



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtri a cella piana con telaio metallico AISI 304, calza metallica alluminio, reti di contenimento AISI 304 – maglia 12x12 filo 1

Sono realizzabili in tutte le dimensioni sia standard che fuori standard.

Fornibili negli spessori: 8,10,12, 18,20,23,48

### 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.

#### PMAX

Composizione media filtrante	Paglia alluminio
Materiale telaio	Aisi 304
Rete	Filo 0,8
Luce rete	12x12
Spessori disponibili	8-10-12
Strati calza	4
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

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

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