



Filtri
PROFESSIONALI

FILTRI
PROFESSIONALI

CONTENITORI MULTICARTUCCIA

SISTEMI DI FILTRAZIONE PER ALTE PORTATE

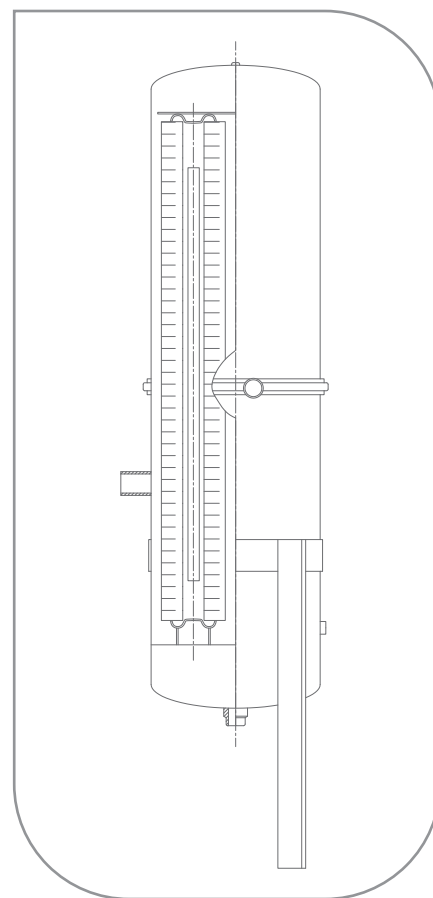
CONTENITORI MULTICARTUCCIA FT in acciaio verniciato e HYDROS in acciaio inox AISI 316.

- **FT** è un contenitore in acciaio al carbonio - tipo Fe360/B sottoposto a trattamenti protettivi di zincatura a caldo, e verniciato esternamente con vernice poliuretanica di colore blu cielo. Unico nel suo genere, per applicazioni industriali ove siano richieste affidabilità ed elevate prestazioni, è ideato per trattare grandi portate di acqua. I contenitori FT sono dotati di volantini in bachelite che ne permettono una semplice e veloce apertura/chiusura durante le operazioni di manutenzione. Sono adatti per cartucce SX e hanno attacchi IN/OUT da 1"1/2, 2", filettatura tipo BSP.

- **HYDROS** è un contenitore multicartuccia in grado di trattare medie e alte portate. È disponibile esclusivamente in acciaio inossidabile AISI 316 al fine di prevenire fenomeni di corrosione e di facilitarne la pulizia. I particolari interni di tenuta sono progettati per alloggiare elementi filtranti nelle configurazioni più comuni.

I contenitori Hydros possono ospitare cartucce filtranti SX di qualsiasi tipo, siano essi i classici elementi filtranti a filo avvolto o i più recenti prodotti in microfibra di polipropilene melt-blown, oppure cartucce pieghettate ad alta superficie filtrante in versione a perdere o metalliche lavabili. Sono adatti a cartucce SX e hanno attacchi IN/OUT da 1" 1/2, 2", filettatura tipo BSP.

Sono realizzati con i migliori materiali con una costante ricerca di tecnologie innovative di lavorazione ed un continuo controllo per garantire la qualità assoluta dei prodotti.



CERTIFICAZIONI



I prodotti sono **conformi al DM 25 (Italia)** e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrazia (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



Per acqua potabile



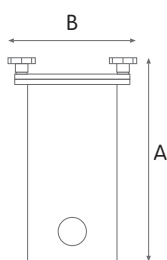
FT contenitori multicartuccia in acciaio verniciato

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 60°C (140°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici.
 Corpo: acciaio al carbonio - tipo Fe360/B sottoposto a trattamenti protettivi di zincatura a caldo e verniciato esternamente con vernice poliuretanic.
 O-ring: NBR.
 Chiusura: manopole in bachelite.
 Aste guida interne con altezza registrabile: acciaio al carbonio.



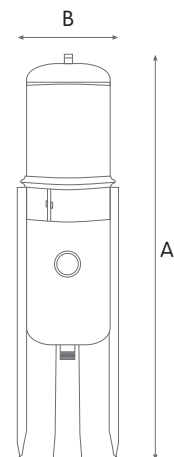
FT contenitori multicartuccia in acciaio verniciato

CONTENITORI CON FILETTATURE TIPO BSP

MODELLO	NUMERO CARTUCCE	ALTEZZA CARTUCCE	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm	
				A	B
FT4	4	10"	1"1/2	400	250
FT8	4	20"	2"	710	250
FT12	4	30"	2"	960	250

PRODOTTI SPECIALI disponibili per quantità minime

Contenitori fino a 48 cartucce da 20", 30", 40".
 Contenitori con attacchi IN/OUT flangiati.



HYDROS contenitori multicartuccia in acciaio inox AISI 316



CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 9 bar (130 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici idonei per acqua potabile.
 Corpo e supporti: acciaio inox AISI 316.
 O-ring: NBR.
 Chiusura: clamp in acciaio inox AISI 304 con vite.
 Tirante interno tendicartuccia: acciaio inox AISI 316.
 Piastra di schiacciamento: acciaio inox AISI 316.
 Valvola sfiato: acciaio inox AISI 316.

HYDROS contenitori multicartuccia in acciaio inox AISI 316

CONTENITORI CON FILETTATURE TIPO BSP

MODELLO	NUMERO CARTUCCE	ALTEZZA CARTUCCE	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm	
				A	B
HYDROS 32 A	3	20"	1"1/2	1040	180
HYDROS 52 A	5	20"	2"	1040	213
HYDROS 53 A	5	30"	2"	1420	213
HYDROS 54 A	5	40"	2"	1630	213
HYDROS 62 A	6	20"	2"	1040	213
HYDROS 63 A	6	30"	2"	1420	213
HYDROS 64 A	6	40"	2"	1630	213

PRODOTTI SPECIALI disponibili per quantità minime

Contenitori serie 5 e 6 con attacchi IN/OUT 2"1/2 e 3".

Contenitori serie 6 idonei all'alloggiamento delle sole cartucce serie FA e CPP.