



Filtri  
**PROFESSIONALI**

FILTRI  
PROFESSIONALI

# CONTENITORI K DP

## PER CARTUCCE BX E CX

K DP è una gamma di contenitori con testata in ottone progettati per resistere a pressioni di esercizio fino a 10 bar.

I contenitori sono adatti a cartucce BX ad innesto rapido con doppio o-ring diametro 45 mm per gli attacchi IN/OUT da 3/4" e 1" e cartucce CX ad innesto rapido con doppio o-ring diametro 57 mm per gli attacchi IN/OUT da 1" 1/2, 2".

I modelli sono presenti nelle versioni:

- **K1 DP - K2 DP** per cartucce BX, altezza da 5", 7", 10", 20".
- **K3 DP - K4 DP** per cartucce CX, altezza da 10", 20".

Tutti i contenitori K DP possono essere forniti con 2 manometri (modelli M), con scarico e rubinetto (modelli SC+RUB) e in entrambe le configurazioni (modelli M SC+RUB).

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.

Per la serie K DP è disponibile la gamma completa di cartucce serie BX e CX.



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



**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 EAC/Ghostreghistrizia (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 (CO<sub>2</sub>) nell'atmosfera.



<div><b>K1</b></div> <div><b>VERSIONE</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>K1 (3/4")</li> <li>K2 (1")</li> <li>K3 (1 1/2")</li> <li>K4 (2")</li> </ul> </div>	<div><b>DP</b></div> <div><b>DP</b></div> <div> </div> <div><b>DP M</b></div> <div> </div> <div><b>DP SC+RUB</b></div> <div> </div> <div><b>DP M SC+RUB</b></div> <div> </div>	<div><b>SENIOR</b></div> <div><b>MODELLO CONTENITORE</b></div>	<div><b>A</b></div> <div><b>CONNESSIONI IN / OUT</b></div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>A 3/4"</li> <li>B 1"</li> <li>C 1 1/2"</li> <li>D 2"</li> </ul> </div>	<div><b>FO</b></div> <div><b>TIPO ATTACCO</b></div> <div><b>FO - OTTOBE BSP *</b></div> <div> </div>	<div><b>BX</b></div> <div><b>TIPO CARTUCCIA</b></div> <div><b>BX (K1, K2)</b></div> <div> </div> <div><b>CX (K3, K4)</b></div> <div> </div>
--	--	--	--	---	---

\* **BSP**  
filettatura cilindrica (parallela)  
ISO 228



# K DP

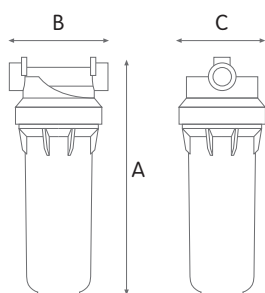


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 Massima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 45°C (113°F)  
 Minima temperatura di esercizio \_\_\_\_\_ 4°C (39,2°F)

## SPECIFICHE TECNICHE

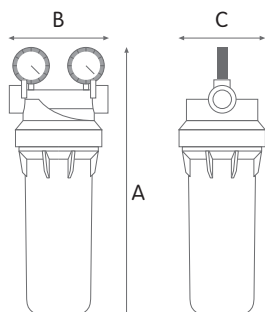
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.  
 Testata: ottone CB 753 S.  
 Bicchiere: PET.  
 O-ring: EPDM.  
 Valvola sfiato: ottone CW 614 N.



## K DP contenitori trasparenti

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
K1 DP MEDIUM AFO BX	5"	3/4"	215	120	105
K2 DP MEDIUM BFO BX	5"	1"	220	120	105
K1 DP JUNIOR AFO BX	7"	3/4"	265	120	105
K2 DP JUNIOR BFO BX	7"	1"	270	120	105
K1 DP SENIOR AFO BX	10"	3/4"	335	130	105
K2 DP SENIOR BFO BX	10"	1"	335	130	105
K3 DP SENIOR CFO CX	10"	1"1/2	345	130	105
K4 DP SENIOR DFO CX	10"	2"	350	130	105
K1 DP MASTER AFO BX	20"	3/4"	590	130	105
K2 DP MASTER BFO BX	20"	1"	590	130	105
K3 DP MASTER CFO CX	20"	1"1/2	600	130	105
K4 DP MASTER DFO CX	20"	2"	605	130	105



# K DP M

## K DP M contenitori trasparenti con 2 manometri

### CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
K1 DP MEDIUM M AFO BX	5"	3/4"	265	120	105
K2 DP MEDIUM M BFO BX	5"	1"	270	120	105
K1 DP JUNIOR M AFO BX	7"	3/4"	315	120	105
K2 DP JUNIOR M BFO BX	7"	1"	320	120	105
K1 DP SENIOR M AFO BX	10"	3/4"	380	130	105
K2 DP SENIOR M BFO BX	10"	1"	380	130	105
K3 DP SENIOR M CFO CX	10"	1"1/2	390	130	105
K4 DP SENIOR M DFO CX	10"	2"	400	130	105
K1 DP MASTER M AFO BX	20"	3/4"	635	130	105
K2 DP MASTER M BFO BX	20"	1"	635	130	105
K3 DP MASTER M CFO CX	20"	1"1/2	645	130	105
K4 DP MASTER M DFO CX	20"	2"	650	130	105

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

## ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -K DP-



viti per  
supporti murali



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





# K DP SC+RUB

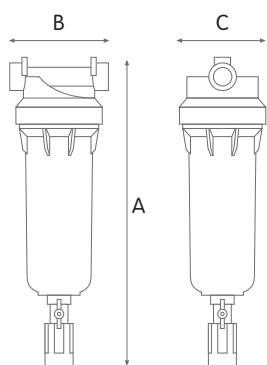


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio \_\_\_\_\_ 10 bar (145 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: ottone CB 753 S.  
 Bicchiere: PET.  
 O-ring: EPDM.  
 Valvola sfiato: ottone CW 614 N.  
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.  
 Nipplo di scarico: polipropilene rinforzato.  
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

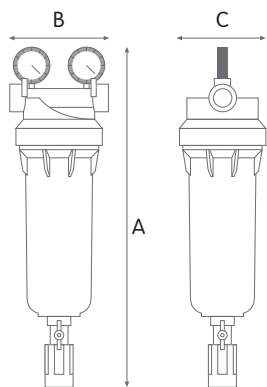


**IMBUTO DI SCARICO**  
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso  
 UNI EN 1717-11/2002

## K DP 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
K1 DP SENIOR AFO BX SC+RUB	10"	3/4"	485	130	105
K2 DP SENIOR BFO BX SC+RUB	10"	1"	485	130	105
K3 DP SENIOR CFO CX SC+RUB	10"	1"1/2	495	130	105
K4 DP SENIOR DFO CX SC+RUB	10"	2"	500	130	105
K1 DP MASTER AFO BX SC+RUB	20"	3/4"	740	130	105
K2 DP MASTER BFO BX SC+RUB	20"	1"	740	130	105
K3 DP MASTER CFO CX SC+RUB	20"	1"1/2	750	130	105
K4 DP MASTER DFO CX SC+RUB	20"	2"	755	130	105



# K DP M SC+RUB

## K DP M 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
K1 DP SENIOR M AFO BX SC+RUB	10"	3/4"	530	130	105
K2 DP SENIOR M BFO BX SC+RUB	10"	1"	530	130	105
K3 DP SENIOR M CFO CX SC+RUB	10"	1"1/2	540	130	105
K4 DP SENIOR M DFO CX SC+RUB	10"	2"	550	130	105
K1 DP MASTER M AFO BX SC+RUB	20"	3/4"	785	130	105
K2 DP MASTER M BFO BX SC+RUB	20"	1"	785	130	105
K3 DP MASTER M CFO CX SC+RUB	20"	1"1/2	795	130	105
K4 DP MASTER M DFO CX SC+RUB	20"	2"	800	130	105

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



### ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -K DP-



viti per supporti murali



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