

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

A485S

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	A485S
Tipo	AISI 316 cilindrica
Altezza	9" 3/4 - 20" - 30" - 40"
Micron	5 / 10 / 15 / 25 / 40 / 50 / 70 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 750 / 1000
Efficienza	85%

APPLICAZIONI

Acqua

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande

Pitture vernici/Rivestimenti/Resine

Industria generale

Chimica di base/Petrolchimica

Acqua Potabile

MATERIALE

Materiale filtrante	Acciaio AISI 316
Supporto interno	Acciaio AISI 316 (spessore 1 mm)
Supporto esterno	Nessuno

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	3 bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	160°C
-----------------------------	-------



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità minima	
A485S0905	A485S 09-05	9" 3/4	5	500	0,05 m ²	4	
A485S0910	A485S 09-10	9" 3/4	10	600	0,05 m ²	4	
A485S0915	A485S 09-15	9" 3/4	15	700	0,05 m ²	4	
A485S0925	A485S 09-25	9" 3/4	25	900	0,05 m ²	4	
A485S0940	A485S 09-40	9" 3/4	40	1.100	0,05 m ²	4	
A485S0950	A485S 09-50	9" 3/4	50	1.200	0,05 m ²	4	
A485S0970	A485S 09-70	9" 3/4	70	1.300	0,05 m ²	4	
A485S09100	A485S 09-100	9" 3/4	100	1.500	0,05 m ²	4	
A485S09150	A485S 09-150	9" 3/4	150	1.700	0,05 m ²	4	
A485S09200	A485S 09-200	9" 3/4	200	1.850	0,05 m ²	4	

Cartucce lavabili**CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA****A485S**

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	
A485S09250	A485S 09-250	9" 3/4	250	2.000	0,05 m ²	4	
A485S09300	A485S 09-300	9" 3/4	300	2.000	0,05 m ²	4	
A485S09400	A485S 09-400	9" 3/4	400	2.000	0,05 m ²	4	
A485S09500	A485S 09-500	9" 3/4	500	2.000	0,05 m ²	4	
A485S09750	A485S 09-750	9" 3/4	750	2.000	0,05 m ²	4	
A485S091000	A485S 09-1000	9" 3/4	1000	2.000	0,05 m ²	4	