

CELLE ONDULATE METALLICHE-PMX

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri a cella rigenerabili con telaio inox, doppia rete di contenimento e media filtrante in maglia inox.. Sono realizzabili in tutte le dimensioni, sia standard sia fuori standard

E' composta da telaio inox AISI 304 o 316, reti microstirate, inox per gli spessori 8,10,12. Telaio inox reti, microstirate inox, e calza inox per gli spessori 20-23-48. Sono realizzabili anche con reti inox elettrosaldate di vari formati

	PMX
Composizione media filtrante	Inox Aisi 304
Materiale telaio	Inox Aisi 304
Rete	Microstirata Aisi 304-316
Luce rete	
Spessori disponibili	8-10-12 / 18,20,23 / 48
Strati calza	4 - / 8 - / 12
Temperatura massima esercizio	250 °C
U.R. max di esercizio	100%
Arrestanza gravimetrica media	75 %
Classificazione (EN 779:2012)	G2
Comportamento alla fiamma	Ininfiammabile a filtro pulito

APPLICAZIONI

Filtrazione antigrasso e antiscintilla. Separazione di nebbie d'olio e vernici
Aspirazioni fumi e vapori in cucine e piani di cottura

CODICE	DIM.MM	SUP.FILTR mq
PMX	287X592X12	0,17
PMX	400X400X12	0,16
PMX	400X500X12	0,20
PMX	400X625X12	0,25
PMX	500X500X12	0,25
PMX	500X625X12	0,32
PMX	592X592X12	0,35
PMX	287X592X 22	0,17
PMX	400X400X 22	0,16
PMX	400X500X 22	0,20
PMX	400X625X 22	0,25
PMX	500X500X 22	0,25
PMX	500X625X 22	0,32
PMX	592X592X 22	0,35
PMX	287X592X48	0,17
PMX	400X400X48	0,16
PMX	400X500X48	0,20
PMX	400X625X48	0,25
PMX	500X500X48	0,25
PMX	500X625X48	0,32
PMX	592X592X48	0,35