

**CELLE CON TELAIO IN CARTONE  
FUSTELLATE PLASTIFICATE**

**AC-P**



**AC-P**

**GENERALITÀ**

CELLE FILTRANTI A PERDERE COMPLETAMENTE IN CARTONE PLASTIFICATO FUSTELLATO A MICROONDA FORMANTE UN'UNICA ROBUSTA INTELAIATURA. IL FILM PLASTICO ALLUNGA LA VITA UTILE DEL PRODOTTO RISPETTO ALLE CELLE TRADIZIONALI E RIDUCE NOTEVOLMENTE I PROBLEMI DI UMIDITÀ.

<b>TELAIO</b>	CARTONE E/KBMT/242 PLASTIFICATO
<b>RETI DI PROTEZIONE</b>	CARTONE E/KBMT/242 PLASTIFICATO
<b>SETTO FILTRANTE</b>	DIVERSO A SECONDA DEL MODELLO
<b>TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO</b>	120°C
<b>UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA</b>	100%
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	
H	ALTEZZA
B	BASE
T	SPESSORE CELLA

Riferimento disegno: vefim\_celle\_cartone

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)			N° PEZZI PER SCATOLA	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	SETTO FILTRANTE	CLASSE CEN EN779
		H	B	T					
AC87NCP/1	• a.r.	630	380	23	20	0,24	1.300	FIBRA LUNGA DI VETRO	G3
AC110CP	• a.r.	500	500		40	0,25	1.300	FIBRA LUNGA DI VETRO	G3
AC110CP/SINT	• a.r.	500	500		40	0,25	1.300	POLIESTERE	G4
AC110CP/SC13AE	• a.r.	500	500		40	0,25	1.300	MULTISTRATO CON SINTETICO	G4
AC110CP/SC13GC	• a.r.	500	500		40	0,25	1.300	MULTISTRATO SOLO CARTA	G4
AC11CP	• a.r.	500	500	48	20	0,25	1.300	POLIESTERE	G4
AC12CP	• a.r.	500	500		20	0,25	1.300	POLIESTERE + FIBRA LUNGA DI VETRO	G3
AC13/10/1CP	• a.r.	490	500		20	0,24	1.300	POLIESTERE	G4
AC13/10/2CP	• a.r.	490	500		20	0,24	1.300	POLIESTERE + FIBRA LUNGA DI VETRO	G3

• Materiale normalmente a magazzino

**DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA**

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione  
[www.vefim.it](http://www.vefim.it)  
 Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95  
 Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it