

COMZ



Caratteristiche

Cella filtrante ondulata metallica.
 Telaio: acciaio zincato.
 Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.
 Setto filtrante: nr 3 strati di calza acciaio zincato-classe G3.
 Perdita di carico finale: 200 Pa.
 Perdita di carico max: 250 Pa.
 Temperatura massima di esercizio: 90°C.

PREZZI

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Listino €	Spessore (mm)	Listino €
400X400	48		98	
400X500	48		98	
400X625	48		98	
500X500	48		98	
500X625	48		98	
490X592	48		98	
592X592	48		98	
490X500	48		98	
500X600	48		98	
287X592	48		98	

Selezione rapida

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
400X400	48	1930	10	0,27
400X500	48	2430	10	0,34
400X625	48	3050	10	0,42
500X500	48	3050	10	0,42
500X625	48	3840	10	0,53
490X592	48	3560	10	0,49
592X592	48	4310	10	0,60
490X500	48	2990	10	0,42
500X600	48	3680	10	0,51
287X592	48	2050	10	0,29
400X400	98	2730	10	0,38
400X500	98	3430	10	0,48
400X625	98	4310	10	0,60
500X500	98	4320	10	0,60
500X625	98	5420	10	0,75
490X592	98	5020	10	0,70
592X592	98	6090	10	0,85
490X500	98	4230	10	0,59
500X600	98	5200	10	0,72
287X592	98	2900	10	0,40

COMA



Caratteristiche

Cella filtrante ondulata metallica.
 Telaio: acciaio zincato.
 Rete di protezione: filo in acciaio zincato elettrosaldato.
 Setto filtrante: calza in alluminio.
 Perdita di carico finale: 200 Pa.
 Perdita di carico max: 250 Pa.
 Temperatura massima di esercizio: 90°C.

PREZZI

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Listino €	Spessore (mm)	Listino €
400X400	48		98	
400X500	48		98	
400X625	48		98	
500X500	48		98	
500X625	48		98	
490X592	48		98	
592X592	48		98	
490X500	48		98	
500X600	48		98	
287X592	48		98	

Selezione rapida

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
400X400	48	1930	10	0,27
400X500	48	2430	10	0,34
400X625	48	3050	10	0,42
500X500	48	3050	10	0,42
500X625	48	3840	10	0,53
490X592	48	3560	10	0,49
592X592	48	4310	10	0,60
490X500	48	2990	10	0,42
500X600	48	3680	10	0,51
287X592	48	2050	10	0,29
400X400	98	2730	10	0,38
400X500	98	3430	10	0,48
400X625	98	4310	10	0,60
500X500	98	4320	10	0,60
500X625	98	5420	10	0,75
490X592	98	5020	10	0,70
592X592	98	6090	10	0,85
490X500	98	4230	10	0,59
500X600	98	5200	10	0,72
287X592	98	2900	10	0,40