

Filtri serie
PLUS CX



CONTENITORI PLUS CX

PER CARTUCCE CX

Filtri PLUS CX adatti a cartucce di dimensioni standard CX (SOE - o-ring 226).

Una vasta gamma di cartucce ad innesto rapido di Atlas Filtri Italia è idonea ai contenitori PLUS CX con diverse funzioni di filtrazione meccanica e di trattamento dell'acqua.

La gamma dei contenitori PLUS CX in plastica è stata progettata per adattarsi alle cartucce ad innesto con doppio o-ring serie CX.

I modelli sono presenti nelle versioni:

- **3P** con altezza da 10", 20".

I contenitori sono disponibili in versione singola.

Gli attacchi IN/OUT sono in ottone da 1"1/4, 1"1/2, 2" con filettatura tipo BSP, o su richiesta per quantità minime con attacchi aventi le filettature in plastica.

I filtri PLUS CX sono utilizzabili per ogni applicazione al Punto-Di-Ingresso, permettendo la filtrazione in linea sia a singolo stadio oppure multi-stadio.

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.

Tutti i modelli vengono forniti con il bicchiere trasparente (PET) oppure, su quantità minime, di colore blu (AB opaco).

Una gamma completa di accessori e ricambi è disponibile su richiesta: supporti murali, chiavi, tubi diffusori e nipples in ottone oppure in plastica con o-ring.



CX cartucce ad innesto rapido con doppio o-ring 57 mm per una perfetta tenuta, progettate per il trattamento di alte portate.

CERTIFICAZIONI



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

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



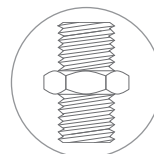
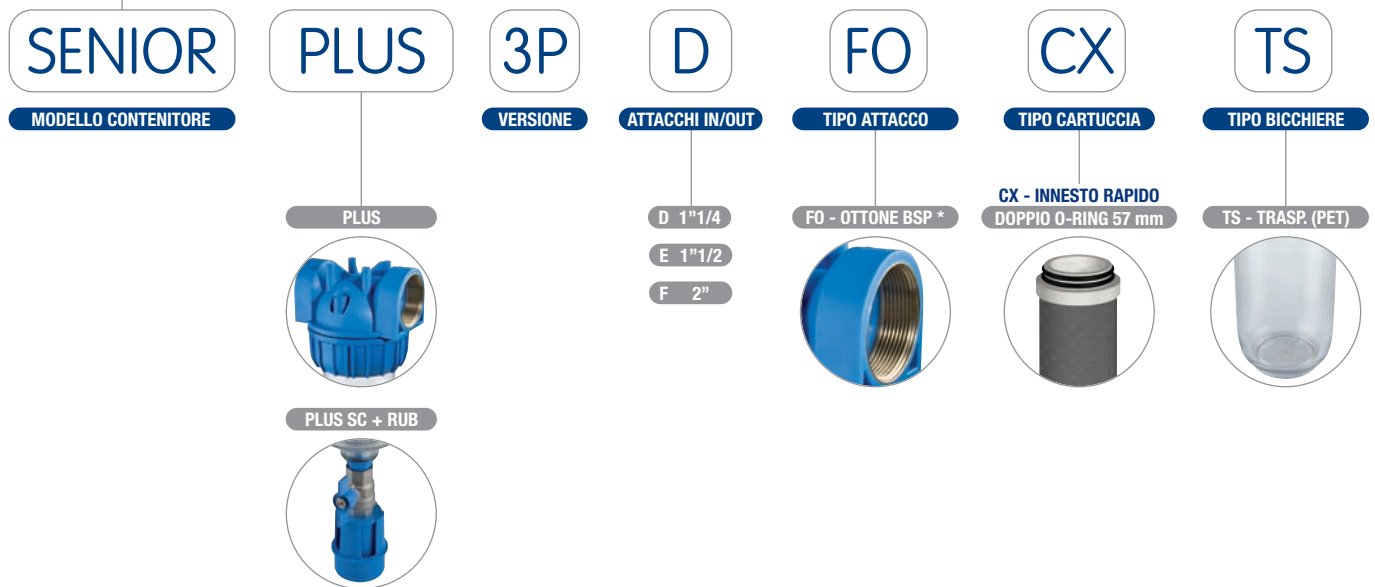
Per acqua potabile



Filtri in PET, plastica altamente riciclabile, prodotti secondo una procedura esclusiva che consente di risparmiare fino al 60% di energia nello stampaggio ad iniezione rispetto alle plastiche standard. Questo è uno degli impegni di Atlas Filtri in adesione agli accordi del Trattato di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra (CO2) nell'atmosfera.



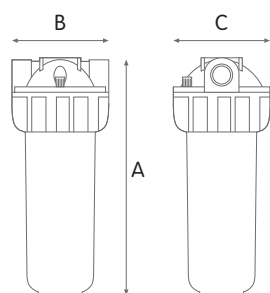
FILTRI SERIE PLUS CX



* BSP
filettatura cilindrica (parallela)
ISO 228



PLUS 3P CX



CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere trasparente: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfiato: corpo polipropilene, o-ring EPDM.
 Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.

PLUS 3P CX contenitori trasparenti

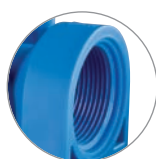
CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P DFO CX TS	10"	1"1/4	341	143	130
SENIOR PLUS 3P EFO CX TS	10"	1"1/2	341	143	130
SENIOR PLUS 3P FFO CX TS -- pressione max. 6 bar	10"	2"	341	143	130
MASTER PLUS 3P DFO CX TS	20"	1"1/4	600	143	130
MASTER PLUS 3P EFO CX TS	20"	1"1/2	600	143	130
MASTER PLUS 3P FFO CX TS -- pressione max. 6 bar	20"	2"	600	143	130

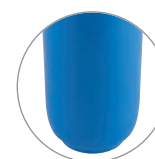
CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P FFP CX TS -- pressione max. 8 bar	10"	2"	341	143	130
MASTER PLUS 3P FFP CX TS -- pressione max. 8 bar	20"	2"	600	143	130

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



FP attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP 1"1/4 e 1"1/2



AB - BLU (PET) bicchiere opaco impermeabile alla luce.

ACCESSORI



chiave -N-



supporto murale -S-



viti per supporti murali



PLUS 3P CX SC+RUB

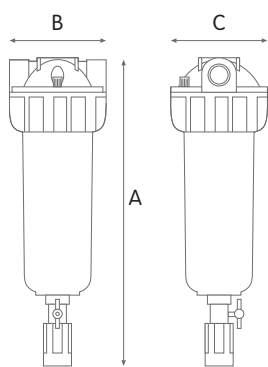


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere trasparente: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfiato: corpo polipropilene, o-ring EPDM.
 Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nippolo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.



IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso UNI EN 1717-11/2002

PLUS S 3P CX SC+RUB contenitori trasparenti con scarico e rubinetto

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P DFO CX TS SC+RUB	10"	1"1/4	356	143	130
SENIOR PLUS 3P EFO CX TS SC+RUB	10"	1"1/2	356	143	130
SENIOR PLUS 3P FFO CX TS SC+RUB -- pressione max. 6 bar	10"	2"	356	143	130
MASTER PLUS 3P DFO CX TS SC+RUB	20"	1"1/4	615	143	130
MASTER PLUS 3P EFO CX TS SC+RUB	20"	1"1/2	615	143	130
MASTER PLUS 3P FFO CX TS SC+RUB -- pressione max. 6 bar	20"	2"	615	143	130

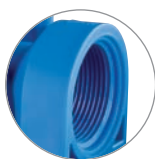
CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P FFP CX TS SC+RUB -- pressione max. 8 bar	10"	2"	356	143	130
MASTER PLUS 3P FFP CX TS SC+RUB -- pressione max. 8 bar	20"	2"	615	143	130



FILTRI SERIE PLUS CX

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



FP attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP 1"1/4 e 1"1/2



AB - BLU (PET) bicchiere opaco impermeabile alla luce.

ACCESSORI



chiave -N-



supporto murale -S-



viti per supporti murali