



Filtri
PROFESSIONALI

FILTRI
PROFESSIONALI

CONTENITORI PLUS HOT 3P

PER CARTUCCE SX E BX

La gamma di contenitori PLUS HOT 3P è utilizzabile per acqua calda fino a 80°C.

I modelli sono presenti in due versioni:

- **HOT 3P** per cartucce SX, altezza da 5", 7", 10", 20".

- **HOT SC 3P** con valvola di scarico di fondo, per cartucce BX, altezza da 10" e 20".

Plus HOT 3P adatti a cartucce standard SX (DOE) usate per la filtrazione dell'acqua calda: cartucce in polipropilene in filo avvolto FA-HOT SX, cartucce in polipropilene melt-blown CPP SX, cartucce in acciaio inox RA SX.

Plus 3P HOT SC con valvola di scarico adatti a cartucce in rete lavabile di acciaio inox RA BX con doppio o-ring diametro 45 mm.

PLUS HOT S 3P BX sono dotati di un imbuto di scarico per proteggere l'acqua potabile da contaminazione di riflusso, in conformità alla norma **UNI EN 1717-11/2002**.

Gli attacchi IN/OUT sono da 1/2", 3/4" e 1", con filettatura in plastica BSP o NPT.

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.

Una gamma completa di accessori e ricambi è disponibile su richiesta: supporti murali, chiavi.



SX cartucce con tenuta a schiacciamento.



BX cartucce ad innesto rapido con doppio o-ring 45 mm per una perfetta tenuta.

CERTIFICAZIONI

EAC



I prodotti sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria EAC/Ghostreghistrizia (Russia) e WaterMark (Australia)**.

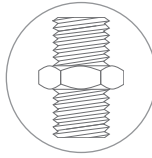
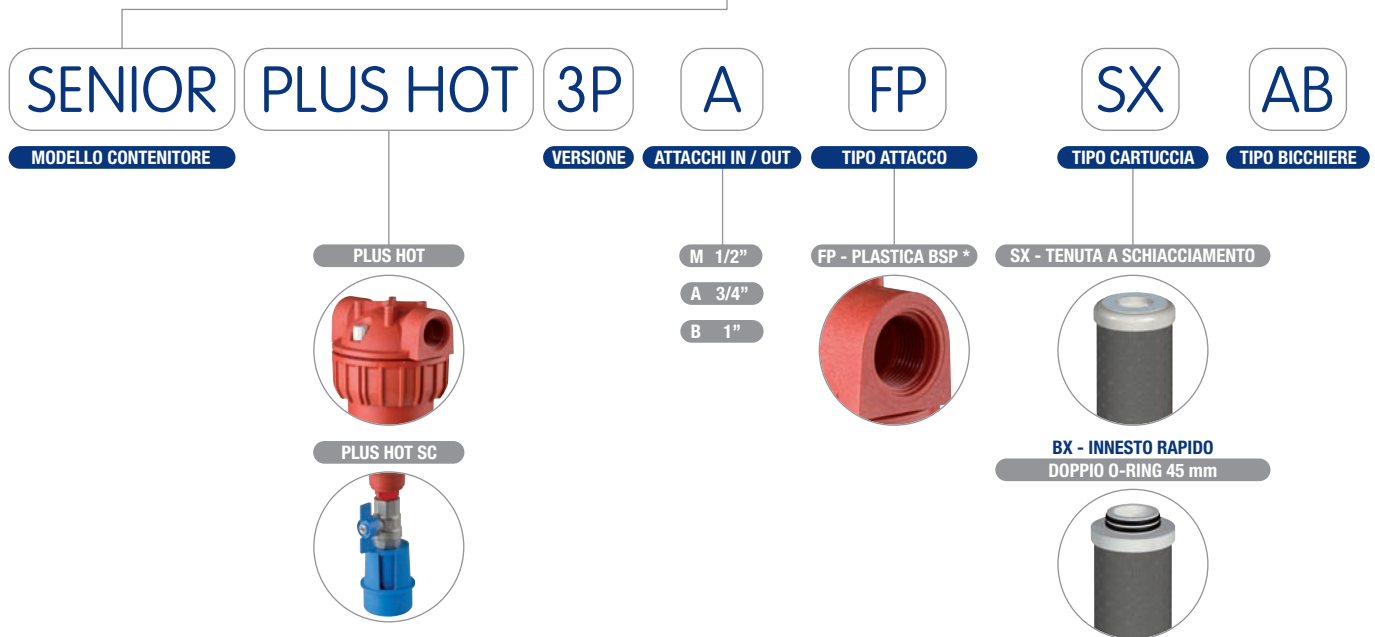
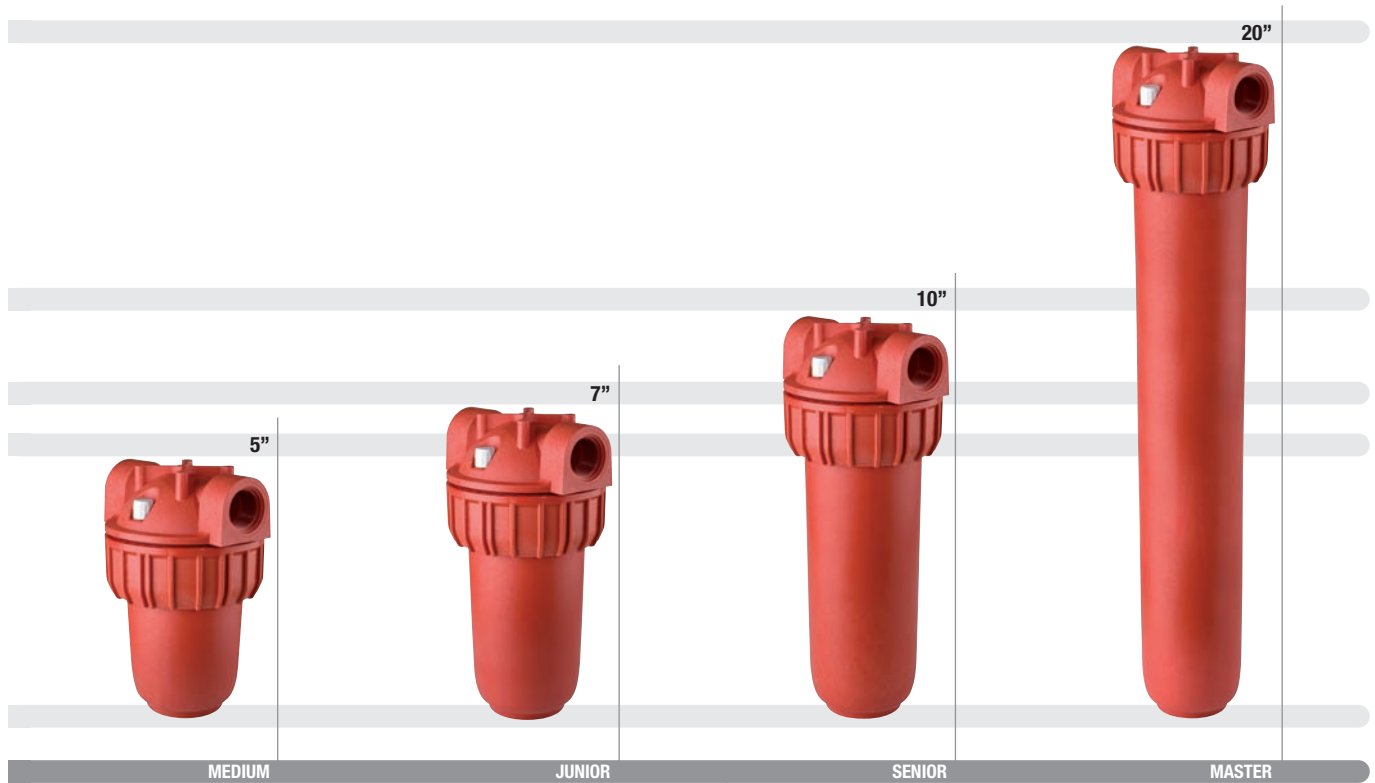
LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



* BSP
filettatura cilindrica (parallela)
ISO 228

FILTRI PROFESSIONALI



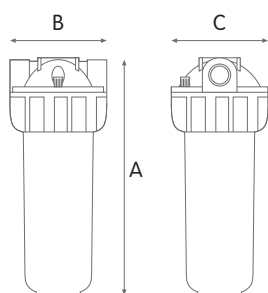
PLUS HOT 3P SX

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

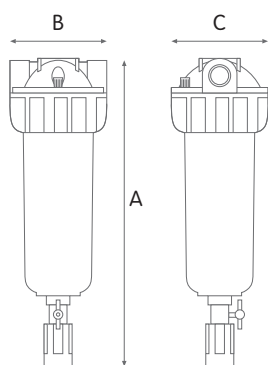
Testata e ghiera: nylon rinforzato.
 Bicchiere: nylon rinforzato.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfogo: corpo polipropilene, o-ring EPDM.



PLUS HOT 3P SX

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MEDIUM PLUS HOT 3P MFP SX AB	5"	1/2"	191	133	130
MEDIUM PLUS HOT 3P AFP SX AB	5"	3/4"	191	133	130
MEDIUM PLUS HOT 3P BFP SX AB	5"	1"	197	145	130
JUNIOR PLUS HOT 3P MFP SX AB	7"	1/2"	241	133	130
JUNIOR PLUS HOT 3P AFP SX AB	7"	3/4"	241	133	130
JUNIOR PLUS HOT 3P BFP SX AB	7"	1"	247	145	130
SENIOR PLUS HOT 3P MFP SX AB	10"	1/2"	315	133	130
SENIOR PLUS HOT 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	133	130
SENIOR PLUS HOT 3P BFP SX AB	10"	1"	321	145	130
MASTER PLUS HOT 3P MFP SX AB	20"	1/2"	571	133	130
MASTER PLUS HOT 3P AFP SX AB	20"	3/4"	571	133	130
MASTER PLUS HOT 3P BFP SX AB	20"	1"	577	145	130



PLUS HOT 3P BX SC+RUB

PLUS HOT 3P BX SC+RUB con scarico e rubinetto

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

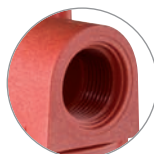
MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS HOT 3P MFP BX AB SC+RUB	10"	1/2"	450	133	130
SENIOR PLUS HOT 3P AFP BX AB SC+RUB	10"	3/4"	450	133	130
SENIOR PLUS HOT 3P BFP BX AB SC+RUB	10"	1"	460	145	130
MASTER PLUS HOT 3P MFP BX AB SC+RUB	20"	1/2"	710	133	130
MASTER PLUS HOT 3P AFP BX AB SC+RUB	20"	3/4"	710	133	130
MASTER PLUS HOT 3P BFP BX AB SC+RUB	20"	1"	710	145	130



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

Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Niplo di scarico: polipropilene rinforzato.
 O-ring: EPDM
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



FP-NPT attacchi IN/OUT
 con filettature femmina
 in plastica tipo NPT 3/4" e 1"

ACCESSORI



chiave -N-



supporto murale -S-



viti per
supporti murali