

CELLE FILTRANTI

AC-P

CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO PLASTIFICATA

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

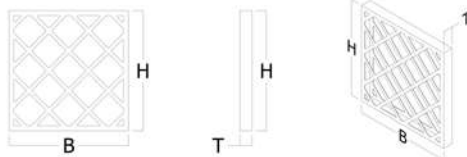
90%

Legenda

H Altezza

B Base

T Spessore cella



Codice	H	B	T	Pz. scatola	Sup. Filtrante	Portata	EN 779	ISO 16890	Setto filtrante
	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Classe		
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