

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 PIEGHETTATO

A485PS

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	A485PS
Tipo	AISI 316 pieghettata
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	Si - 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 comporranno 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
A485PS0905	A485PS 09-05	9" 3/4	5	700	0,16 m ²	4	-
A485PS0910	A485PS 09-10	9" 3/4	10	750	0,16 m ²	4	-
A485PS0915	A485PS 09-15	9" 3/4	15	800	0,16 m ²	4	-
A485PS0925	A485PS 09-25	9" 3/4	25	900	0,16 m ²	4	-
A485PS0940	A485PS 09-40	9" 3/4	40	1.100	0,16 m ²	4	-
A485PS0950	A485PS 09-50	9" 3/4	50	1.200	0,16 m ²	4	-
A485PS0970	A485PS 09-70	9" 3/4	70	1.300	0,16 m ²	4	-
A485PS09100	A485PS 09-100	9" 3/4	100	1.500	0,16 m ²	4	-
A485PS09150	A485PS 09-150	9" 3/4	150	1.700	0,16 m ²	4	-
A485PS09200	A485PS 09-200	9" 3/4	200	1.850	0,16 m ²	4	-

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 PIEGHETTATO

A485PS

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	- ²
A485PS09250	A485PS 09-250	9" 3/4	250	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS09300	A485PS 09-300	9" 3/4	300	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS09400	A485PS 09-400	9" 3/4	400	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS09500	A485PS 09-500	9" 3/4	500	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS09750	A485PS 09-750	9" 3/4	750	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS091000	A485PS 09-1000	9" 3/4	1000	2.000	0,16 m ²	4	-
A485PS2005	A485PS 20-05	20"	5	1.400	0,34 m ²	4	-
A485PS2010	A485PS 20-10	20"	10	1.500	0,34 m ²	4	-
A485PS2015	A485PS 20-15	20"	15	1.600	0,34 m ²	4	-
A485PS2025	A485PS 20-25	20"	25	1.800	0,34 m ²	4	-
A485PS2040	A485PS 20-40	20"	40	2.200	0,34 m ²	4	-
A485PS2050	A485PS 20-50	20"	50	2.400	0,34 m ²	4	-
A485PS2070	A485PS 20-70	20"	70	2.600	0,34 m ²	4	-
A485PS20100	A485PS 20-100	20"	100	3.000	0,34 m ²	4	-
A485PS20150	A485PS 20-150	20"	150	3.400	0,34 m ²	4	-
A485PS20200	A485PS 20-200	20"	200	3.700	0,34 m ²	4	-
A485PS20250	A485PS 20-250	20"	250	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS20300	A485PS 20-300	20"	300	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS20400	A485PS 20-400	20"	400	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS20500	A485PS 20-500	20"	500	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS20750	A485PS 20-750	20"	750	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS201000	A485PS 20-1000	20"	1000	4.000	0,34 m ²	4	-
A485PS3005	A485PS 30-05	30"	5	2.100	0,52 m ²	4	-
A485PS3010	A485PS 30-10	30"	10	2.250	0,52 m ²	4	-
A485PS3015	A485PS 30-15	30"	15	2.400	0,52 m ²	4	-
A485PS3025	A485PS 30-25	30"	25	2.700	0,52 m ²	4	-
A485PS3040	A485PS 30-40	30"	40	3.300	0,52 m ²	4	-
A485PS3050	A485PS 30-50	30"	50	3.600	0,52 m ²	4	-
A485PS3070	A485PS 30-70	30"	70	3.900	0,52 m ²	4	-
A485PS30100	A485PS 30-100	30"	100	4.500	0,52 m ²	4	-
A485PS30150	A485PS 30-150	30"	150	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS30200	A485PS 30-200	30"	200	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS30250	A485PS 30-250	30"	250	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS30300	A485PS 30-300	30"	300	5.000	0,52 m ²	4	-

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 PIEGHETTATO

A485PS

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	- ²
A485PS30400	A485PS 30-400	30"	400	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS30500	A485PS 30-500	30"	500	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS30750	A485PS 30-750	30"	750	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS301000	A485PS 30-1000	30"	1000	5.000	0,52 m ²	4	-
A485PS4005	A485PS 40-05	40"	5	2.800	0,68 m ²	4	-
A485PS4010	A485PS 40-10	40"	10	3.000	0,68 m ²	4	-
A485PS4015	A485PS 40-15	40"	15	3.200	0,68 m ²	4	-
A485PS4025	A485PS 40-25	40"	25	3.600	0,68 m ²	4	-
A485PS4040	A485PS 40-40	40"	40	4.400	0,68 m ²	4	-
A485PS4050	A485PS 40-50	40"	50	4.800	0,68 m ²	4	-
A485PS4070	A485PS 40-70	40"	70	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40100	A485PS 40-100	40"	100	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40150	A485PS 40-150	40"	150	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40200	A485PS 40-200	40"	200	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40250	A485PS 40-250	40"	250	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40300	A485PS 40-300	40"	300	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40400	A485PS 40-400	40"	400	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40500	A485PS 40-500	40"	500	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS40750	A485PS 40-750	40"	750	5.000	0,68 m ²	4	-
A485PS401000	A485PS 40-1000	40"	1000	5.000	0,68 m ²	4	-

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

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 PIEGHETTATO

A485PS

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE (Standard)
CODICE	ST



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
A485PS	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

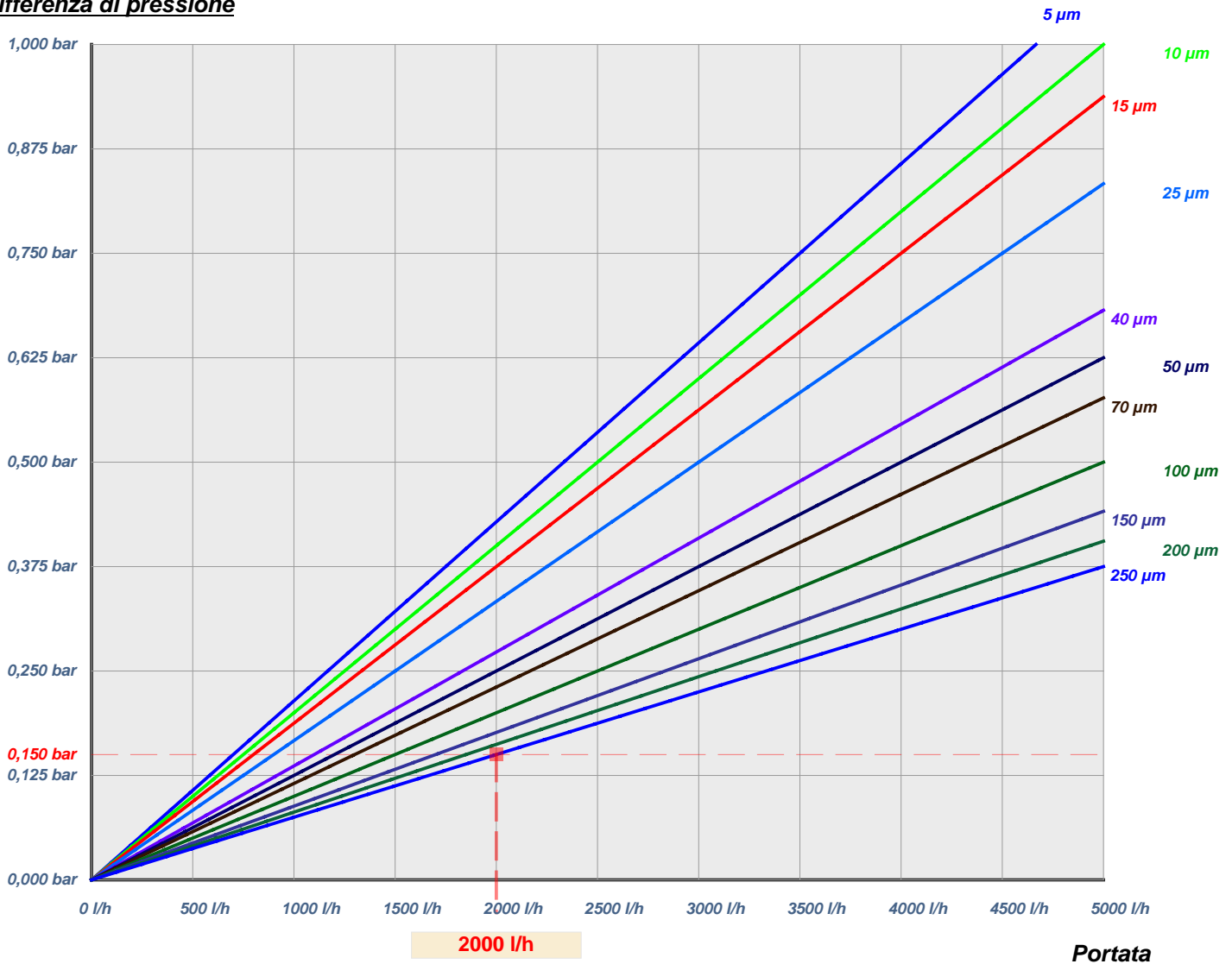
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 PIEGHETTATO

A485PS

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.