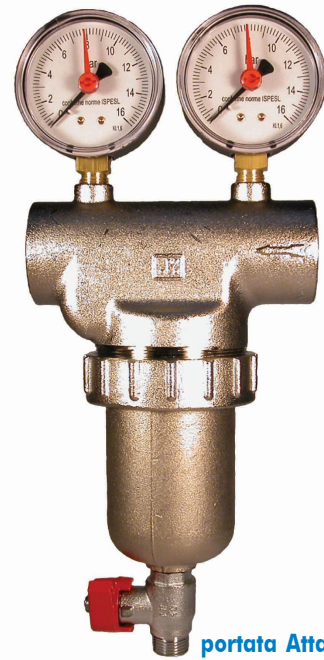


## FILTRI AUTOPULENTI MANUALI IN OTTONE NICHELATO

Filtro in ottone nichelato idoneo per rimuovere le impurità contenute nell'acqua della rete idrica. Consigliato come pre-filtro di sicurezza per la protezione di impianti termici, addolcitori, miscelatori e valvole varie. Grazie ai suoi due manometri è possibile verificare immediatamente quando il filtro è sporco. Per ripristinare il funzionamento è sufficiente aprire la valvola posta sul fondo del filtro in modo da consentire la pulizia interna della cartuccia. Grado di filtrazione 100 micron.



Codice	Attacchi E-U	Materiale cartuccia	portata m <sup>3</sup> /h
AP1/2	1/2"	ACCIAIO INOX	1,5
AP3/4	3/4"	ACCIAIO INOX	2,3
AP1	1"	ACCIAIO INOX	4,2
AP1-1/4	1"1/4	ACCIAIO INOX	7,0
AP1-1/2	1"1/2	ACCIAIO INOX	10,2
AP2	2"	ACCIAIO INOX	12,3

## FILTRI AUTOPULENTI A NORME DIN

### FILTRO AUTOPULENTE MANUALE MX

Filtro protettivo autopulente a controlavaggio sec. DIN 19632 per la filtrazione di sabbia ed impurità solide da acqua potabile. Elemento filtrante modulare di alta qualità con cartuccia filtrante in acciaio inossidabile da 100µm (a richiesta anche 50, 200, o 500 µm). Corpo in ottone dezincato o materiale tecnico di sintesi; collegamento per acqua di risciacquo, manometro e raccordi filettati fino a DN 50 (2"), flange da DN 65. L'autopulitura avviene soltanto con acqua filtrata attraverso un filtro interno. Pressione nominale PN 16, max. temperatura acqua 90°C..

### FILTRO AUTOPULENTE AUTOMATICO MXA

Filtro protettivo autopulente a controlavaggio completamente automatico sec. DIN 19632 per la filtrazione di sabbia ed impurità solide da acqua potabile. Elemento filtrante modulare di alta qualità con cartuccia in acciaio inossidabile da 100µm (a richiesta anche 50, 200, o 500 µm). Corpo in ottone dezincato o materiale tecnico di sintesi; collegamento per acqua di risciacquo, manometro e raccordi filettati fino a dn 50 (2"), flange da DN 65. L'autopulitura avviene soltanto con acqua filtrata attraverso un filtro interno. Pressione nominale PN 16, max. temperatura acqua 90°C.

Rispetto al tipo MX è dotato di unità di motore integrato, unità di controllo elettronica programmabile separata, indicatore di guasti; intervalli di manutenzione programmabili. Comprende cavo di collegamento e cavo elettrico con spina schuco, quadro elettrico per montaggio su parete, controllo della pressione differenziale e temporizzatore; uscita esente da potenziale. Allacciamento elettrico: 230V, 50Hz. Itrata attraverso un filtro interno. Pressione nominale PN 16, max. temperatura acqua 90°C..

Codice	Descrizione	portata m <sup>3</sup> /h	Attacchi E-U
MX107400	Filtro autopul. manuale MX 1"	8,5	1"
MX107405	Filtro autopul. manuale MX 1 1/4"	12	1 1/4"
MX107410	Filtro autopul. manuale MX 1 1/2"	22	1 1/2"
MX107415	Filtro autopul. manuale MX 2"	27	2"
MX107420	Filtro autopul. manuale MX DN 65	33	DN 65
MX107425	Filtro autopul. manuale MX DN 80	60	DN 80
MX107430	Filtro autopul. manuale MX DN 100	66	DN 100



Codice	Descrizione	portata m <sup>3</sup> /h	Attacchi E-U
MXA107460	Filtro autopul. automatico MXA 1 1/2"	22	1 1/2"
MXA107465	Filtro autopul. automatico MXA 2"	27	2"
MXA107470	Filtro autopul. automatico MXA DN 65	33	DN 65
MXA107475	Filtro autopul. automatico MXA DN 80	60	DN 80
MXA107480	Filtro autopul. automatico MXA DN 100	66	DN 100