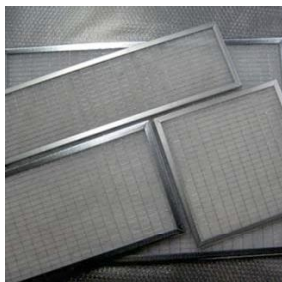


# CPPV


**Caratteristiche**

Cella filtrante piana per ventilconvettori

Telaio: acciaio zincato.

Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.

Setto filtrante: poliestere - classe G3.

Perdita di carico finale: 200 Pa.

Perdita di carico max: 250 Pa.

Temperatura massima di esercizio: 90°C.

# CPPU


**Caratteristiche**

Cella filtrante piana per ventilconvettori

Telaio: acciaio zincato.

Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.

Setto filtrante: poliuretano morbido.

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 €	Spessore (mm)	Listino €
fino a 499	5		10-12	
500-699	5		10-12	
700-899	5		10-12	
900-1099	5		10-12	
1100-1299	5		10-12	
1300-1600	5		10-12	

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	5-12	370	15-20	0,09
200X700	5-12	520	15-20	0,13
200X900	5-12	670	15-20	0,17
200X1100	5-12	830	15-20	0,21
200X1300	5-12	980	15-20	0,25
200X1600	5-12	1200	15-20	0,30

**PREZZI**

Dimensioni nominali lato lungo (mm)	Spessore (mm)	Listino €
fino a 499	10	
500-699	10	
700-899	10	
900-1099	10	
1100-1299	10	
1300-1600	10	

Larghezza massima del filtro 230 mm. Per lunghezze comprese tra 231 e 350 mm aumento 10%.  
Per setto filtrante in poliuretano rigido aumento del 25%.

**Selezione rapida**

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
200X500	5-12	370	15	0,09
200X700	5-12	520	15	0,13
200X900	5-12	670	15	0,17
200X1100	5-12	830	15	0,21
200X1300	5-12	980	15	0,25
200X1600	5-12	1200	15	0,30