

DIIT



SERIE **SPIN-ON** SERIES
 Filtri in linea
 Filters

DESCRIZIONE

I filtri in linea della serie OMTI con cartuccia avvitabile a perdere (SPIN-ON) sono adatti per essere applicati sia in aspirazione che sul ritorno di impianti idraulici e di lubrificazione sono disponibili con attacchi da 3/4" a 1.1/2" GAS oppure sui modelli tipo OMTI31 - OMTI36 con flangiatura SAE. I filtri FTT sono idonei esclusivamente per linee di ritorno. Le cartucce SPIN-ON possono essere fornite standard o con membrana antisvuotamento, così da impedire la fuoriuscita dell'olio durante la sostituzione. I filtri della serie OMTI e FTT possono ricevere sia cartucce di tipo standard Europeo sia di tipo Americano.

DATI TECNICI FILTRO COMPLETO

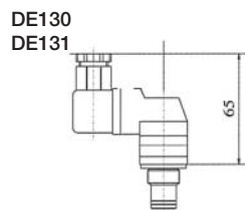
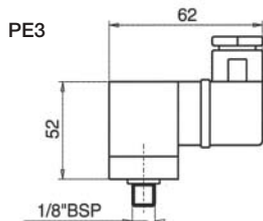
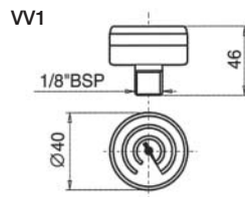
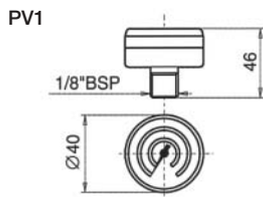
- Pressione massima di esercizio = 10 bar
- Pressione massima di collaudo = 18 bar
- Valvola by-pass in aspirazione tarata a 0,25 bar \pm 10%
- Valvola by-pass sul ritorno tarata 1,7 bar \pm 10%
- Temperatura di esercizio da -25°C a +95°C
- Compatibilità con oli idraulici verificata secondo ISO 2943
- Pressione differenz. 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 $\beta_{x \geq 75}$
- 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 SEGNALE

- PV1: manometro con scala da 0 a 12 bar
- WV1: vuotometro con scala da 0 a -76cm Hg
- PE1: pressostato con contatti normalmente aperti con taratura 1,3 bar \pm 10%
- PE2: pressostato con contatti normalmente chiusi con taratura 1,3 bar \pm 10%
- VE1: vuotostato con contatti normalmente aperti con taratura 0,2 bar \pm 10%
- DV131: indicatore differenziale visivo di intasamento con taratura 1,3 bar \pm 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T31"-I")
- DV130: indicatore differenziale visivo di intasamento con taratura 1,3 bar \pm 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T20"-I")
- DE131: indicatore differenziale visivo elettrico di intasam. con taratura 1,3 bar \pm 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T31"-I")
- DE130: indicatore differenziale visivo elettrico di intasam. con taratura 1,3 bar \pm 10% (da montare esclusivamente su testina di tipo T20"-I")
- PE3: pressostato a membrana regolabile con contatti in scambio con taratura 1,3 bar \pm 10%



DESCRIPTION

In line SPIN-ON type filters with disposable cartridge elements suitable for application on suction lines or pressure return lines. Filter heads are available with port tappings of 3/4" to 1.1/2" BSP, whilst the larger sized type OMTI31 - OMTI36 are available with SAE ports.

SPIN-ON replace elements can be supplied either standard or with safety feature to stop oil spillage during element replacement.

The filter head on both the OMTI and FTT are suitable for either European standard or American standard cartridge elements.

COMPLETE FILTER TECHNICAL DATA

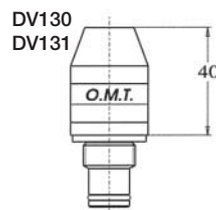
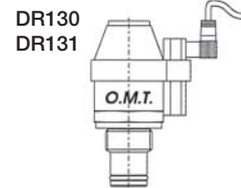
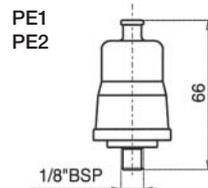
- Max working pressure = 10 bar
- Max test pressure = 18 bar
- Suction by-pass valve calibrated to 0.25 bar \pm 10%
- Return by-pass valve calibrated to 1.7 bar \pm 10%
- Working temperature -25°C up to +95°C
- Compatibility with hydraulic oils as per ISO 2943
- Filtrating elements collapse pressure ISO 2941
- Threaded connections according with UNI 388
- Filter head aluminium UNI 5076 alloy

REPLECEMENT ELEMENTS

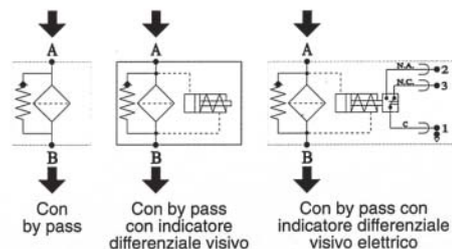
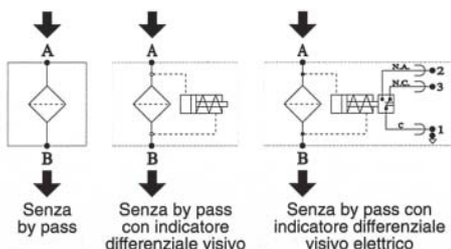
- A and B in micropaper treated with resin and stabilized filtration ratios 10 and 25 micron $\beta_{x \geq 2}$
- C in steel with filtration ratios 60 micron
- E in brass mesh with filtration ration 125 micron
- Filtration efficiency multipass-test as per ISO 4572

OPTIONALS

- PV1: gauge with pressure range from 0 to 12 bar
- WV1: for suction line with gauge scale to 76 cm Hg
- PE1: pressure switch with NA electrical contacts and pressure setting 1,3 bar \pm 10%
- PE2: pressure switch with NC electrical contacts and pressure setting 1,3 bar \pm 10%
- VE1: vacuum switch with NO electrical contacts set at 0,2 bar \pm 10%
- DV131: differential visual indicator calibrated at 1,3 bar \pm 10% (to be mounted only on T31"-I" head)
- DV130: differential visual indicator calibrated at 1,3 bar \pm 10% (to be mounted only on T20"-I" head)
- DE131: differential visual electrical indicator calibrated at 1,3 bar \pm 10% (to be mounted only on T31"-I" head)
- DE130: differential visual electrical indicator calibrated at 1,3 bar \pm 10% (to be mounted only on T20"-I" head)
- PE3: membrane pressure switch with pressure setting 1,3 bar \pm 10%



SIMBOLOGIA - SYMBOLS



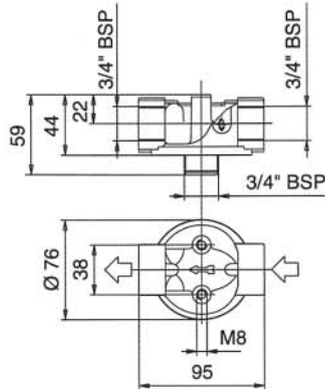
Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificarne in qualsiasi momento le caratteristiche.

With the aim to constantly improve our products quality, we have the right to modify at any moment their features.

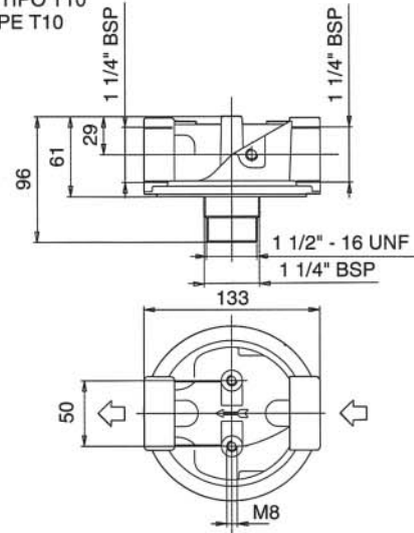
FILTRI SERIE SPIN-ON SPIN-ON FILTERS



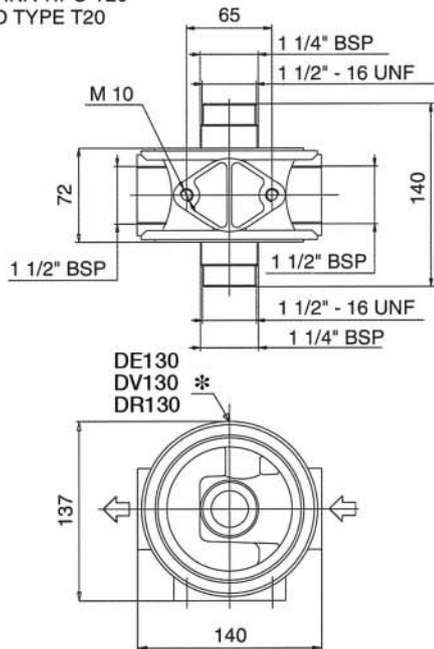
TESTINA TIPO T05
HEAD TYPE T05



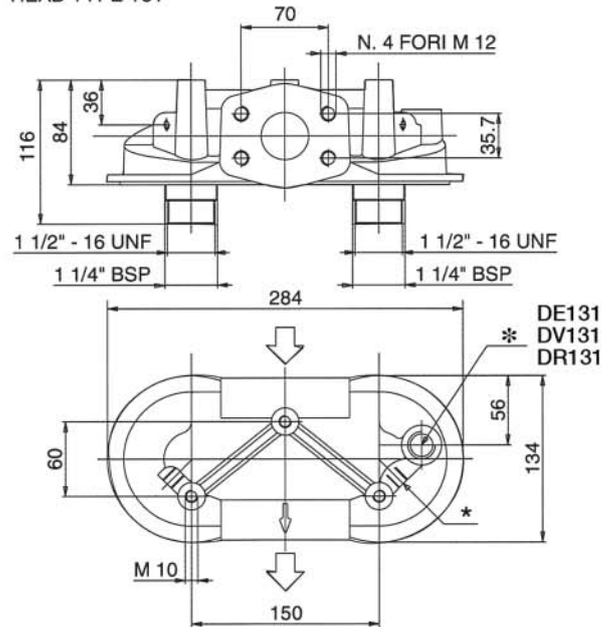
TESTINA TIPO T10
HEAD TYPE T10



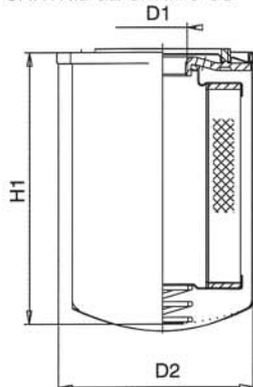
TESTINA TIPO T20
HEAD TYPE T20



TESTINA TIPO T31
HEAD TYPE T31



CARTUCCIA SERIE CS
CARTRIDGE SERIES CS



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

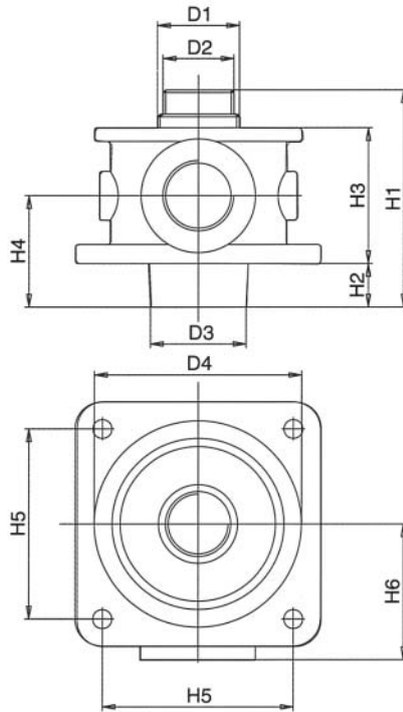
Dimensioni cartuccia - Dimensions

| 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 |

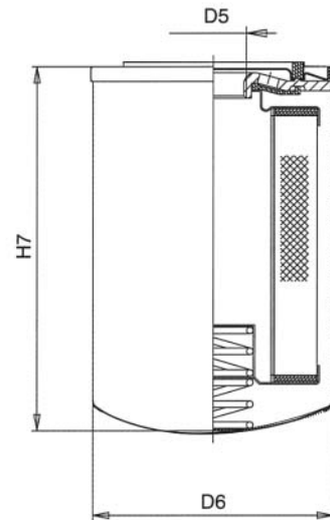
FILTRI SERIE FTT FILTERS SERIES FTT



TESTINA TIPO TF05 - TF10
HEAD TYPE TF05 - TF10



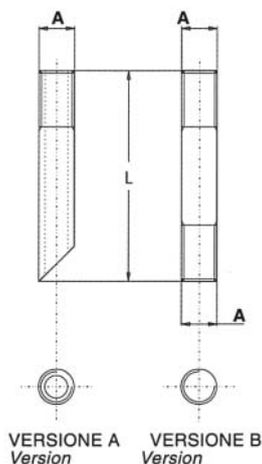
CARTUCCIA SERIE CSM
CARTRIDGE SERIES CSM



| 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 | Tipo Type | Dimensioni / Dimensions | | G N |
|------------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | A | L = Lunghezza / Length | |
| A Versione A Version A | 34 | 3/4" | a richiesta upon request | G Filetto GAS Thread GAS |
| V Versione B Version B | 112 | 1 1/2" | a richiesta upon request | N Filetto NTP Thread NTP |

CADUTE DI PRESSIONE (CONFORMI A ISO 3968 Cl.B)

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

PRESSURE DROPS (COMPLYNG TO ISO 3968 Cl.B)

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

CADUTA DI PRESSIONE DELLA TESTINA

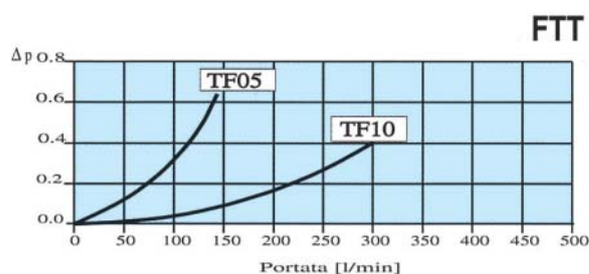
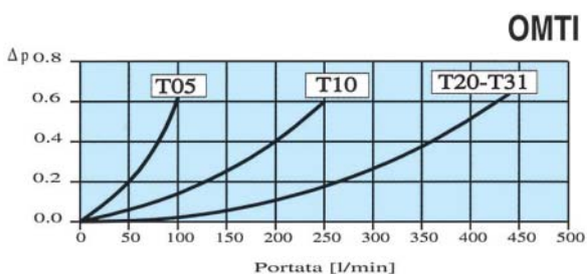
Caduta di pressione nel corpo filtro

Le curve sono valide con olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m³. La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica

HEAD PRESSURE DROP

Pressure drops in the housing

The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m³. The pressure drop is proportional to the variations of mass density



CADUTA DI PRESSIONE DELLA VALVOLA BY-PASS

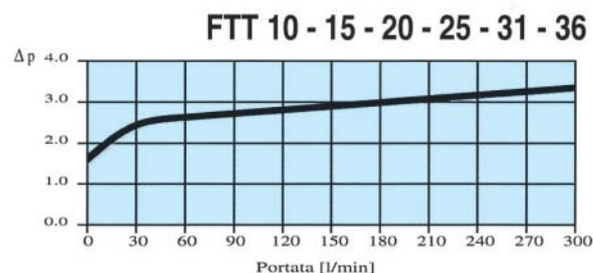
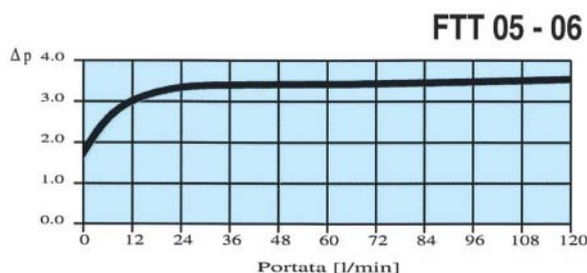
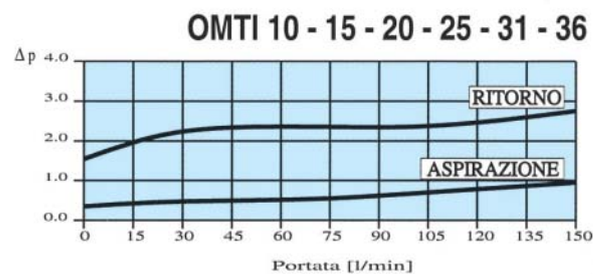
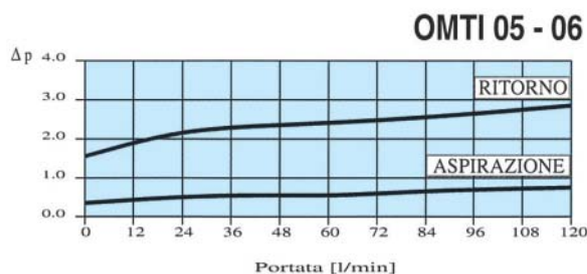
Caduta di pressione nelle valvole by-pass

Le curve sono valide con olio minerale avente massa volumica di 860 kg/m³. La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica.

PRESSURE DROP IN BY-PASS VALVE

Pressure drop in by-pass valves

The graphics refer to use of mineral oil with a mass density of 860 kg/m³. The pressure drop is proportional to the variations of mass density.



CADUTE DI PRESSIONE ELEMENTI FILTRANTI

FILTER ELEMENT PRESSURE DROP

Caduta di pressione negli elementi filtranti

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

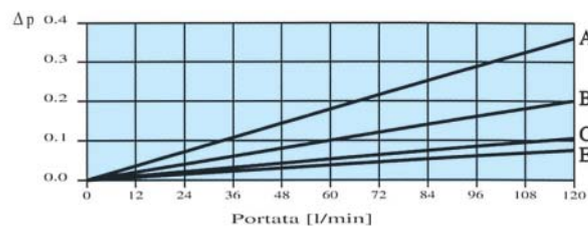
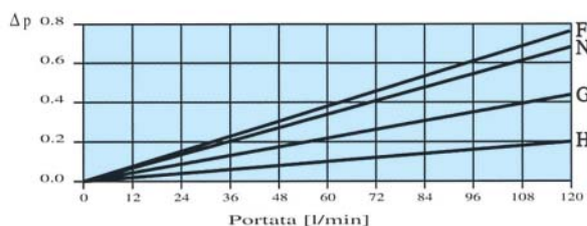
La variazione di caduta di pressione è proporzionale alla viscosità cinematica.

Pressure drops in the filtering elements

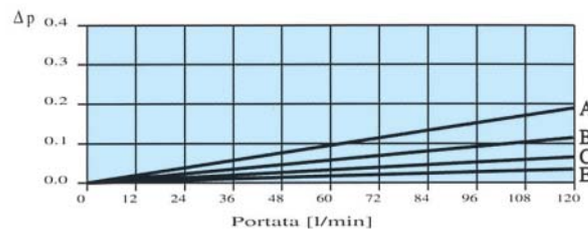
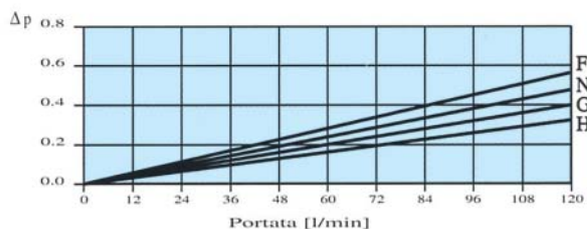
The graphics refer to mineral oil with a kinematic viscosity of 30 cSt.

The variation of the pressure drop is proportional to viscosity.

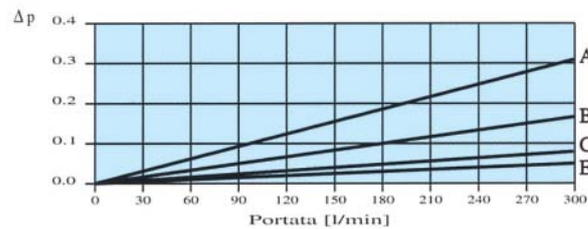
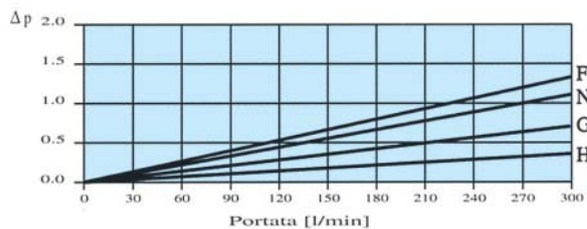
CS 05 - CSM 05



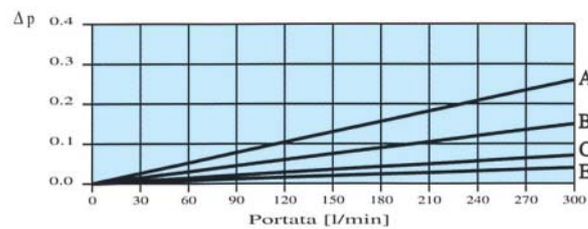
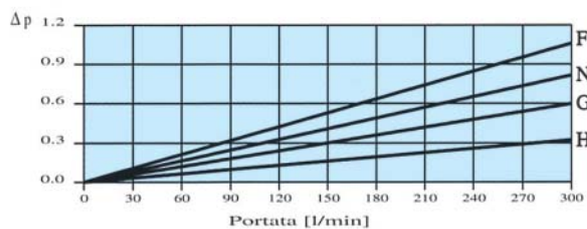
CS 06 - CSM 06



CS 10 - CSM 10



CS 15 - CSM 15



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



OMTI 05 A N R - I

| 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 | Vilton |

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

| Valvola by-pass / By pass valve | |
|---------------------------------|---|
| A | By-pass in aspirazione solo per OMTI-CS Suction by-pass only for OMTI-CS |
| R | By-pass sul ritorno / Return by-pass |
| S | Senza by-pass / Without by-pass |

| Elemento filtrante / Filter elements | | |
|--------------------------------------|--------|--|
| A | 10 µm | Carta trattata con resine Bx ≥2 Resin treated cellulose Bx ≥2 |
| B | 25 µm | Carta trattata con resine Bx ≥2 Resin treated cellulose Bx ≥2 |
| C | 60 µm | Rete a maglia quadra (Aisi 304) Square mesh (Aisi 304) |
| E | 125 µm | Rete a maglia quadra (Aisi 304) Square mesh (Aisi 304) |
| F | 3 µm | Fibre inorganiche Bx ≥200 Inorganic fibre Bx ≥200 |
| G | 10 µm | Fibre inorganiche Bx ≥200 Inorganic fibre Bx ≥200 |
| H | 25 µm | Fibre inorganiche Bx ≥200 Inorganic fibre Bx ≥200 |
| N | 6 µm | Fibre inorganiche Bx ≥200 Inorganic fibre Bx ≥200 |

| Grandezza nominale / Nominal size | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------|
| | OMTI | FTT |
| 05 | 3/4" | 3/4" |
| 06 | 3/4" | 3/4" |
| 10 | 1 1/4" | 1 1/2" |
| 15 | 1 1/4" | 1 1/2" |
| 20 | 1 1/2" | |
| 25 | 1 1/2" | |
| 31 | Flangia Flange | |
| 36 | Flangia Flange | |

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 | N. 1 per filtro OMTI e FTT for filter OMTI and FTT |
| 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 - I

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

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

| Tipo di attacchi / Linkage type | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| VO | Standard Standard |
| VX | A richiesta Upon request |

SCAMBIATORI
HEAT EXCHANGERS

FILTRI
FILTERS

ACCESSORI
ACCESSORIES

COMPONENTI
COMPONENTS

FLANGE / FLANGES
RACCORDI / COUPLINGS
BLOCCHI / MANIFOLDS



OMIT