

# contenitori Plus Hot 3P SX

per cartucce con tenuta a schiacciamento



Medium

Junior

Master

Senior

## APPLICAZIONI

Filtrazione di acqua calda con pH neutro.

**Usi domestici:** protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

**Usi tecnici:** prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

## CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Massima pressione \_\_\_\_\_ 8 BAR

Massima temperatura \_\_\_\_\_ 80°C

## CARATTERISTICHE

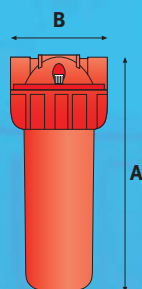
Materiali atossici.

**Testata e ghiera e bicchiere:** poliammide rinforzato.

**O-ring:** EPDM.

**Valvola sfiato:** corpo polipropilene con O-ring EPDM.

altezza cartuccia	contenitori con bicchiere opaco AB attacchi IN/OUT con filettatura in plastica FP	attacchi IN/OUT	mm	
			A	B
5"	Medium Plus Hot 3P MFP SX AB	1/2"	191	133
5"	Medium Plus Hot 3P AFP SX AB	3/4"	191	133
5"	Medium Plus Hot 3P BFP SX AB	1"	197	145
7"	Junior Plus Hot 3P MFP SX AB	1/2"	241	133
7"	Junior Plus Hot 3P AFP SX AB	3/4"	241	133
7"	Junior Plus Hot 3P BFP SX AB	1"	247	145
10"	Senior Plus Hot 3P MFP SX AB	1/2"	315	133
10"	Senior Plus Hot 3P AFP SX AB	3/4"	315	133
10"	Senior Plus Hot 3P BFP SX AB	1"	321	145
20"	Master Plus Hot 3P MFP SX AB	1/2"	571	133
20"	Master Plus Hot 3P AFP SX AB	3/4"	571	133
20"	Master Plus Hot 3P BFP SX AB	1"	577	145



## CARATTERISTICHE DELLE CARTUCCE

**FA SX HOT** setto filtrante: filato di polipropilene; anima interna: polipropilene rinforzato. Gradi di filtrazione: 5-10-25-100 micron.

**CPP SX** setto filtrante: microfibre di polipropilene melt-blown. Gradi di filtrazione: 1-5-10-25 micron.

**RA SX** setto filtrante: acciaio inox; anima interna e piattello: polipropilene. Grado di filtrazione 70 micron.

## VARIANTE disponibile per quantità minime

**PP SX** cartucce scanalate melt-blown.



FA SX HOT

CPP SX

RA SX



## accessori



chiave -N-



supporto murale -S-



viti per supporto murale

# contenitori Plus Hot S 3P BX

per cartucce a innesto rapido con doppio O-ring



Senior

## APPLICAZIONI

Filtrazione di acqua calda con pH neutro.

**Usi domestici:** protezione di rubinetti, boiler, lavatrici e altre installazioni.

**Usi tecnici:** prefiltrazione, microfiltrazione, protezione di pompe, di sistemi di riscaldamento, di impianti di addolcimento, di dechlorazione, di demineralizzazione, di impianti ad osmosi inversa.

## CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Massima pressione \_\_\_\_\_ 8 BAR

Massima temperatura \_\_\_\_\_ 80°C

## CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

**Testata e ghiera e bicchiere:** poliammide rinforzato.

**O-ring:** EPDM.

**Valvola sfiato:** corpo polipropilene con O-ring EPDM.

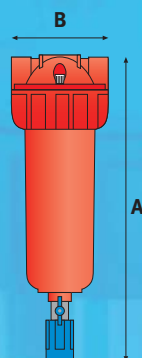
**Valvola a sfera di scarico:** ottone CW 617 N.

**Imbuto di scarico:** polipropilene rinforzato.

**Attacchi in plastica:** polipropilene rinforzato.

**Portagomma di scarico:** poliamide rinforzato.

altezza cartuccia	contenitori con bicchiere opaco AB attacchi IN/OUT con filettatura in plastica FP	attacchi IN/OUT	mm	
			A	B
10"	Senior Plus Hot S 3P MFP BX AB	1/2"	355	133
10"	Senior Plus Hot S 3P AFP BX AB	3/4"	355	133
10"	Senior Plus Hot S 3P BFP BX AB	1"	361	145



## CARATTERISTICHE DELLE CARTUCCE

**CPP BX** setto filtrante: microfibre di polipropilene melt-blown. Gradi di filtrazione: 1-5-10-25 micron.

**RA BX** setto filtrante: acciaio inox; anima interna e piattello: polipropilene. Grado di filtrazione 70 micron.

## VARIANTI disponibili per quantità minime

**Portagomma di scarico** in ottone.

Contenitori **Master** (20").

Cartucce **FA HOT BX**.

Cartucce scanalate melt-blown **PP BX**.

## accessori



chiave -N-



supporto murale -S-



viti per supporto murale

CPP BX



RA BX



**IMBUTO DI SCARICO**  
Dispositivo di prevenzione dell'inquinamento da riflusso  
UNI EN 1717/2002