

CPNA



Caratteristiche

Cella filtrante piana per ventilconvettori
 Telaio: acciaio zincato.
 Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.
 Setto filtrante: polipropilene a nido d'ape - classe G3.
 Perdita di carico finale: 200 Pa.
 Perdita di carico max: 250 Pa.
 Temperatura massima di esercizio: 90°C.

PREZZI

Dimensioni nominali lato lungo (mm)	Spessore (mm)	Listino €
fino a 499	5	
500-699	5	
700-899	5	
900-1099	5	
1100-1299	5	
1300-1600	5	

Larghezza massima del filtro 230 mm, Per lunghezze comprese tra 231 e 350 mm aumento 10%..

Selezione rapida

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
200X500	5	370	15-20	0,09
200X700	5	520	15-20	0,13
200X900	5	670	15-20	0,17
200X1100	5	830	15-20	0,21
200X1300	5	980	15-20	0,25
200X1600	5	1200	15-20	0,30

CPPE



Caratteristiche

Cella filtrante piana.
 Telaio: acciaio zincato.
 Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.
 Setto filtrante: materiale sintetico - classe G4.
 Perdita di carico finale: 200 Pa.
 Perdita di carico max: 250 Pa.
 Temperatura massima di esercizio: 90°C.

PREZZI

Superficie nominale S (dm²)	Spessore (mm)	Listino €	Spessore (mm)	Listino €	Spessore (mm)	Listino €
0-12	12		23		48	
13-20	12		23		48	
21-25	12		23		48	
26-31	12		23		48	
32-35	12		23		48	

Altre dimensioni fuori standard disponibili su richiesta.

Selezione rapida

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
400x400	12	820	50	0,15
400x500	12	1030	50	0,19
500x500	12	1290	50	0,24
400x625	12	1290	50	0,24
500x625	12	1620	50	0,30
287x592	12	870	50	0,16
592x592	12	1820	50	0,34
400x400	23	820	60	0,15
400x500	23	1030	60	0,19
500x500	23	1290	60	0,24
400x625	23	1290	60	0,24
500x625	23	1620	60	0,30
287x592	23	870	60	0,16
592x592	23	1820	60	0,34
400x400	48	820	80	0,15
400x500	48	1030	80	0,19
500x500	48	1290	80	0,24
400x625	48	1290	80	0,24
500x625	48	1620	80	0,30
287x592	48	870	80	0,16
592x592	48	1820	80	0,34