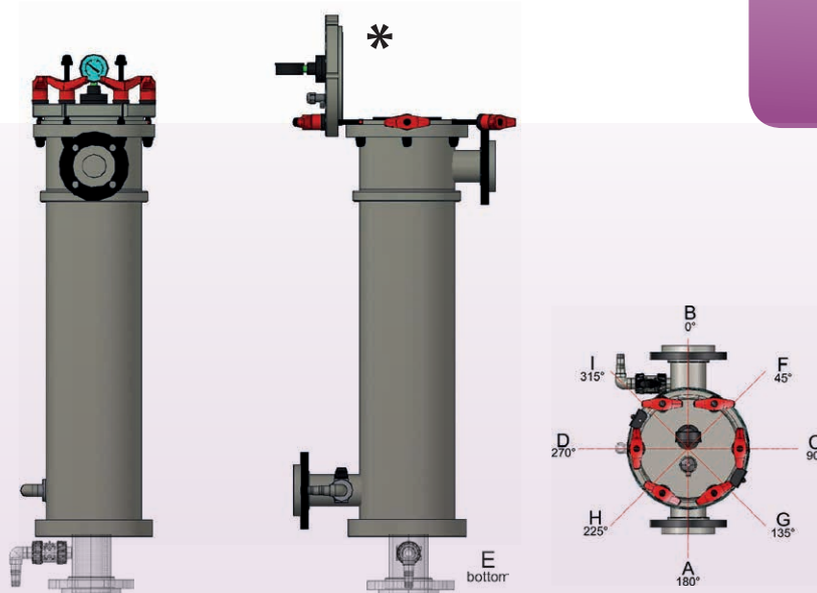


VANTAGGI

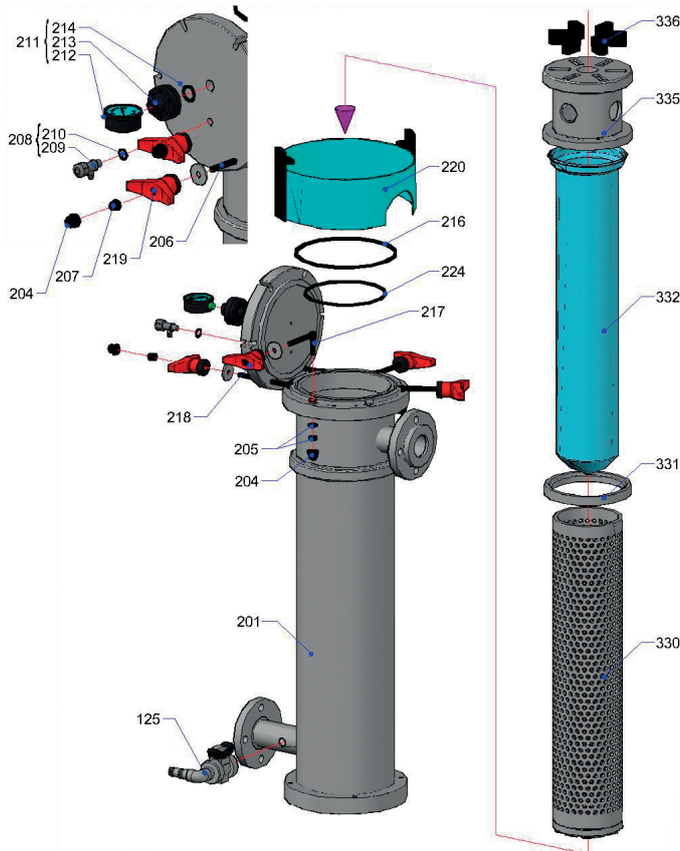
- Costruzione robusta
- Inerte agli agenti chimici
- Intercambiabilità sacchi filtro cartucce High Flow CH

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo filtro monblocco
- Versione PP e PVDF
- Sistema chiusura rapido coperchio con tiranti a snodo
- Coperchio ribaltabile
- Ingresso laterale sul corpo filtro
- Attacchi: tipo bocchettone o flangiati
- Modelli disponibili per sacchi SIZE 1-2-4
- Tmax esercizio PP 85°C-PVDF 100°C
- Pmax esercizio: 6 Bar @ 20°C
- Manometro con separatore a membrana


CODICE DI IDENTIFICAZIONE

| SERIE | MATERIALE | VERSIONE | SACCO | Posizione IN (rispetto lato apertura coperchio)* | Posizione OUT (rispetto lato apertura coperchio)* | Dimensioni IN/OUT (mm) | TIPOLOGIA DI CONNESSIONI | O-RING | OPTIONAL |
|-----------|--------------------|----------|--|--|---|---|---|----------------------------------|--|
| FB | P = PP V = PVDF | S = Side | 1 = Size 1 2 = Size 2 4 = Size 4 | A = 180° B = 0° C = 90° D = 270° F = 45° G = 135° H = 225° I = 315° | A = 180° B = 0° C = 90° D = 270° E = sul fondo F = 45° G = 135° H = 225° I = 315° | 25 32 40 50 63 75 90 110 | BC = Bocchettoni cartella in PVC BF = Bocchettoni cartella in PVDF BP = Bocchettoni cartella in PP FA = Flange ANSI FI = Flange ISO FJ = Flange JIS | E = EPDM V = Viton T = FEP | D = Manometro Digitale I = Sensore di prossimità per sicurezza chiusura coperchio P = Connessione per misure pressione differenziale |
| FB | P | S | 2 | A | B | 50 | BP | V | D |



DESCRIZIONE PARTICOLARI

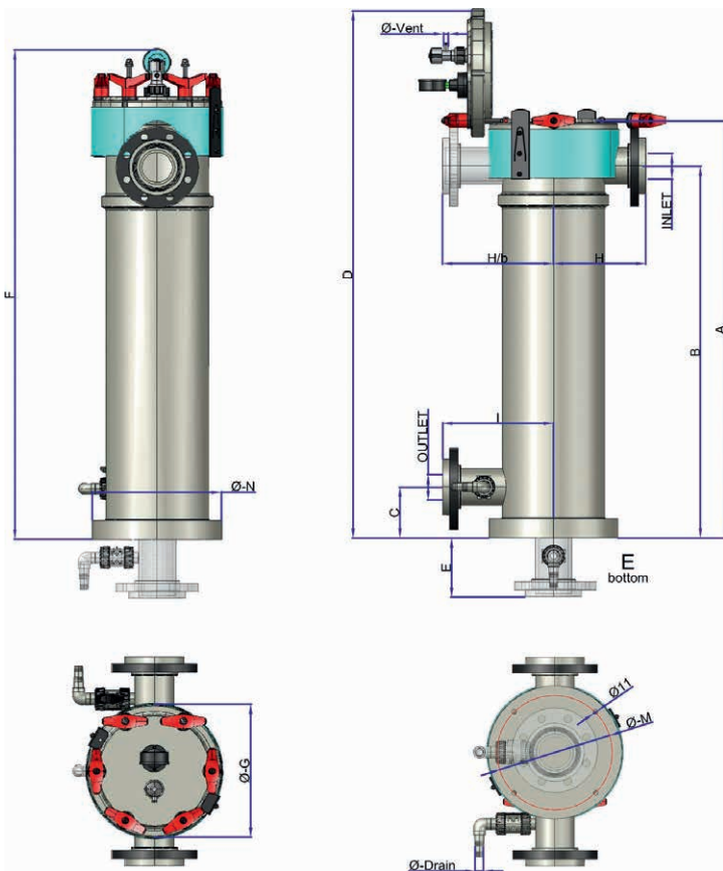
| | | | |
|-----|--------------------------|-----|----------------------------|
| 125 | Valvola di scarico | 215 | Coperchio |
| 201 | Corpo filtro | 216 | O-Ring coperchio |
| 204 | Copridado PP | 217 | Tirante a snodo corto |
| 205 | Dado e rondella | 218 | Pomello due lobi chiuso |
| 206 | Tirante a snodo lungo | 219 | Pomello due lobi aperto |
| 207 | Dado cieco | 220 | Anello paraspruzzi |
| 208 | Kit sfiato | 224 | O-Ring anello centr. Ø 185 |
| 209 | Sfiato | 330 | Cestello filtro sacco |
| 210 | O-Ring | 331 | Anello centraggio sacco |
| 211 | Kit manometro separatore | 332 | Sacco filtrante |
| 212 | Manometro | 335 | Struttura pressa sacco |
| 213 | Separatore a membrana | 336 | Molle pressa sacco |
| 214 | O-Ring | | |

FILTRI A SACCO FB - PS

| | Size 4 | | Size 1 | | Size 2 | |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| | 25F - 63F | 40F - 75F | 90F - 110F | 40F - 75F | 90F - 110F | |
| A | 575 | 700 | | 1030 | | |
| B | 485 | 585 | | 915 | | |
| C | 110 | 110 | 125 | 110 | 125 | |
| D | 750 | 970 | | 1300 | | |
| E | 100 | 145 | | 145 | | |
| F | 790 | 935 | | 1265 | | |
| Ø - G | 220 | 315 | | 315 | | |
| H | 180 | 225 | | 225 | | |
| H/b | 210 | 270 | | 270 | | |
| I | 180 | 270 | | 270 | | |
| Ø - M | 186 | 271 | | 271 | | |
| Ø - N | 220 | 315 | | 315 | | |
| Ø - Drain | 12 | 20 | | 20 | | |
| Ø - Vent | 12 | 12 | | 12 | | |

FILTRI A SACCO FB - VS

| | Size 4 | | Size 1 | | Size 2 | |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| | 25F - 63F | 40F - 75F | 90F - 110F | 40F - 75F | 90F - 110F | |
| A | 575 | 680 | | 1010 | | |
| B | 485 | 555 | | 885 | | |
| C | 110 | 110 | 125 | 110 | 125 | |
| D | 750 | 930 | | 1260 | | |
| E | 100 | 145 | | 145 | | |
| F | 790 | 895 | | 1225 | | |
| Ø - G | 220 | 315 | | 315 | | |
| H | 180 | 225 | | 225 | | |
| H/b | 210 | 270 | | 270 | | |
| I | 180 | 270 | | 270 | | |
| Ø - M | 186 | 271 | | 271 | | |
| Ø - N | 220 | 315 | | 315 | | |
| Ø - Drain | 12 | 20 | | 20 | | |
| Ø - Vent | 12 | 12 | | 12 | | |



LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento