

AC23

ANDREAE® - SERIE THE ORIGINAL

Filtro inerziale in cartone piegheettato.

È la serie Andreae più utilizzata e conosciuta nel mondo.

> DIN 53438

> DIN 4102

> UL2

> Inerziale

**Composizione****Costruzione****Colore lato frontale****Colore lato posteriore****Limitatore di estensione****Reazione al fuoco****Perdita di carico (a 0,75 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)****Efficienza di filtrazione****Temperatura massima di esercizio****Numero di pieghe consigliato per metro****Stato di fornitura****Numero scatole per pallet**

Carta Kraft riciclata

2 strati carta Kraft perforati, piegheettato ed incollati
A seconda del modello (vedere tabella)

Marrone

Presente

Brucia

30 Pa

128 Pa

256 Pa

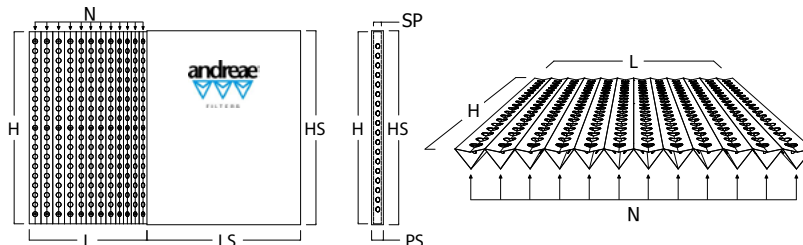
Fino a 18 kg/m² ⁽²⁾Fino al 98,1% ⁽²⁾

180°C

26

Scatole

60

Legenda**H** Altezza**L** Lunghezza**HS** Altezza scatola**LS** Lunghezza scatola**N** Numero pieghe**SP** Spessore del filtro**PS** Spessore scatola

Andreae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	frontale
AF813	AC23	•	0,90	9,27	8,35	66	240	570x920x70	Bianco
AF713	AC23/75	•	0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Bianco
AF913	AC23/90/10	•	0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Bianco
AF113	AC23/100	•	1,00	10,00	10,00	66	260	610x1030x70	Bianco
AF811	AC23M		0,90	9,27	8,35	66	240	570x920x70	Marrone
AF711	AC23/75M		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Marrone
AF911	AC23/90/10/M		0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Marrone
AF111	AC23/100M		1,00	10,00	10,00	66	260	610x1030x70	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

Il marchio Andreae® è registrato dal rispettivo proprietario e produttore Aerem®.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.itwww.vefim.it

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta.