

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

# A485S

*Collegamento a disegno PDF*

 [http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190215161329749A485S\\_...\\_STS.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190215161329749A485S_..._STS.pdf)

### CARATTERISTICHE

Modello	A485S
Tipo	AISI 316 cilindrica
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 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

### 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
-----------------------------	-------

### APPLICAZIONI

Acqua

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande  
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine  
Industria generale  
Chimica di base/Petrolchimica  
Acqua Potabile

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

## A485S

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità minima	-
A485S0905	A485S 09-05	9" ¾	5	500	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0910	A485S 09-10	9" ¾	10	600	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0915	A485S 09-15	9" ¾	15	700	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0925	A485S 09-25	9" ¾	25	900	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0940	A485S 09-40	9" ¾	40	1.100	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0950	A485S 09-50	9" ¾	50	1.200	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S0970	A485S 09-70	9" ¾	70	1.300	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09100	A485S 09-100	9" ¾	100	1.500	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09150	A485S 09-150	9" ¾	150	1.700	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09200	A485S 09-200	9" ¾	200	1.850	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09250	A485S 09-250	9" ¾	250	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09300	A485S 09-300	9" ¾	300	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09400	A485S 09-400	9" ¾	400	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09500	A485S 09-500	9" ¾	500	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S09750	A485S 09-750	9" ¾	750	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S091000	A485S 09-1000	9" ¾	1000	2.000	0,05 m <sup>2</sup>	4	
A485S2005	A485S 20-05	20"	5	1.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2010	A485S 20-10	20"	10	1.200	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2015	A485S 20-15	20"	15	1.400	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2025	A485S 20-25	20"	25	1.800	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2040	A485S 20-40	20"	40	2.200	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2050	A485S 20-50	20"	50	2.400	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S2070	A485S 20-70	20"	70	2.600	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20100	A485S 20-100	20"	100	3.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20150	A485S 20-150	20"	150	3.400	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20200	A485S 20-200	20"	200	3.700	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20250	A485S 20-250	20"	250	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20300	A485S 20-300	20"	300	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20400	A485S 20-400	20"	400	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20500	A485S 20-500	20"	500	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S20750	A485S 20-750	20"	750	4.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S201000	A485S 20-1000	20"	1000	5.000	0,10 m <sup>2</sup>	4	
A485S3005	A485S 30-05	30"	5	1.500	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3010	A485S 30-10	30"	10	1.800	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3015	A485S 30-15	30"	15	2.100	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3025	A485S 30-25	30"	25	2.700	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3040	A485S 30-40	30"	40	3.300	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3050	A485S 30-50	30"	50	3.600	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S3070	A485S 30-70	30"	70	3.900	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30100	A485S 30-100	30"	100	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30150	A485S 30-150	30"	150	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30200	A485S 30-200	30"	200	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	



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

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN ACCIAIO AISI 316 CILINDRICA

# A485S

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità minima	-
A485S30250	A485S 30-250	30"	250	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30300	A485S 30-300	30"	300	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30400	A485S 30-400	30"	400	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30500	A485S 30-500	30"	500	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S30750	A485S 30-750	30"	750	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S301000	A485S 30-1000	30"	1000	4.000	0,15 m <sup>2</sup>	4	
A485S4005	A485S 40-05	40"	5	2.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4010	A485S 40-10	40"	10	2.400	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4015	A485S 40-15	40"	15	2.800	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4025	A485S 40-25	40"	25	3.600	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4040	A485S 40-40	40"	40	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4050	A485S 40-50	40"	50	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S4070	A485S 40-70	40"	70	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40100	A485S 40-100	40"	100	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40150	A485S 40-150	40"	150	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40200	A485S 40-200	40"	200	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40250	A485S 40-250	40"	250	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40300	A485S 40-300	40"	300	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40400	A485S 40-400	40"	400	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40500	A485S 40-500	40"	500	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S40750	A485S 40-750	40"	750	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	
A485S401000	A485S 40-1000	40"	1000	4.000	0,20 m <sup>2</sup>	4	

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

**A485S**

**TABELLA ATTACCHI CARTUCCE**

<b>Attacchi</b>	DOE
CODICE	ST



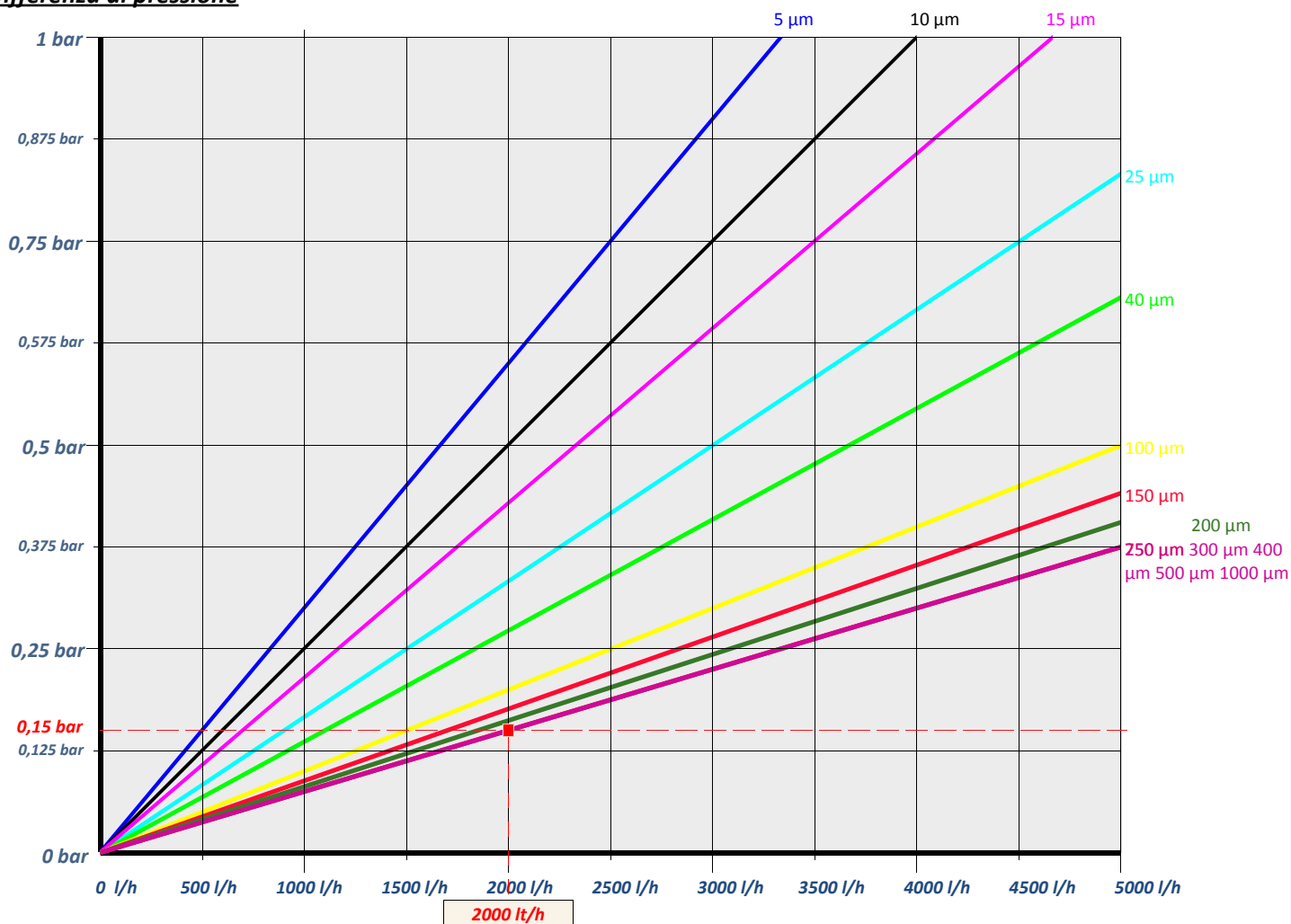
**TABELLA CODICI CARTUCCE**

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni																																																				
A485S	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">9" ¾</td> <td style="width: 50%;">09</td> </tr> <tr> <td>20"</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>30"</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>40"</td> <td>40</td> </tr> </table>	9" ¾	09	20"	20	30"	30	40"	40	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">5</td> <td style="width: 50%;">05</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>750</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> </table>	5	05	10	10	15	15	25	25	40	40	50	50	70	70	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300	400	400	500	500	750	750	1000	1000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">DOE (Standard)</td> <td style="width: 50%;">ST</td> </tr> </table>	DOE (Standard)	ST	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">*NBR</td> <td style="width: 50%;">N</td> </tr> <tr> <td>Silicone</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Viton</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>EPDM</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Teflon</td> <td>T</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">* guarnizione standard</p>	*NBR	N	Silicone	S	Viton	V	EPDM	E	Teflon	T
9" ¾	09																																																							
20"	20																																																							
30"	30																																																							
40"	40																																																							
5	05																																																							
10	10																																																							
15	15																																																							
25	25																																																							
40	40																																																							
50	50																																																							
70	70																																																							
100	100																																																							
150	150																																																							
200	200																																																							
250	250																																																							
300	300																																																							
400	400																																																							
500	500																																																							
750	750																																																							
1000	1000																																																							
DOE (Standard)	ST																																																							
*NBR	N																																																							
Silicone	S																																																							
Viton	V																																																							
EPDM	E																																																							
Teflon	T																																																							

## 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" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

**Portata**