

## 11190 CONTENITORE FILTRO VUOTO "DEPURA"

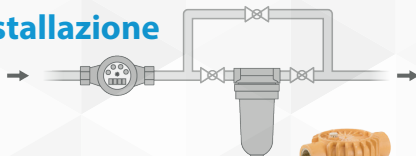


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1119002	Mod.550 - 5" x 1/2"	101.026.40	PZ	1	1	
1119004	Mod.550 - 5" x 3/4"	101.026.50	PZ	1	1	
1119006	Mod.700 - 7" x 3/4"	101.030.00	PZ	1	1	

DEPURA 550 e 700- I filtri della serie DEPURA sono filtri di sicurezza che eliminano dall'acqua i principali responsabili di corrosioni e danni agli impianti idrici, agli elettrodomestici e alle rubinetterie: sabbia e corpi estranei. I filtri possono essere utilizzati per impieghi civili, tecnici ed industriali.



### Installazione



I filtri Depura 550 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

- Rete lavabile 5" PP 60 µm
- Rete lavabile 5" PP 90 µm
- Rete lavabile 5" INOX 90 µm
- Rete lavabile 5" INOX MICROSTRATO 90 µm
- Filo avvolto 5" PP 5 µm
- Filo avvolto 5" PP 20 µm

I filtri Depura 700 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

- Rete lavabile 7" PP 60 µm
- Rete lavabile 7" PP 90 µm
- Rete lavabile 7" INOX 90 µm
- Rete lavabile 7" INOX MICROSTRATO 90 µm
- Filo avvolto 7" PP 5 µm
- Filo avvolto 7" PP 20 µm

Rispetto ai Depura 550, la maggiore superficie filtrante riduce la frequenza di pulizia della cartuccia.

### Dati Tecnici

	DEPURA 550 PP 1/2"	DEPURA 550 PP 3/4"	DEPURA 700 PP 1"
Attacco diametro (mm)	1/2"	3/4"	1"
Tipo di attacco (F/M)	F	F	F
Pressione nominale (bar)	10	10	10
H (cm)	22	22	25
Temperatura min. acqua (°C)	5	5	5
Temperatura max acqua (°C)	40	40	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5	5	5
Temperatura max ambiente (°C)	50	50	50
Interasse (cm)	13	13	-
Materiale testa	PP	PP	OT
Materiale vaso	SAN	SAN	SAN
Ø(cm)	13	13	13

## 11192 CONTENITORE FILTRO VUOTO "DEPURA 1000"

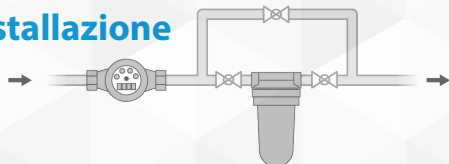


CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1119202	10" - 3/4"	101.060.80	PZ	1	1	
1119204	10" - 1"	101.060.90	PZ	1	1	

DEPURA 1000- I Depura 1000 sono filtri di sicurezza standard che eliminano dall'acqua sabbia e corpi estranei e sono utilizzati per impieghi civili, tecnici ed industriali. La tipologia costruttiva è a "tre pezzi" con testa in ottone o polipropilene e vaso in materiale plastico SAN o Trogamid, resistente a pressioni e temperature elevate



### Installazione



I filtri Depura 1000 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

- Rete lavabile 10" PP 60 µm
- Rete lavabile 10" PP 90 µm
- Rete lavabile 10" INOX 90 µm
- Rete lavabile 10" INOX MICROSTRATO 90 µm
- Filo avvolto 10" PP 5 µm
- Filo avvolto 10" PP 20 µm

Rispetto ai Depura 700, la maggiore superficie filtrante riduce la frequenza di pulizia della cartuccia.

### Dati Tecnici

	DEPURA 1000 PP 3/4"	DEPURA 1000 PP 1"
Attacco diametro (mm)	3/4"	1"
Tipo di attacco (F/M)	F	F
Pressione nominale (bar)	10	10
Ø (cm)	13	13
H (cm)	33	33
Uso	tec/pot	tec/pot
Temperatura min. acqua (°C)	5	5
Temperatura max acqua (°C)	40	40
Temperatura min. ambiente (°C)	5	5
Temperatura max ambiente (°C)	50	50



## 11194 RICAMBI PER DEPURA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1119402	Bicchieri Depura 550	600.071.21	PZ	1	1	
1119404	Bicchieri Depura 700	600.071.22	PZ	1	1	
1119406	Bicchieri Depura 1000	600.071.19	PZ	1	1	
1119408	Guarn. O-ring Depura	453.400.90	PZ	1	1	

