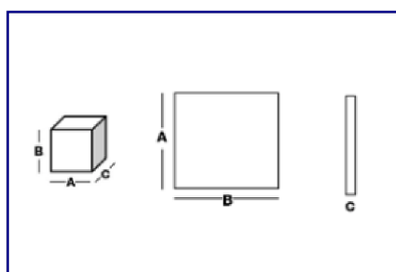
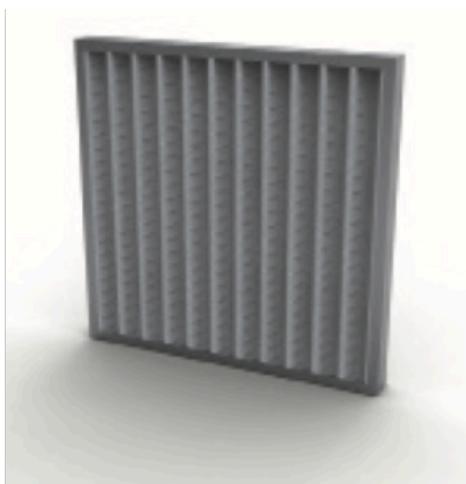


CELLE FILTRANTI

FZ Galva



Codice	Classe EN779:2012	Classe ISO16890	Altezza "A" mm	Larghezza "B" mm	Profondità "C" mm	Area filtro m ²	Portata Q 100% m ³ /h	Perdita c. iniz. Pa
0802177	G4	Coarse 60%	287	592	47	0,30	1.700	65
0802201	G4	Coarse 60%	400	500	47	0,35	2.000	65
0801630	G4	Coarse 60%	400	625	47	0,45	2.450	65
0801069	G4	Coarse 60%	500	500	47	0,45	2.450	65
0801198	G4	Coarse 60%	500	625	47	0,55	3.050	65
0802185	G4	Coarse 60%	592	592	47	0,60	3.400	65
0800241	G4	Coarse 60%	490	592	47	0,55	2.825	65
0801354	G4	Coarse 60%	400	400	47	0,28	1.600	65
0802179	G4	Coarse 60%	287	592	97	0,50	1.700	47
0801727	G4	Coarse 60%	400	500	97	0,58	2.000	47
0801631	G4	Coarse 60%	400	625	97	0,70	2.450	47
0801658	G4	Coarse 60%	500	500	97	0,70	2.450	47
0801659	G4	Coarse 60%	500	625	97	0,90	3.050	47
0802187	G4	Coarse 60%	592	592	97	1,00	3.400	47
0801067	G4	Coarse 60%	490	592	97	0,83	2.825	47
0801625	G4	Coarse 60%	400	400	97	0,47	1.600	47



APPLICAZIONI

- Filtrazione primaria in unità di trattamento
- Prefiltrazione in unità di espulsione

VANTAGGI

- Elevata superficie filtrante
- Setto sintetico di notevole densità con alta capacità di accumulo delle polveri, ondulato entro due reti rigide
- Setto ritardante alla fiamma di classe M1 a richiesta
- Testato per applicazioni alimentari secondo CE 1935/2004

CARATTERISTICHE

- Cella ondulata per superficie aumentata
- Efficienza ISO 16890:2016
- Setto sintetico
- Telaio e reti in acciaio zincato
- Perdita di carico finale raccomandata 250 Pa
- Max. temperatura per servizio continuo: 70 °C
- Max. umidità relativa ammessa: 100%

Consiglio Richiedete l'esecuzione industriale (setto poliestere di alto spessore) che assicura una più alta capacità di ritenzione delle polveri rispetto al setto misto sintetico/cotone.

