

11178

DOSATORE ANTICALCARE E ANTICORROSIONE "DOSAPHOS PL 250 FAST"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1117802	1/2" - 1/2" F	105.060.10	PZ	1	1	58,9000



11168

FILTRO AUTOPULENTE "DEPURA CYCLON BABY"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1116802	1/2" - Cartucce 4"	101.153.00	PZ	1	1	109,0980
1116804	3/4" - Cartucce 4"	101.153.10	PZ	1	1	109,0980

filtra di sicurezza autopulente manuale da 4" che, eliminando sabbia e corpi estranei dall'acqua potabile o tecnica, previene le corrosioni. Il lavaggio a turbine d'acqua (ciclone), da fare periodicamente ruotando la leva inferiore di 90° per 10/15 secondi, mantiene pulita la cartuccia filtrante. Costruito con materiali resistenti alle corrosioni, il filtro si costituisce di testa in ottone, vaso in materiale plastico SAN resistente a pressioni elevate e cartuccia filtrante in rete lavabile in acciaio inox microstrato 90 nm. Risponde ai requisiti previsti da: DL 31/01 e DL 27/02; DM 174/2004; DM 25/2012; UNI EN 13443-1 e UNI EN 13443-2; 2013/02/CE.



11188

FILTRO ANTIALLAGAMENTO "ACQUABLOCK"



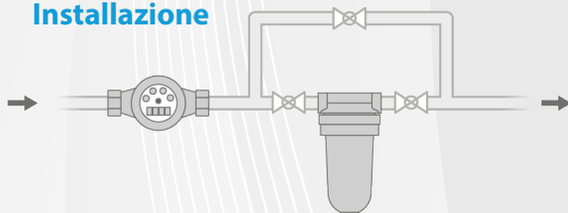
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11188	7"	101.098.00	PZ	1	6	423,8900

Acquablock è l'innovativo filtro anti-allagamento che:
 - Svolge la funzione di filtro di sicurezza;
 - Rileva eventuali perdite di acqua dovute a rotture o prelievi anomali (diversi dai sistemi di irrigazione e addolcimento laddove presenti), bloccando immediatamente l'erogazione e proteggendo l'abitazione 24h/24. Il sistema anti-allagamento si attiva dopo 15 giorni di acquisizione automatica dei dati. Acquablock non necessita di alimentazione elettrica. I filtri Acquablock sono completi di cartuccia a rete lavabile in polipropilene da 90 nm.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Installazione



NON NECESSITA' DI ALIMENTAZIONE ESTERNA

	ACQUABLOCK 7"
Attacco diametro (mm)	1"
Tipo di attacco (F/M)	F
Pressione nominale (bar)	6
Portata di picco (m³/h)	2
ΔP (bar)	0,2
H (cm)	36
Temperatura min. acqua (°C)	5
Temperatura max acqua (°C)	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5
Temperatura max ambiente (°C)	50
Interasse (cm)	11,5
Grado di protezione (IP)	63
Materiale testa	PP
Materiale vaso	SAN
Ø(cm)	15,5
Batteria(V)	4x1,5 litio AA

CON CARTUCCIA RETE LAVABILE IN POLIPROPILENE 90µm