



Mod. 6600

Filtro per gasolio e benzina con cartuccia da 30 micron ad assorbimento dell'acqua eventualmente presente nel gasolio in cisterna, particolarmente dannosa per i motori diesel di ultima generazione. L'assorbimento dell'acqua causerà un progressivo intasamento nella cartuccia comportando una riduzione della portata dell'impianto. La cartuccia intasata andrà poi sostituita. Idoneo al montaggio sia in aspirazione che in mandata di impianti idraulici.

Mod. 6603

Cartuccia di ricambio 30 micron per filtro mod. 6600.

| Mod. | Portata max | Pressione esercizio | Pressione scoppio | Grado filtrazione | Conessioni | Dimensioni (L-P-H) (mm) |
|-------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 6600 | 70 l/min | 3,5 bar | 10 bar | 30 micron | F 1" BSP | 100 x 280 x 95 |



Mod. 6607

Filtro per gasolio e benzina con elemento filtrante interno con cartuccia da 10 micron ad assorbimento dell'acqua eventualmente presente nel gasolio in cisterna, particolarmente dannosa per i motori diesel di ultima generazione. Idoneo al montaggio sia in aspirazione che in mandata di impianti idraulici.

Mod. 6608

Elemento filtrante di ricambio 10 micron per filtro mod. 6607.

| Mod. | Portata max | Pressione esercizio | Pressione scoppio | Grado filtrazione | Conessioni | Dimensioni (L-P-H) (mm) |
|-------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| 6607 | 110 l/min | 10 bar | 30 bar | 10 micron | F 1 1/4" BSP | 114 x 285 x 135 |



Mod. 6613

Filtro per gasolio e benzina con cartuccia da 10 micron a perdere (spin-On). Idoneo al montaggio sia in aspirazione che in mandata di impianti idraulici.

Mod. 6614

Cartuccia di ricambio 10 micron per filtro mod. 6613.

| Mod. | Portata max | Pressione esercizio | Pressione scoppio | Grado filtrazione | Conessioni | Dimensioni (L-P-H) (mm) |
|-------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 6613 | 60 l/min | 10 bar | 30 bar | 10 micron | F 1" BSP | 100 x 44 x 98 |



Mod. 2267
Mod. 2265
Mod. 2268

Mod. 2267 - 2265 - 2268

Filtro a setaccio a Y in linea. Corpo in ottone e maglia in acciaio inox.

| Mod. | Pressione esercizio | Pressione scoppio | Grado filtrazione | Conessioni | Dimensioni (L-P-H) (mm) |
|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 2267 | 10 bar | 30 bar | 400 micron | F 1/2" BSP | 57 x 40 x 24 |
| 2265 | 10 bar | 30 bar | 400 micron | F 3/4" BSP | 70 x 52 x 31 |
| 2268 | 10 bar | 30 bar | 400 micron | F 1" BSP | 96 x 68 x 48 |



Mod. 6642



Mod. 6611



Mod. 6647

Mod. 6611 - Filtro in aspirazione in plastica connessione PTG 25 mm.

Mod. 6621 - Raccordo in plastica PTG 25 mm x Ø 3/4".

Mod. 6622 - Raccordo in plastica PTG 25 mm x Ø 1".

Mod. 6623 - Raccordo in plastica PTG 19 mm x Ø 3/4".

Mod. 6642 - Valvola non ritorno con filtro in aspirazione F Ø 1".

Mod. 6647 - Valvola di fondo, corpo in ottone con filtro in acciaio inox. Connessione F 1" BSP, Ø 47,5 mm - H totale 91,5 mm.



Mod. 6621
Mod. 6622
Mod. 6623