



Idro
soluzioni

Filtri serie PLUS SX



CONTENITORI PLUS SX

PER CARTUCCE SX

Filtri PLUS SX adatti a cartucce di dimensioni standard SX (DOE).

Una vasta gamma di cartucce a schiacciamento di Atlas Filtri Italia è idonea ai contenitori PLUS SX con diverse funzioni di filtrazione meccanica e di trattamento dell'acqua.

La gamma dei contenitori PLUS SX in plastica è stata progettata per adattarsi alle cartucce con tenuta a schiacciamento serie SX.

I modelli sono presenti in due versioni:

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

- **2P** con altezza da 4", 7", 10".

Entrambi 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 SX 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.



SX cartucce con tenuta a schiacciamento.

CERTIFICAZIONI



Gamma di contenitori **testata e certificata da WQA per gli standard NSF/ANSI 42 e 61 per resistenza e sicurezza dei materiali**, in conformità alle regolazioni per l'acqua potabile (USA).



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) e GOST (Russia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale







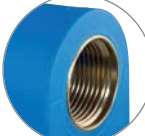
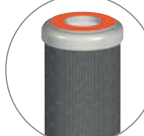



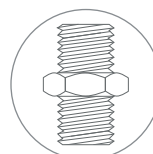
Per acqua potabile



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, in adesione agli accordi del Trattato di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra (CO2) nell'atmosfera.



<p>SENIOR</p> <p>MODELLO CONTENITORE</p> <ul style="list-style-type: none"> CADET DUPLEX MEDIUM DUPLEX JUNIOR DUPLEX SENIOR DUPLEX MASTER DUPLEX  <ul style="list-style-type: none"> CADET TRIPLEX MEDIUM TRIPLEX JUNIOR TRIPLEX SENIOR TRIPLEX MASTER TRIPLEX 	<p>PLUS</p> <p>PLUS</p>  <p>PLUS M</p> 	<p>3P</p> <p>VERSIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> 3P 2P  	<p>A</p> <p>ATTACCHI IN/OUT</p> <ul style="list-style-type: none"> M 1/2" A 3/4" B 1" 	<p>FO</p> <p>TIPO ATTACCO</p> <p>FO - OTTONE BSP *</p> 	<p>SX</p> <p>TIPO CARTUCCIA</p> <p>SX - TENUTA A SCHIACCIAMENTO</p> 	<p>TS</p> <p>TIPO BICCHIERE</p> <p>TS - TRASP. (PET)</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



* BSP
filettatura cilindrica (parallela)
ISO 228



PLUS 3P SX

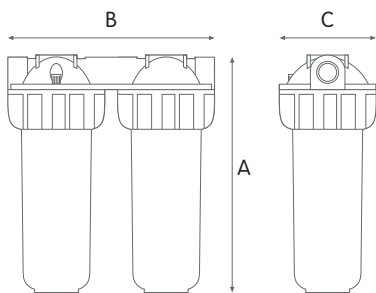
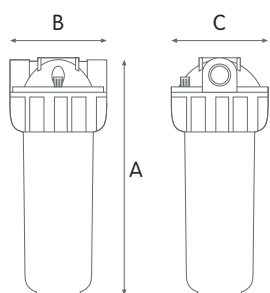


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°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 SX contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

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

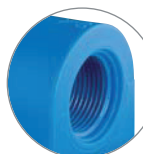
DUPLEX PLUS 3P SX

DUPLEX PLUS 3P SX contenitori trasparenti

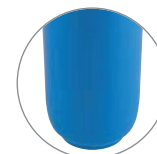
CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

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

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



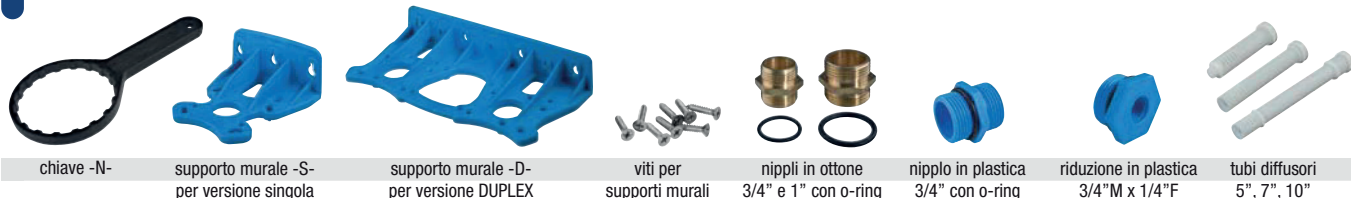
FP attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP:
 - 1/2", 3/4" e 1" per versione 3P
 - 3/4" e 1" per versione DUPLEX 3P



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

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

ACCESSORI



chiave -N-

supporto murale -S- per versione singola

supporto murale -D- per versione DUPLEX

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

tubi diffusori 5", 7", 10"



TRIPLEX PLUS 3P SX

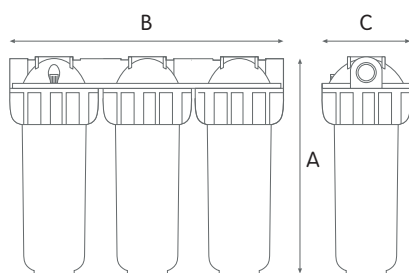


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

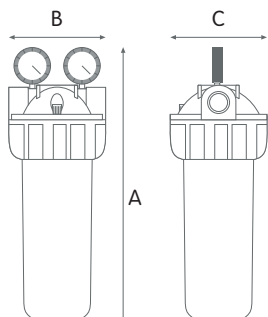
Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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



new



TRIPLEX PLUS 3P SX 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 SX TS	5"	3/4"	191	420	130
MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	5"	1"	191	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	7"	3/4"	241	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	7"	1"	241	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	315	420	130
MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	20"	3/4"	571	420	130
MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	20"	1"	571	420	130

PLUS M 3P SX

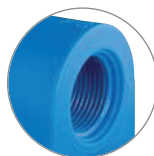
PLUS M 3P SX contenitori trasparenti con 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

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

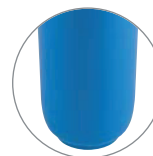
Manometri: di tipo radiale, gamma di pressione
 BAR 0-12, 0-170 PSI.

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



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



tubi diffusori
 5", 7", 10"



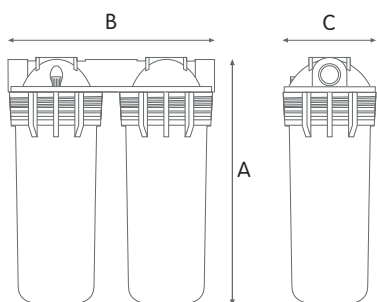
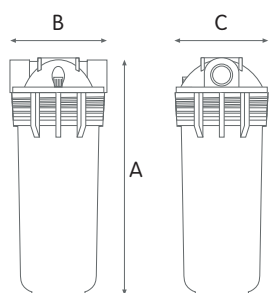
PLUS 2P SX

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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



PLUS 2P SX contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
CADET PLUS 2P AFO SX AS	4"	3/4"	169	133	130
CADET PLUS 2P BFO SX AS	4"	1"	173	145	130
JUNIOR PLUS 2P AFO SX AS	7"	3/4"	241	133	130
JUNIOR PLUS 2P BFO SX AS	7"	1"	247	145	130
SENIOR PLUS 2P AFO SX AS	10"	3/4"	315	133	130
SENIOR PLUS 2P BFO SX AS	10"	1"	321	145	130

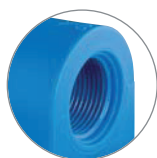
DUPLEX PLUS 2P SX

DUPLEX PLUS 2P SX contenitori trasparenti

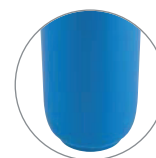
CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
CADET DUPLEX PLUS 2P AFO SX AS	4"	3/4"	169	275	130
CADET DUPLEX PLUS 2P BFO SX AS	4"	1"	169	275	130
JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFO SX AS	7"	3/4"	241	275	130
JUNIOR DUPLEX PLUS 2P BFO SX AS	7"	1"	241	275	130
SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFO SX AS	10"	3/4"	315	275	130
SENIOR DUPLEX PLUS 2P BFO SX AS	10"	1"	315	275	130

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



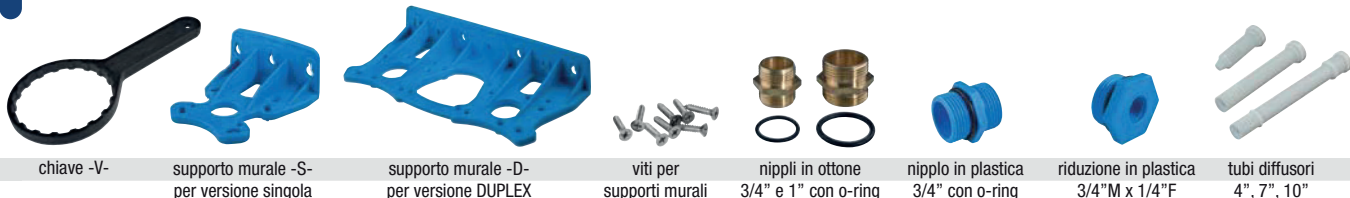
FP attacchi IN/OUT con filettature femmina in plastica tipo BSP:
 - 1/2", 3/4" e 1" per versione 2P
 - 3/4" e 1" per versione DUPLEX 2P



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

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

ACCESSORI



chiave -V-

supporto murale -S-
per versione singola

supporto murale -D-
per versione DUPLEX

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

tubi diffusori
4", 7", 10"



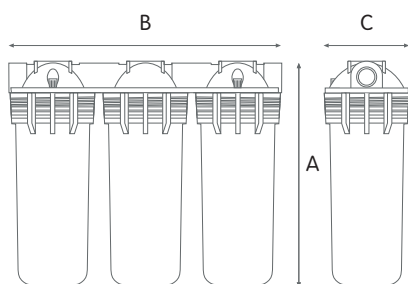
TRIPLEX PLUS 2P SX

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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



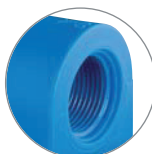
[new]

TRIPLEX PLUS 2P SX contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
CADET TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	4"	3/4"	169	420	130
CADET TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	4"	1"	169	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	7"	3/4"	241	420	130
JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	7"	1"	241	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	10"	3/4"	315	420	130
SENIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	10"	1"	315	420	130

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



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



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

ACCESSORI



chiave -V-



supporto murale -T-
 per versione TRIPLEX



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



tubi diffusori
 4", 7", 10"

CONTENITORI MIGNON PLUS

PER CARTUCCE MIGNON SX

Contenitori Mignon Plus SX idonei a cartucce di dimensioni esclusive 5" M SX con diametro esterno 50 mm, altezza 5".

Una vasta gamma di cartucce MIGNON di Atlas Filtri Italia è idonea ai filtri MIGNON PLUS SX, con diverse funzioni di filtrazione meccanica e di trattamento dell'acqua.



Mignon PLUS L



Mignon PLUS S



Mignon PLUS 3 VIE

La gamma dei contenitori MIGNON PLUS SX, disponibile sia in versione singola che in versione DUPLEX, presenta dimensioni ridotte per adattarsi alle cartucce SX di 5" M con diametro esterno di 50 mm.

I modelli sono presenti in due versioni principali 3P e 2P con 3 disposizioni di attacchi IN/OUT differenti:

- **L** con connessioni in linea, attacchi IN/OUT da 1/2" e 3/4".
- **S** con connessioni a 90°, attacchi IN/OUT da 1/2".
- **3 VIE** con 3 connessioni, attacchi IN/OUT da 1/2".

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 oppure, su quantità minima, 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.



MIGNON SX

cartucce con tenuta a schiacciamento.

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) e GOST (Russia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



Per acqua potabile



MIGNON 3P



MIGNON 2P



MIGNON DUPLEX 3P



MIGNON DUPLEX 2P

MIGNON

MODELLO CONTENITORE

PLUS L

TIPO DI CONNESSIONE

3P

VERSIONE

M

ATTACCHI IN/OUT

FO

TIPO ATTACCO

AS

TIPO BICCHIERE

PLUS L

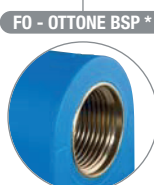


3P



M 1/2"

A 3/4"



FO - OTTONE BSP *

AS - TRASP. (SAN)



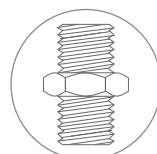
PLUS S



2P



PLUS 3 VIE



* BSP
filettatura cilindrica (parallela)
ISO 228



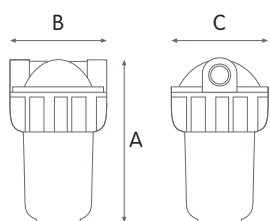
MIGNON PLUS 3P

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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

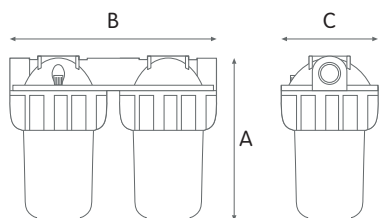


TESTA A DUE VIE

MIGNON PLUS 3P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON PLUS L3P MFO SX AS	5" M	1/2"	176	94	89
MIGNON PLUS L3P AFO SX AS	5" M	3/4"	178	94	89
MIGNON PLUS S3P MFO SX AS	5" M	1/2"	177	90	89



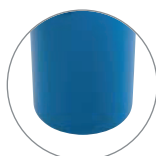
MIGNON DUPLEX PLUS 3P

MIGNON DUPLEX PLUS 3P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON DUPLEX PLUS 3P MFO SX AS	5" M	1/2"	176	194	89

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



AB - BLU (PP RINFORZATO)
 bicchiere opaco
 impermeabile alla luce.

ACCESSORI



chiave -L-



supporto murale -Mignon Duplex-



viti per
supporti murali



nipplo in ottone
3/4" con o-ring



nipplo in plastica
3/4" con o-ring



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



tubo diffusore Mignon



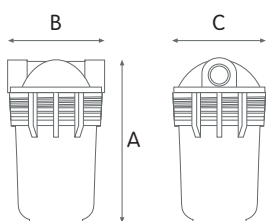
MIGNON PLUS 2P

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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

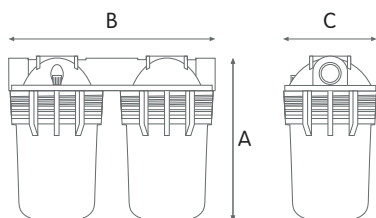


TESTA A DUE VIE

MIGNON PLUS 2P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON PLUS L2P MFO SX AS	5" M	1/2"	176	94	89
MIGNON PLUS L2P AFO SX AS	5" M	3/4"	178	94	89
MIGNON PLUS S2P MFO SX AS	5" M	1/2"	177	90	89



MIGNON DUPLEX PLUS 2P

MIGNON DUPLEX PLUS 2P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON DUPLEX PLUS 2P MFO SX AS	5" M	1/2"	176	194	89

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



AB - BLU (PP RINFORZATO)
 bicchiere opaco
 impermeabile alla luce.

ACCESSORI



chiave -M-



supporto murale -Mignon Duplex-



viti per
supporti murali



nipplo in ottone
3/4" con o-ring



nipplo in plastica
3/4" con o-ring



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



tubo diffusore Mignon



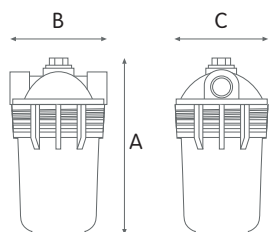
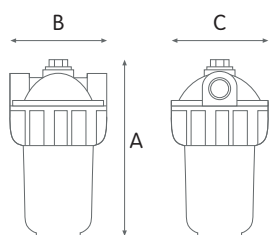
MIGNON PLUS 3 VIE

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

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



TESTA A TRE VIE

MIGNON PLUS 3 VIE 3P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON PLUS 3 VIE 3P MFO SX AS	5" M	1/2"	187	92	83

MIGNON PLUS 3 VIE 2P contenitori trasparenti

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MIGNON PLUS 3 VIE 2P MFO SX AS	5" M	1/2"	192	92	83

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME



AB - BLU (PP RINFORZATO)
 bicchiere opaco
 impermeabile alla luce.

ACCESSORI



chiave -L-
per versione 3P



chiave -M-
per versione 2P



tubo diffusore Mignon

CARTUCCE SERIE SX

PER CONTENITORI PLUS SX

Le cartucce di Atlas Filtri Italia della serie SX sono adatte ai contenitori SX e sono disponibili in un'ampia varietà di configurazioni con un'eccellente adattabilità agli standards in commercio, con guarnizioni piane e doppia estremità aperta (DOE).

Un'ampia famiglia di cartucce filtranti idonea al trattamento e alla filtrazione dell'acqua, realizzata nel rispetto delle normative vigenti in materia di salute pubblica e tutela dell'ambiente, rivolta ai più diversi campi di applicazione.

Le cartucce SX affiancano e completano la produzione di contenitori PLUS SX di Atlas Filtri Italia, possono essere adattate agli standards in commercio per quanto riguarda contenitori di cartucce.

Le cartucce per filtrazione meccanica sono disponibili in una gamma che va da 0,02 micron a 100 micron, per qualsiasi tipo di esigenza di filtrazione, con altezze da 4" a 50".

Le categorie standard per il trattamento acqua sono: carbone attivo granulare (GAC), blocco di carbone attivo, polifosfato per trattamento anticalcare e resine a scambio ionico.

Nella ricerca di soluzioni consone alle esigenze del cliente, sono disponibili su richiesta cartucce filtranti con altezze personalizzate e con diverso grado di filtrazione.

Le cartucce SX sono realizzate con i migliori materiali, con una costante ricerca di tecnologie innovative di lavorazione ed un continuo controllo per garantire la qualità assoluta dei prodotti.



SX Doppia estremità aperta (DOE)
con guarnizioni piane.
Adatta per contenitori PLUS SX.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



Per acqua potabile

LEGENDA TERMINOLOGIA

Cartuccia lavabile

Cartuccia lavabile per la filtrazione di acqua potabile. Il lavaggio del setto filtrante può ripristinare condizioni paragonabili a quelle della cartuccia nuova.

Cartuccia a perdere

Non è possibile un intervento di lavaggio del setto filtrante; per alcune cartucce è possibile pulire la superficie esterna, prolungandone la durata media.

Grado di filtrazione

Espressi in micron (mcr).

Portata ottimale

In litri/ora (l/h), flusso consigliato per l'ottenimento della massima efficacia di filtrazione, con cartuccia nuova.

Durata media

Tempo medio di durata in esercizio della cartuccia. La durata è determinata dal tipo di applicazione, dal grado di filtrazione, dal materiale della cartuccia, dal tipo di manutenzione effettuabile e, soprattutto, dalla qualità dell'acqua da trattare. La qualità dell'acqua è una caratteristica estremamente variabile, viene pertanto indicata una durata media per acque di acquedotto con caratteristiche nella media europea.

Manutenzione

Tipo e frequenza di intervento applicabile.

PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Polifosfato in cristalli 10/20

- barattolo da 0,5 Kg
- barattolo da 1,5 Kg
- confezione da 25 kg

Polifosfato in cristalli 6/10

- barattolo da 0,5 Kg
- barattolo da 1,5 Kg
- confezione da 25 kg

Carbone attivo granulare

- barattolo da 0,3 kg
- confezione da 20 kg

Resina cationica forte (addolcimento)

- confezione da 25 litri

Resina anionica forte (anti-nitrati)

- confezione da 25 litri

Resina letto misto (demineralizzazione)

- confezione da 25 litri

GAMMA CARTUCCE

CARTUCCE PER FILTRAZIONE MECCANICA

CARTUCCE LAVABILI

- RL SX** - rete filtrante tubolare in poliestere. Filtrazione 50 micron.
- RS SX** - rete filtrante plissettata in polipropilene. Filtrazione 50 micron.
- RA SX** - rete filtrante tubolare in acciaio inox. Filtrazione 70 micron.
- SA SX** - rete filtrante plissettata in acciaio inox. Filtrazione 50 micron.

FILTRAZIONE IN PROFONDITÀ

- FA SX** - blocco filtrante in filo avvolto. Filtrazione 1-100 micron.
- CPP SX** - blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate (melt-blown). Filtrazione 1-50 micron.
- PP SX** - blocco filtrante in polipropilene con scanalature (melt-blown). Filtrazione 5-25 micron.
- TS SX** - setto filtrante plissettato in poliestere. Filtrazione 50 micron.
- CS SX** - setto filtrante plissettato in carta. Filtrazione 25 micron.
- GA SX** - setto filtrante in quarzite. Filtrazione 10 micron.
- AB SX** - setto filtrante in ceramica. Filtrazione 0,45 micron.
- AC SX** - setto filtrante plissettato in multistrato polipropilene e borosilicato. Filtrazione 0,2 micron e 0,45 micron.

CARTUCCE PER TRATTAMENTO ACQUA

CARBONE ATTIVO GRANULARE

Per la riduzione del sapore ed odore del cloro da acque primarie (CTO), composti organici volatili (VOC) pesticidi, insetticidi, composti organici clorurati.

CARBONE ATTIVO GRANULARE

LA SX - contenitore con carbone attivo granulare.

CARBONE ATTIVO GRANULARE E FILTRAZIONE MECCANICA

FA-CA SX - polipropilene filo avvolto. Filtrazione 5-100 micron.

CA SX - microfibre di polipropilene agglomerate (melt-blown). Filtrazione 25 micron.

CARBONE ATTIVO ESTRUSO

Per la riduzione del sapore ed odore del cloro da acque primarie (CTO), composti organici volatili (VOC) pesticidi, insetticidi, composti organici clorurati, metalli pesanti (Pb).

CA SE SX - blocco filtrante di carbone attivo estruso. Filtrazione 0,3 micron e 5 micron.

CB-EC SX - blocco filtrante di carbone attivo estruso. Filtrazione 5 micron e 10 micron.

CRISTALLI POLIFOSFATO PER TRATTAMENTO ANTICALCARE

HA SX - polifosfato in cristalli, per acqua potabile quando viene utilizzato con dosatori proporzionali.

RESINE A SCAMBIO IONICO

QA CF SX - contenitore con resina cationica forte per addolcimento. Riduzione della durezza totale.

QA AF SX - contenitore con resina anionica forte anti-nitrati. Riduzione dei nitrati.

QA LM SX - contenitore con resine a letto misto. Demineralizzazione.

CONTENITORI VUOTI

P SX - contenitore vuoto, da riempire con prodotti per trattamento acqua.



FA SX blocco filtrante in filo avvolto

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

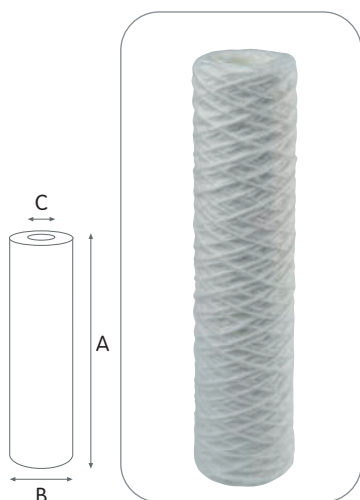
Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante: filo di polipropilene.

Anima interna: polipropilene.

Filtrazione di sedimenti.**Durata media:** 3-6 mesi.**Manutenzione:** nessuna.

Serie di cartucce filtranti prodotte con filo di polipropilene puro avvolto su un nucleo centrale rinforzato in polipropilene, che ne garantisce la stabilità. Disponibili in diversi livelli di filtrazione nominale, altezze, diametri e configurazioni.

Utilizzate per rimuovere sabbia, ruggine e altri sedimenti in sospensione, per tutte le applicazioni in ambito residenziale, commerciale e industriale.

Le cartucce FA SX di Atlas Filtri Italia vengono prodotte con filato di polipropilene uniforme, omogeneo e tenace, quindi particolarmente resistente alla torsione, per ogni altezza da 4" a 40"; questo consente di realizzare cartucce estremamente compatte, ottenendo, rispetto allo standard in commercio, un aumento considerevole della superficie filtrante e un conseguente incremento della durata media della cartuccia stessa.

Queste cartucce sono adatte a molte applicazioni industriali grazie alla loro ampia compatibilità chimica-fisica e all'impiego con acqua o altri liquidi in campo chimico, petrolchimico, fotografico, galvanotecnico, farmaceutico.

BLOCCO FILTRANTE IN FILO AVVOLTO IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	FA MIGNON SX	5" M	500	124	45	18
CADET	FA 4 SX	4"	800	103	61	28
MEDIUM	FA 5 SX	5"	1000	125	61	28
JUNIOR	FA 7 SX	7"	1400	173	61	28
SENIOR	FA 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	FA 20 SX	20"	3000	505	61	28
30"	FA 30 SX	30"	4000	755	61	28
40"	FA 40 SX	40"	5000	1015	61	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo FA 10 SX.

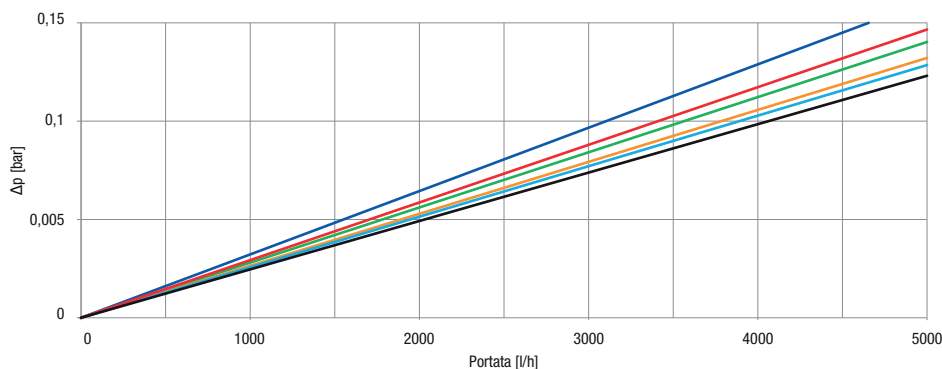
Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

1 micron — 25 micron —

5 micron — 50 micron —

10 micron — 100 micron —

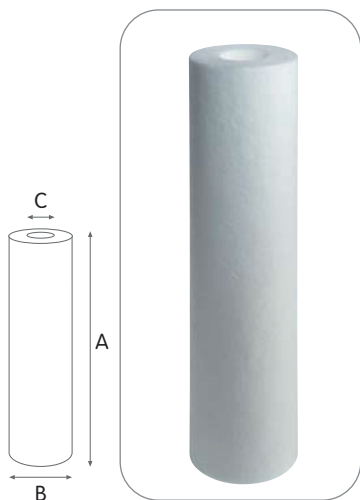
**CERTIFICAZIONI**

Le cartucce FA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e GOST (Russia).

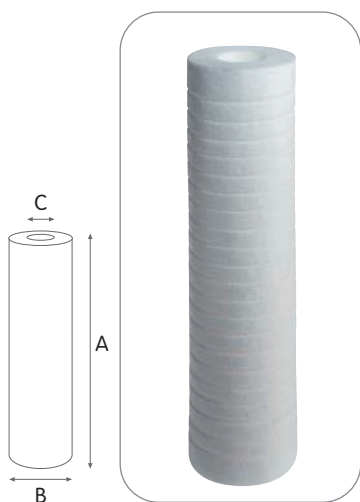


CPP SX blocco filtrante in microfibre di polipropilene agglomerate

Filtrazione di sedimenti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.



Le cartucce filtranti melt-blown in polipropilene sono prodotte in un apposito impianto ad alta efficienza che consente un'alta standardizzazione della produzione con la completa automazione della linea di produzione, dalla materia prima fino all'imballaggio del prodotto finito, senza contatto diretto dell'operatore con il prodotto, a garanzia di una completa sicurezza igienica. La gamma è composta da 2 versioni principali: CPP in microfibre di polipropilene agglomerate, altezza da 4 "a 40", e PP in polipropilene con scanalature, altezza 10 "e 20 ". Le cartucce CPP e PP sono costruite in un unico blocco coerente ad alta resistenza meccanica, senza anima interna né piattelli. Hanno un'alta compatibilità chimica e sono indicate per tutte le applicazioni tecniche e domestiche.



CERTIFICAZIONI



Le cartucce CPP SX e PP SX sono **conformi al DM 25 (Italia)** e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria GOST (Russia)**.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: polipropilene.

BLOCCO FILTRANTE IN MICROFIBRE DI POLIPROPILENE AGGLOMERATE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

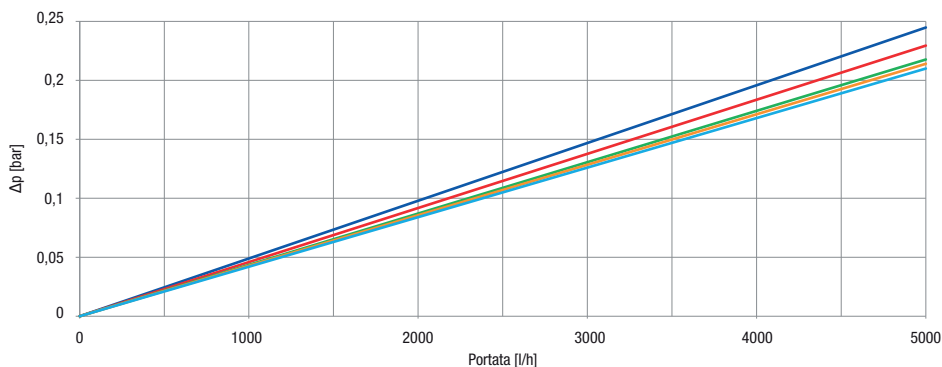
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	CPP MIGNON SX	5" M	500	122	50	20
CADET	CPP 4 SX	4"	800	101	61	28
MEDIUM	CPP 5 SX	5"	1000	125	61	28
JUNIOR	CPP 7 SX	7"	1400	173	61	28
SENIOR	CPP 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	CPP 20 SX	20"	3000	505	61	28
30"	CPP 30 SX	30"	4000	762	61	28
40"	CPP 40 SX	40"	5000	1016	61	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **CPP 10 SX**.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

- 1 micron — (blue line)
- 5 micron — (red line)
- 10 micron — (green line)
- 25 micron — (orange line)
- 50 micron — (light blue line)



PP SX blocco filtrante in microfibre di polipropilene con scanalature

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Setto filtrante: polipropilene.

BLOCCO FILTRANTE IN POLIPROPILENE CON SCANALATURE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

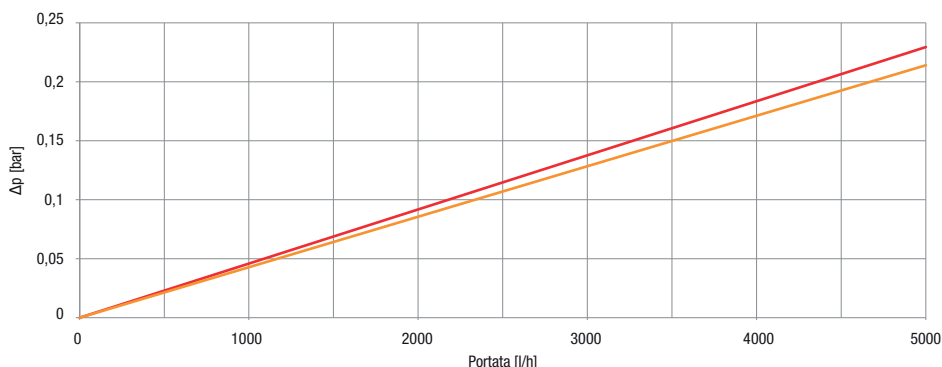
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	PP 10 SX	10"	2000	250	61	28
MASTER	PP 20 SX	20"	3000	505	61	28

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **PP 10 SX**.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

- 5 micron — (red line)
- 25 micron — (orange line)





RL SX rete filtrante tubolare in poliestere

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio ____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante: rete di poliestere.
Armatura: polipropilene.
Guarnizioni: SEBS.

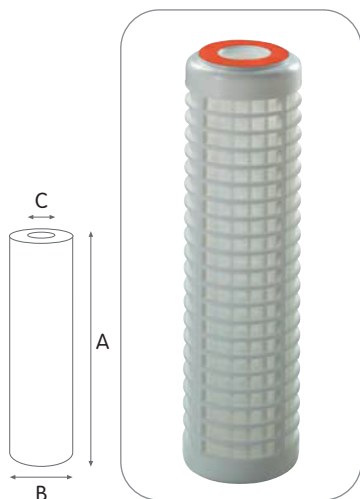
Filtrazione di sedimenti.

RL - Durata media: fino a 24 mesi.

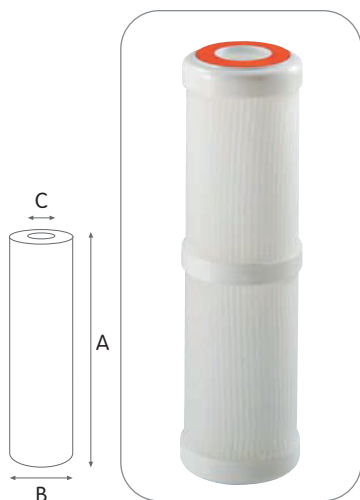
RS - Durata media: circa 24 mesi.

RL - Manutenzione: lavare almeno ogni mese.

RS - Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Le cartucce in rete lavabile con filtrazione nominale 50 micron consentono un flusso uniforme d'acqua e perdite di carico molto basse. Le cartucce vengono prodotte senza colla e sigillanti, e le reti vengono stampate sul supporto rigido strutturale (armatura). Cartucce con supporto rigido progettate per elevata resistenza e durata, con altezza da 4" a 20".



Le cartucce in rete lavabile di polipropilene con filtrazione nominale 50 micron sono progettate per fornire un'elevata portata con basse perdite di carico. Le cartucce RS offrono un'ampia superficie filtrante. Altezza da 4" a 20".

CERTIFICAZIONI



Le cartucce RL SX e RS SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e GOST (Russia).

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN POLIESTERE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

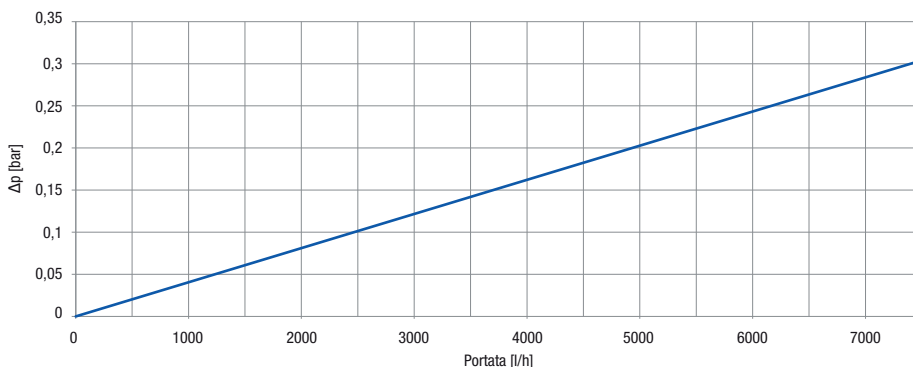
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	RL MIGNON SX 50 mcr	5" M	800	122	50	20
CADET	RL 4 SX 50 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RL 5 SX 50 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RL 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RL 10 SX 50 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RL 20 SX 50 mcr	20"	4000	505	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **RL 10 SX**.
Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



RS SX rete filtrante plissettata in polipropilene

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio ____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante: rete di polipropilene.
Armatura: polipropilene.
Guarnizioni: SEBS.

RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN POLIPROPILENE CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

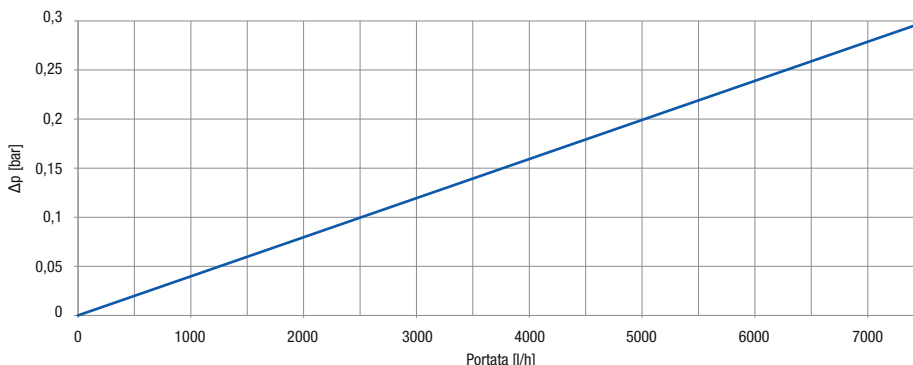
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
CADET	RS 4 SX 50 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RS 5 SX 50 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RS 7 SX 50 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RS 10 SX 50 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RS 20 SX 50 mcr	20"	4000	505	70	30

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **RS 10 SX**.
Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



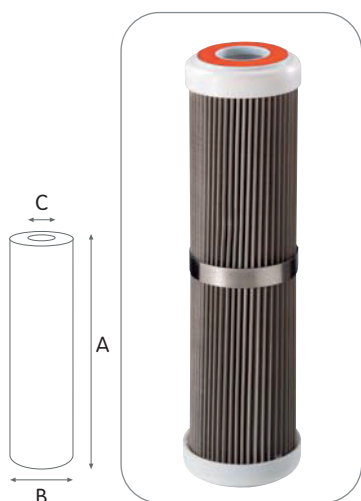
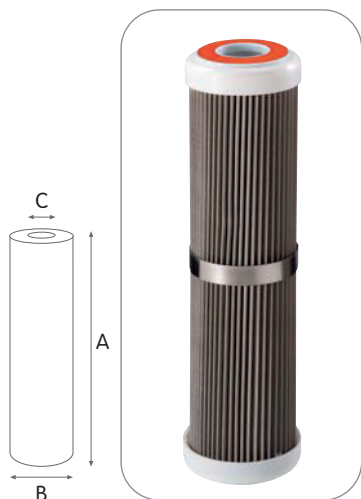


SA SX rete filtrante plissettata in acciaio inox

Filtrazione di sedimenti.

Durata media: da 3 a 5 anni.

Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



Cartucce in rete di acciaio inox plissettato, con nucleo centrale in polipropilene, filtrazione nominale 50 micron.

Elevata portata e bassa caduta di pressione.

Disponibili in 2 versioni:

SA-A realizzata in acciaio inox AISI 316.

SA-C realizzata in acciaio inox AISI 304.

Altezza da 4" a 20".

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox.

Piattelli: polipropilene.

Guarnizioni: SEBS.

SA A SX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 316

RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 316 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	SA MIGNON A SX 50 mcr	5" M	1000	122	50	20
CADET	SA 4 A SX 50 mcr	4"	1200	101	70	30
MEDIUM	SA 5 A SX 50 mcr	5"	1500	125	70	30
JUNIOR	SA 7 A SX 50 mcr	7"	2000	173	70	30
SENIOR	SA 10 A SX 50 mcr	10"	3000	250	70	30
MASTER	SA 20 A SX 50 mcr	20"	4500	505	70	30

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.

SA C SX rete filtrante plissettata in acciaio inox AISI 304

RETE FILTRANTE PLISSETTATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	SA MIGNON C SX 50 mcr	5" M	1000	122	50	20
CADET	SA 4 C SX 50 mcr	4"	1200	101	70	30
MEDIUM	SA 5 C SX 50 mcr	5"	1500	125	70	30
JUNIOR	SA 7 C SX 50 mcr	7"	2000	173	70	30
SENIOR	SA 10 C SX 50 mcr	10"	3000	250	70	30
MASTER	SA 20 C SX 50 mcr	20"	4500	505	70	30

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.

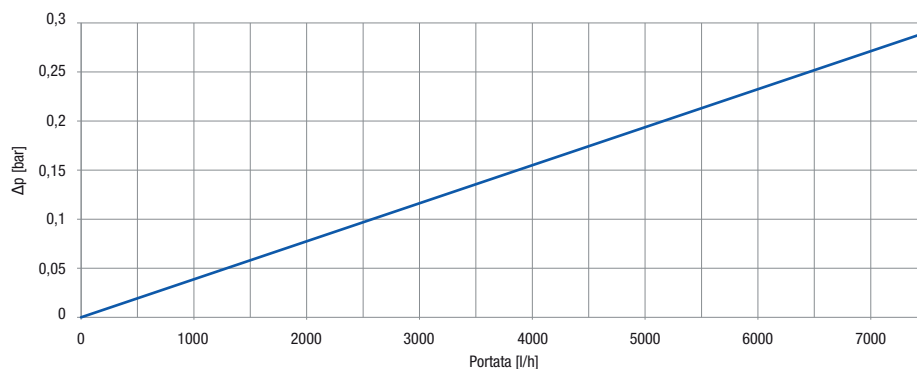
PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **SA 10 SX**.

Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

50 micron



CERTIFICAZIONI



Le cartucce SA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e GOST (Russia).



RA SX rete filtrante tubolare in acciaio inox

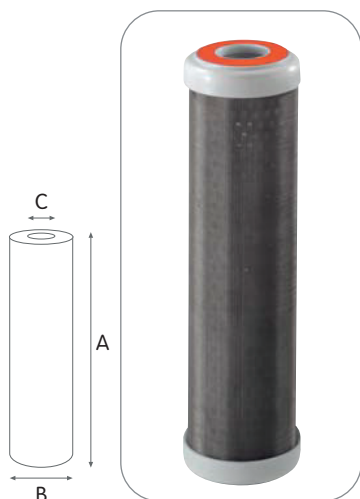
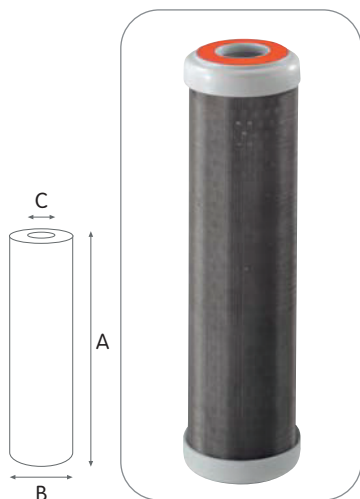
CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 80°C (176°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante e anima interna: rete acciaio inox.
Piattelli: polipropilene.
Guarnizioni: SEBS.

Filtrazione di sedimenti.
Durata media: da 3 a 5 anni.
Manutenzione: lavare ogni 3 mesi.



RA A SX rete filtrante tubolare in acciaio inox AISI 316

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN ACCIAIO INOX AISI 316 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	RA MIGNON A SX 70 mcr	5" M	800	122	50	20
CADET	RA 4 A SX 70 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RA 5 A SX 70 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RA 7 A SX 70 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RA 10 A SX 70 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RA 20 A SX 70 mcr	20"	4000	505	70	30

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.

RA C SX rete filtrante tubolare in acciaio inox AISI 304

RETE FILTRANTE TUBOLARE IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MIGNON	RA MIGNON C SX 70 mcr	5" M	800	122	50	20
CADET	RA 4 C SX 70 mcr	4"	1000	101	70	30
MEDIUM	RA 5 C SX 70 mcr	5"	1200	125	70	30
JUNIOR	RA 7 C SX 70 mcr	7"	1700	173	70	30
SENIOR	RA 10 C SX 70 mcr	10"	2500	250	70	30
MASTER	RA 20 C SX 70 mcr	20"	4000	505	70	30

Disponibili su richiesta e per quantità diversi gradi di filtrazione.

Cartucce in rete di acciaio inox e armatura interna con elevata portata e bassa caduta di pressione, filtrazione nominale standard 70 micron.

Le cartucce RA risultano facilmente lavabili ed hanno elevata durata e resistenza.

Disponibili in 2 versioni:

RA A realizzate in acciaio inox AISI 316.

RA C realizzato in acciaio inox AISI 304.

Altezza da 4" a 20".

CERTIFICAZIONI



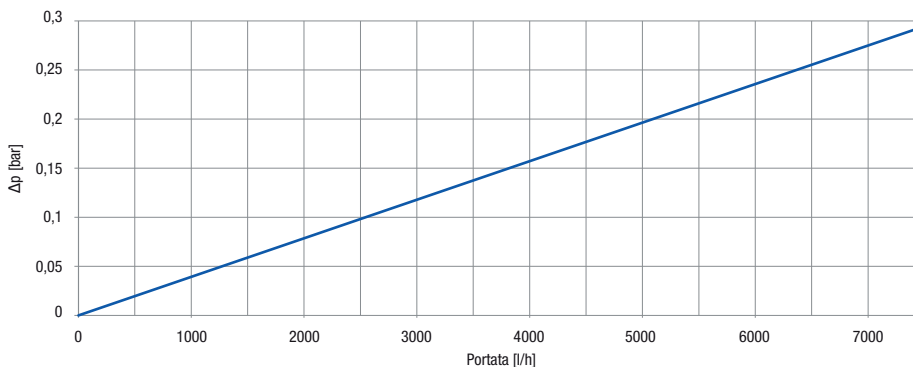
Le cartucce RA SX sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e GOST (Russia).

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo RA 10 SX.
Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

70 micron





CB-EC SX blocco filtrante di carbone attivo estruso

Filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di: cloro (CTO); composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.
Durata media: 3-6 mesi.
Manutenzione: nessuna.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
 Setto filtrante: blocco di carbone attivo estruso di origine vegetale.
 Piattelli, reti filtranti e rivestimento esterno: polipropilene.
 Guarnizioni: NBR.

BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

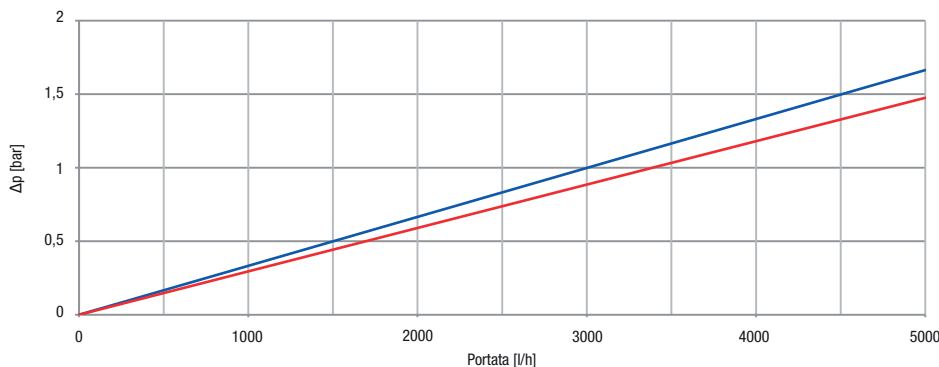
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
MEDIUM	CB-EC 5 SX 10 mcr	5"	110	124	70	26
JUNIOR	CB-EC 7 SX 10 mcr	7"	160	173	70	26
SENIOR	CB-EC 10 SX 5 mcr	10"	230	248	70	26
SENIOR	CB-EC 10 SX 10 mcr	10"	230	248	70	26
MASTER	CB-EC 20 SX 5 mcr	20"	450	504	70	26
MASTER	CB-EC 20 SX 10 mcr	20"	450	504	70	26

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **CB-EC 10 SX**.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

5 micron ————
 10 micron ————



CA SE SX blocco filtrante di carbone attivo estruso

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, ideati per acqua potabile.
 Setto filtrante: blocco di carbone attivo estruso di origine vegetale.
 Piattelli: polipropilene.
 Guarnizioni: SEBS.

BLOCCO FILTRANTE DI CARBONE ATTIVO ESTRUSO CON DOPPIA ESTREMITÀ APERTA (DOE)

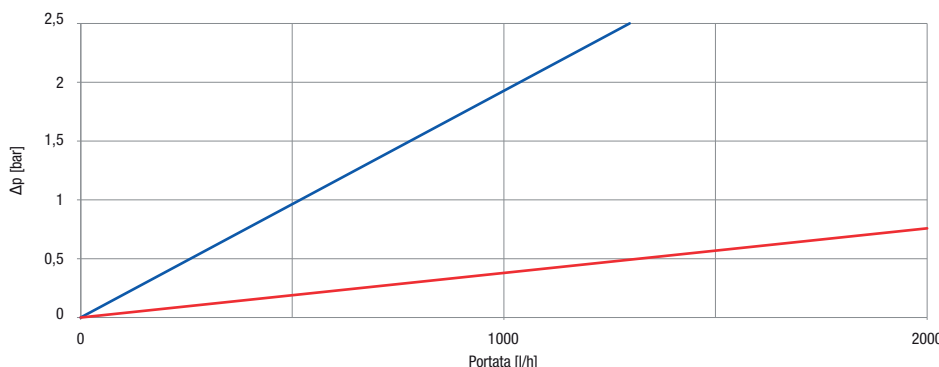
CONTENITORE ADATTO	MODELLO	ALTEZZA NOMINALE	PORTATA NOMINALE [l/h]	DIMENSIONI MM		
				A	B	C
SENIOR	CA 10 SE SX 0,3 mcr	10"	300	248	67	25
MEDIUM	CA 5 SE SX 5 mcr	5"	250	124	67	25
JUNIOR	CA 7 SE SX 5 mcr	7"	350	173	67	25
SENIOR	CA 10 SE SX 5 mcr	10"	500	248	67	25
MASTER	CA 20 SE SX 5 mcr	20"	1000	505	67	25

PORTATA vs CADUTA DI PRESSIONE Δp

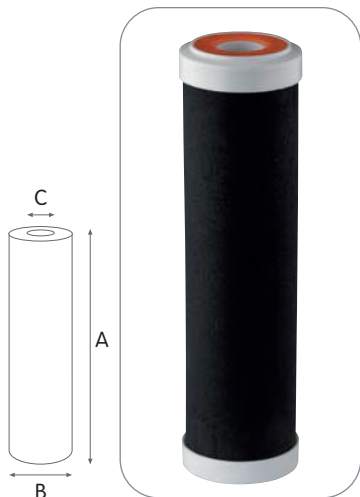
Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **CA SE 10 SX**.
 Modalità test: 20°C, 3 BAR

Gradi di filtrazione disponibili:

0,3 micron ————
 5 micron ————



Cartucce con blocco di carbone attivo estruso "ecologico", realizzato con una tecnologia adatta a ridurre le emissioni di gas serra. Blocco filtrante di carbone attivo estruso di origine vegetale, consente la filtrazione di sedimenti fini e la riduzione del sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC), metalli pesanti.



Cartucce con blocco di carbone attivo estruso "ecologico" di origine vegetale, consente la filtrazione di sedimenti fini e riduzione del sapore e odore di cloro (CTO), composti organici volatili (VOC). Con carbone argentizzato per effetto batteriostatico, filtrazione 0,3 micron.

CERTIFICAZIONI



Le cartucce CB EC SX e CA SE SX sono conformi al **DM 25 (Italia)** e sono testate e certificate secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria ACS (Francia) e GOST (Russia)**.



MB di Meschini M. & Bontempi G. & C. sas

Sede legale: Via G. Stefana, 4 - 25010 S. Zeno Naviglio (Brescia) - tel. 030.2167138

Sede amministrativa e operativa: Via L. Abbiati, 13 - 25125 Brescia - tel. 030.3376551

mb@mb-emmebi.com | www.mb-emmebi.com