

CELLE ONDULATE METALLICHE TZMZ-TZMA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri a cella ondulata con telaio metallico, doppia rete di contenimento e media filtrante in paglia metallica zincata TZMZ o calza alluminio TZMA

Su richiesta versioni speciali, blindate, con rinforzi, reti 12x12 o rete di protezione aggiuntiva. Sono realizzabili in tutte le dimensioni sia standard sia fuori standard.

TZMZ- TZMA		
Composizione media filtrante	Paglia alluminio	
Materiale telaio	Lamiera acciaio zincato	
Rete	Filo 0,8	
Luce rete	12x12	
Spessori disponibili	8-10-12 / 18,20,23 / 48	
Strati calza	4 - / 8 - / 12	
Temperatura massima esercizio	300 °C	
U.R. max di esercizio	100 %	
Arrestanza gravimetrica media	%	
Classificazione (EN 779:2012)	G2	
Comportamento alla fiamma	F1 – DIN 53438	

APPLICAZIONI

Filtri con ottime caratteristiche di coalescenza risultano particolarmente adatti alla filtrazione di nebbie oleose, aria satura di contaminati aerodisciolti e condensati, ottima efficacia anche come prefiltri per polveri ambientali e polveri grossolane derivanti da processi industriali, nonché come primo stadio di sistemi complessi

CODICE	DIM.MM	SUP.FILTR
		mq
TZMA	287X592X48	0,29
TZMA	400X400X48	0,27
TZMA	400X500X48	0,34
TZMA	400X625X48	0,43
TZMA	500X500X48	0,42
TZMA	500X625X48	0,53
TZMA	592X592X48	0,60
TZMA	287X592X98	0,34
TZMA	400X400X98	0,32
TZMA	400X500X98	0,40
TZMA	400X625X98	0,50
TZMA	500X500X98	0,50
TZMA	500X625X98	0,62
TZMA	592X592X98	0,70

NB: I dati sono indicativi e soggetti a variazione in funzione del luogo di istallazione dei filtri. AIRGAM SRL si riserva la possibile modifica dei dati