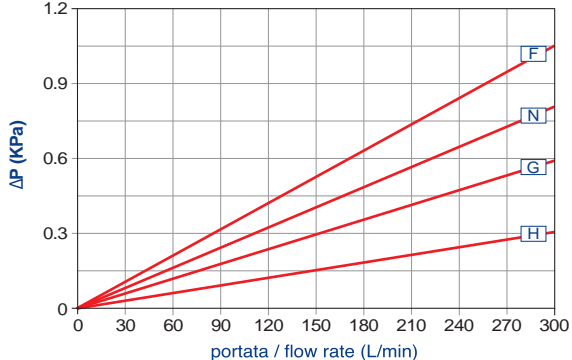
CS 06 - CSM 06



CS 10 - CSM 10



CS 15 - CSM 15



SPIN-ON

CODICE PER L'ORDINAZIONE DEL FILTRO COMPLETO
HOW TO ORDER THE COMPLETE FILTER

OMTI 05 A N R

Serie
Series

OMTI	Filtro in linea completo Complete line filter
FTT	Filtro sul ritorno completo Return complete filter

Guarnizioni / Seals

N	Nitrilica Buna - N
V	Viton

Grandezza nominale / Nominal size

	OMTI	FTT
05	3/4"	3/4"
06		
10	1 1/4"	1 1/2"
15		
20	1 1/2"	
25		
31	Flangia Flange	
36	SAE	

Codice per l'ordinazione delle cartucce e testine di ricambio
How to order replacement elements and filter head

Cartuccia
Cartridge

CS 05 A N R

Da indicare solo per la serie CSM

To indicate only for series CSM

Cartuccia Serie / Cartridge series

CS	Filtro in linea OMTI In line filter OMTI
CSM	Filtro sul ritorno FTT Return filter FTT

Grandezza nominale / Nominal Size

05	N. 1 per filtro OMTI e FTT for filter OMTI and FTT
06	
10	N. 1 per filtro OMTI 10 e FTT 10 for filter OMTI 10 and FTT 10
	N. 2 per filtro OMTI 20 e OMTI 31 for filter OMTI 20 and OMTI 31
15	N. 1 per filtro OMTI 15 e FTT 15 for filter OMTI 15 and FTT 15
	N. 2 per filtro OMTI 25 e OMTI 36 for filter OMTI 25 and OMTI 36



I Predisposizione attacco indicatore
differenziale valido solo per T20 e T31
Differential indicators connections
T20 and T31 only

Testina
Head

T

05 VO R -

Da indicare solo per la serie T
To indicate only for series T

Testina serie / Head series

T	Filtro in linea OMTI In line filter OMTI
TF	Filtro sul ritorno FTT Return filter FTT

Grandezza nominale / Nominal Size

05	per filtri OMTI FTT 05 - 06
10	per filtri OMTI FTT 10 - 15
20	per filtri OMTI 20 - 25
31	per filtri OMTI 31 - 36

Tipi di attacchi / Linkage type

VO Standard
Standard

VX A richiesta
Upon request