

# Filtri serie PLUSB X



# CONTENITORI PLUS BX

## PER CARTUCCE BX

### Filtri PLUS BX adatti a cartucce di dimensioni standard BX (SOE - o-ring 222).

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

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

I modelli sono presenti nelle versioni:

- **3P** con altezza da 5", 7", 10", 20".

I contenitori sono disponibili sia in versione singola che in versione DUPLEX e TRIPLEX.

Gli attacchi IN/OUT sono in ottone da 1/2", 3/4" e 1", con filettatura tipo BSP, o su richiesta per quantità minime con attacchi aventi le filettature in plastica o NPT.

I filtri PLUS BX 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.



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

## 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

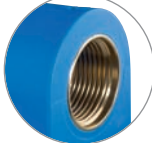












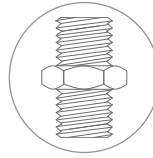
Per acqua potabile



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.



<b>SENIOR</b>	<b>PLUS</b>	<b>3P</b>	<b>A</b>	<b>FO</b>	<b>BX</b>	<b>TS</b>
<b>MODELLO CONTENITORE</b>		<b>VERSIONE</b>	<b>ATTACCHI IN/OUT</b>	<b>TIPO ATTACCO</b>	<b>TIPO CARTUCCIA</b>	<b>TIPO BICCHIERE</b>
MEDIUM DUPLEX		PLUS M	M 1/2"	FO - OTTONE BSP *	BX - INNESTO RAPIDO DOPPIO O-RING 45 mm	TS - TRASP. (PET)
JUNIOR DUPLEX			A 3/4"			
SENIOR DUPLEX			B 1"			
MASTER DUPLEX		PLUS SC				
		PLUS SC + RUB				
						
		PLUS SC + RUB M				
MEDIUM TRIPLEX						
JUNIOR TRIPLEX		PLUS SC + RUB M				
SENIOR TRIPLEX						
MASTER TRIPLEX						
						



\* BSP  
filettatura cilindrica (parallela)  
ISO 228



# PLUS 3P BX

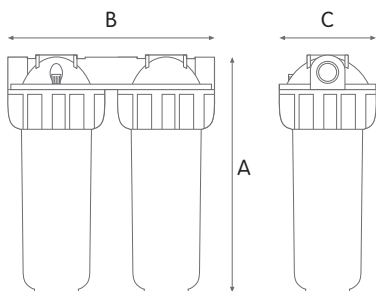
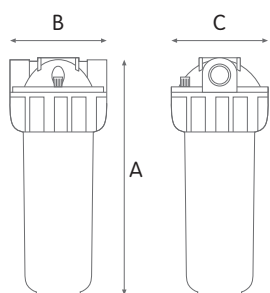


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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 sfianto: corpo polipropilene, o-ring EPDM.  
 Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.



## PLUS 3P BX contenitori trasparenti

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MEDIUM PLUS 3P MFO BX TS	5"	1/2"	191	133	130
MEDIUM PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	133	130
MEDIUM PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	197	145	130
JUNIOR PLUS 3P MFO BX TS	7"	1/2"	241	133	130
JUNIOR PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	133	130
JUNIOR PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	247	145	130
SENIOR PLUS 3P MFO BX TS	10"	1/2"	315	133	130
SENIOR PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	133	130
SENIOR PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	321	145	130
MASTER PLUS 3P MFO BX TS	20"	1/2"	571	133	130
MASTER PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	133	130
MASTER PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	577	145	130

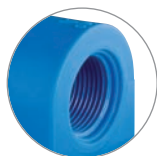
# DUPLEX PLUS 3P BX

## DUPLEX PLUS 3P BX contenitori trasparenti

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	275	130
MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	191	275	130
JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	275	130
JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	241	275	130
SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	275	130
SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	315	275	130
MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	275	130
MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	571	275	130

### PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



**FP** attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP:  
 - 1/2", 3/4" e 1" per versione 3P  
 - 3/4" e 1" per versione DUPLEX 3P

**FP-NPT** attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo NPT:  
 - 3/4" e 1" per versione 3P  
 - 3/4" per versione DUPLEX 3P



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

## ACCESSORI



chiave -N-



supporto murale -S- per versione singola



supporto murale -D- per versione DUPLEX



viti per supporti murali



nippli in ottone 3/4" e 1" con o-ring



nipplino in plastica 3/4" con o-ring



riduzione in plastica 3/4" M x 1/4" F



# TRIPLEX PLUS 3P BX

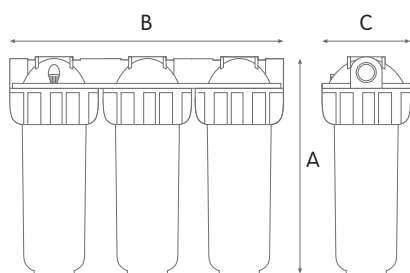


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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 sfianto: corpo polipropilene, o-ring EPDM.  
 Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.



## TRIPLEX PLUS 3P BX contenitori trasparenti

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	420	130
MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	191	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	241	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	315	420	130
MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	420	130
MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	571	420	130

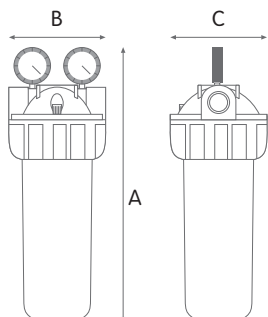
# PLUS M 3P BX

## PLUS M 3P BX contenitori trasparenti con 2 manometri

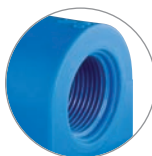
### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MEDIUM PLUS M 3P MFO BX TS	5"	1/2"	241	133	130
MEDIUM PLUS M 3P AFO BX TS	5"	3/4"	241	133	130
MEDIUM PLUS M 3P BFO BX TS	5"	1"	247	145	130
JUNIOR PLUS M 3P MFO BX TS	7"	1/2"	291	133	130
JUNIOR PLUS M 3P AFO BX TS	7"	3/4"	291	133	130
JUNIOR PLUS M 3P BFO BX TS	7"	1"	297	145	130
SENIOR PLUS M 3P MFO BX TS	10"	1/2"	365	133	130
SENIOR PLUS M 3P AFO BX TS	10"	3/4"	365	133	130
SENIOR PLUS M 3P BFO BX TS	10"	1"	371	145	130
MASTER PLUS M 3P MFO BX TS	20"	1/2"	621	133	130
MASTER PLUS M 3P AFO BX TS	20"	3/4"	621	133	130
MASTER PLUS M 3P BFO BX TS	20"	1"	627	145	130

Manometri: di tipo radiale, gamma di pressione  
 BAR 0-12, 0-170 PSI.



### PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



**FP** attacchi IN/OUT con filettature femmina  
 in plastica tipo BSP 3/4" e 1"  
**FP-NPT** attacchi IN/OUT con filettature femmina  
 in plastica tipo NPT 3/4" e 1"  
 - 3/4" e 1" per versione 3P con manometri  
 - 3/4" per versione TRIPLEX 3P



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

## ACCESSORI



chiave -N-



supporto murale -S-  
 per versione singola



supporto murale -T-  
 per versione TRIPLEX



viti per  
 supporti murali



nippili in ottone  
 3/4" e 1" con o-ring



nippilo in plastica  
 3/4" con o-ring



riduzione in plastica  
 3/4" M x 1/4" F



# PLUS 3P BX SC

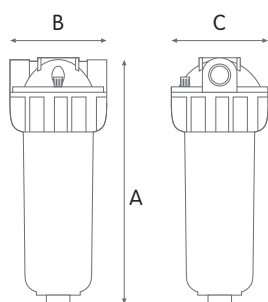


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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

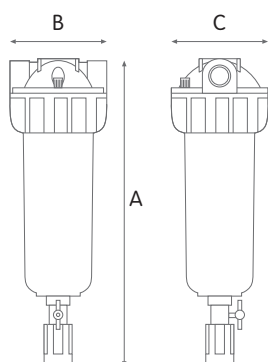
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.  
 Testata e ghiera: polipropilene rinforzato.  
 Bicchiere trasparente: PET.  
 O-ring: EPDM.  
 Valvola di sfiato: corpo polipropilene, o-ring EPDM.  
 Inserti filettati IN/OUT: ottone CW 614 N.



## PLUS 3P BX SC contenitori trasparenti con scarico

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P MFO BX TS SC	10"	1/2"	335	133	130
SENIOR PLUS 3P AFO BX TS SC	10"	3/4"	335	133	130
SENIOR PLUS 3P BFO BX TS SC	10"	1"	341	145	130
MASTER PLUS 3P MFO BX TS SC	20"	1/2"	595	133	130
MASTER PLUS 3P AFO BX TS SC	20"	3/4"	595	133	130
MASTER PLUS 3P BFO BX TS SC	20"	1"	601	145	130



# PLUS 3P BX SC+RUB

## PLUS 3P BX SC+RUB contenitori trasparenti con scarico e rubinetto

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

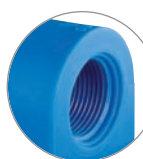
MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS 3P MFO BX TS SC + RUB	10"	1/2"	450	133	130
SENIOR PLUS 3P AFO BX TS SC + RUB	10"	3/4"	450	133	130
SENIOR PLUS 3P BFO BX TS SC + RUB	10"	1"	460	145	130
MASTER PLUS 3P MFO BX TS SC + RUB	20"	1/2"	710	133	130
MASTER PLUS 3P AFO BX TS SC + RUB	20"	3/4"	710	133	130
MASTER PLUS 3P BFO BX TS SC + RUB	20"	1"	720	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** attacchi IN/OUT con filettature femmina  
 in plastica tipo BSP 1/2", 3/4" e 1"

**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    nipples in ottone 3/4" e 1" con o-ring    nipple in plastica 3/4" con o-ring    riduzione in plastica 3/4" M x 1/4" F



# PLUS M 3P BX SC



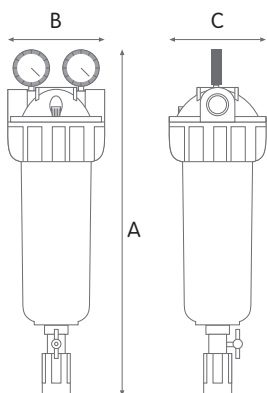
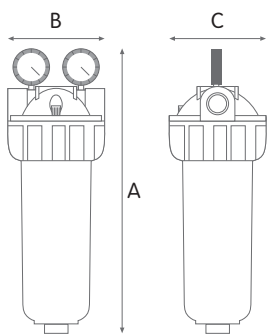
## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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.  
 Manometri: di tipo radiale, gamma di pressione BAR 0-12, 0-170 PSI.

FILTRI SERIE PLUS BX



## PLUS M 3P BX SC contenitori trasparenti con 2 manometri e scarico

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS M 3P MFO BX TS SC	10"	1/2"	385	133	130
SENIOR PLUS M 3P AFO BX TS SC	10"	3/4"	385	133	130
SENIOR PLUS M 3P BFO BX TS SC	10"	1"	391	145	130
MASTER PLUS M 3P MFO BX TS SC	20"	1/2"	645	133	130
MASTER PLUS M 3P AFO BX TS SC	20"	3/4"	645	133	130
MASTER PLUS M 3P BFO BX TS SC	20"	1"	651	145	130

# PLUS M 3P BX SC+RUB

## PLUS M 3P BX SC+RUB contenitori trasparenti con 2 manometri, scarico e rubinetto

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

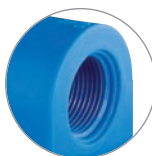
MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
SENIOR PLUS M 3P MFO BX TS SC + RUB	10"	1/2"	500	133	130
SENIOR PLUS M 3P AFO BX TS SC + RUB	10"	3/4"	500	133	130
SENIOR PLUS M 3P BFO BX TS SC + RUB	10"	1"	510	145	130
MASTER PLUS M 3P MFO BX TS SC + RUB	20"	1/2"	760	133	130
MASTER PLUS M 3P AFO BX TS SC + RUB	20"	3/4"	760	133	130
MASTER PLUS M 3P BFO BX TS SC + RUB	20"	1"	770	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.  
 Nipplo di scarico: polipropilene rinforzato.  
 O-ring: EPDM  
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

### PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



**FP** attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP 1/2", 3/4" e 1"

**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      nippoli in ottone 3/4" e 1" con o-ring      nippolo in plastica 3/4" con o-ring      riduzione in plastica 3/4" M x 1/4" F