

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

A485S

[Collegamento al disegno PDF](#) 

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%
Sanitizzazione a caldo	Sì - Richiedere informazioni tecniche a Everblue

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	€/cad. ²
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	- ²
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	-
A485S2005	A485S 20-05	20"	5	1.000	0,10 m ²	4	-
A485S2010	A485S 20-10	20"	10	1.200	0,10 m ²	4	-
A485S2015	A485S 20-15	20"	15	1.400	0,10 m ²	4	-
A485S2025	A485S 20-25	20"	25	1.800	0,10 m ²	4	-
A485S2040	A485S 20-40	20"	40	2.200	0,10 m ²	4	-
A485S2050	A485S 20-50	20"	50	2.400	0,10 m ²	4	-
A485S2070	A485S 20-70	20"	70	2.600	0,10 m ²	4	-
A485S20100	A485S 20-100	20"	100	3.000	0,10 m ²	4	-
A485S20150	A485S 20-150	20"	150	3.400	0,10 m ²	4	-
A485S20200	A485S 20-200	20"	200	3.700	0,10 m ²	4	-
A485S20250	A485S 20-250	20"	250	4.000	0,10 m ²	4	-
A485S20300	A485S 20-300	20"	300	4.000	0,10 m ²	4	-
A485S20400	A485S 20-400	20"	400	4.000	0,10 m ²	4	-
A485S20500	A485S 20-500	20"	500	4.000	0,10 m ²	4	-
A485S20750	A485S 20-750	20"	750	4.000	0,10 m ²	4	-
A485S201000	A485S 20-1000	20"	1000	5.000	0,10 m ²	4	-
A485S3005	A485S 30-05	30"	5	1.500	0,15 m ²	4	-
A485S3010	A485S 30-10	30"	10	1.800	0,15 m ²	4	-
A485S3015	A485S 30-15	30"	15	2.100	0,15 m ²	4	-
A485S3025	A485S 30-25	30"	25	2.700	0,15 m ²	4	-
A485S3040	A485S 30-40	30"	40	3.300	0,15 m ²	4	-
A485S3050	A485S 30-50	30"	50	3.600	0,15 m ²	4	-
A485S3070	A485S 30-70	30"	70	3.900	0,15 m ²	4	-
A485S30100	A485S 30-100	30"	100	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30150	A485S 30-150	30"	150	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30200	A485S 30-200	30"	200	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30250	A485S 30-250	30"	250	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30300	A485S 30-300	30"	300	4.000	0,15 m ²	4	-

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

A485S

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	- ²
A485S30400	A485S 30-400	30"	400	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30500	A485S 30-500	30"	500	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S30750	A485S 30-750	30"	750	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S301000	A485S 30-1000	30"	1000	4.000	0,15 m ²	4	-
A485S4005	A485S 40-05	40"	5	2.000	0,20 m ²	4	-
A485S4010	A485S 40-10	40"	10	2.400	0,20 m ²	4	-
A485S4015	A485S 40-15	40"	15	2.800	0,20 m ²	4	-
A485S4025	A485S 40-25	40"	25	3.600	0,20 m ²	4	-
A485S4040	A485S 40-40	40"	40	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S4050	A485S 40-50	40"	50	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S4070	A485S 40-70	40"	70	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40100	A485S 40-100	40"	100	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40150	A485S 40-150	40"	150	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40200	A485S 40-200	40"	200	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40250	A485S 40-250	40"	250	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40300	A485S 40-300	40"	300	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40400	A485S 40-400	40"	400	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40500	A485S 40-500	40"	500	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S40750	A485S 40-750	40"	750	4.000	0,20 m ²	4	-
A485S401000	A485S 40-1000	40"	1000	4.000	0,20 m ²	4	-

¹ Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

A485S

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE (Standard)
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
A485S	9" 3/4	09	5 µm	05	DOE (Standard)	ST	Silicone	S
	20"	20	10 µm	10			Viton	V
	30"	30	100 µm	100			EPDM	E
	40"	40	1000 µm	1000			Teflon	T
			15 µm	15			NBR	N
			150 µm	150				
			200 µm	200				
			25 µm	25				
			250 µm	250				
			300 µm	300				
			40 µm	40				
			400 µm	400				
			50 µm	50				
			500 µm	500				
			70 µm	70				
			750 µm	750				

* guarnizione standard

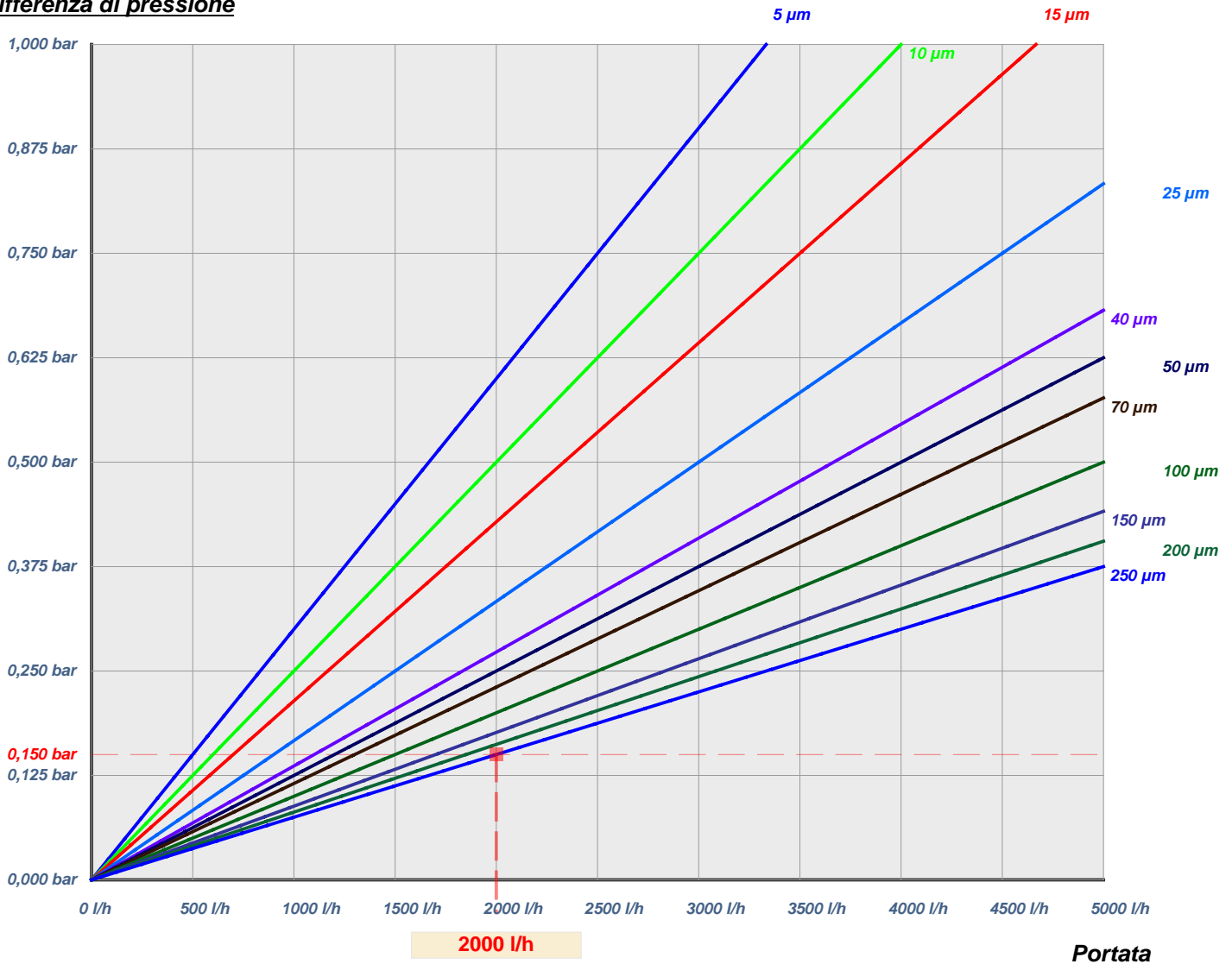
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

A485S

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9" 3/4. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.