

CELLE FILTRANTI**AC-P****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO PLASTIFICATO**

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 il deterioramento dovuto all'umidità.

> Progressivo > EN 779

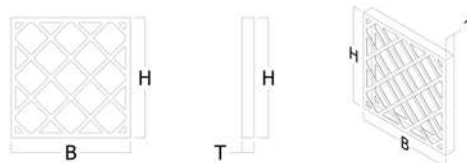


Telaio
Reti di protezione
Setto filtrante
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Cartone E/KBMT/242 plastificato
 Cartone E/KBMT/242 plastificato
 A seconda del modello
 120° C
 90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pz. scatola	Sup. Filtrante	Portata	EN 779	ISO	Setto
Codice	mm	mm	mm	n°	m²	Nm³/h	Classe	16890	filtrante
AC87NCP/1	• 630	380	23	25	0,24	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro
AC110CP	• 500	500	23	40	0,25	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro
AC110CP/SINT	500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	poliestere
AC110CP/SC13AE	500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	multistrato con sintetico
AC110CP/SC13GC	500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	multistrato solo carta
AC11CP	• 500	500	48	20	0,25	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro
AC12CP	• 500	500	48	20	0,25	1300	G4	Coarse	poliestere + fibra lunga di vetro
AC13/10/1CP	• 490	490	48	20	0,24	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro
AC13/10/2CP	• 490	490	48	20	0,24	1300	G4	Coarse	poliestere + fibra lunga di vetro

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino