

CELLE ONDULATE METALLICHE TZMAX



CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri a cella con telaio acciaio inox, doppia rete di contenimento inox e media filtrante composto da quattro strati di calza metallica di alluminio. Sono realizzabili in tutte le dimensioni sia standard sia fuori standard. Doppia rete di protezione inox 24x24 mm filo 1 mm

TZMAX	
Composizione media filtrante	Paglia alluminio
Materiale telaio	Lamiera acciaio inox
Rete	Inox filo 1
Luce rete	24x24
Spessori disponibili	48-98
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

Filtrazione d'aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive
 Filtrazione antigrasso e antiscintilla, separazione di nebbie d'olio

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

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