

CAPTAZIONE OVERSPRAY**AC23 HP****ANDREAE® - SERIE HP
HIGH PRODUCTIVITY**

Filtro inerziale in cartone piegheettato.
Unisce l'alta capacità di carico della serie HC all'alta efficienza della serie HE.
Questo permette di ridurre considerevolmente i costi di manutenzione.
Il filtro presenta strisce di caricamento in carta sul lato di entrata dell'aria e uno strato di media filtrante in poliestere sul lato di uscita.



> **DIN 53438** > **DIN 4102** > **UL2** > **Inerziale**

Composizione**Costruzione****Particolarità costruttive****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

Strisce di caricamento in carta e media filtrante

poliestere

Bianco

Marrone

Non presente

Brucia

32 Pa

128 Pa

256 Pa

Fino a 29 kg/m² ⁽²⁾Fino al 99,3% ⁽²⁾

100°C

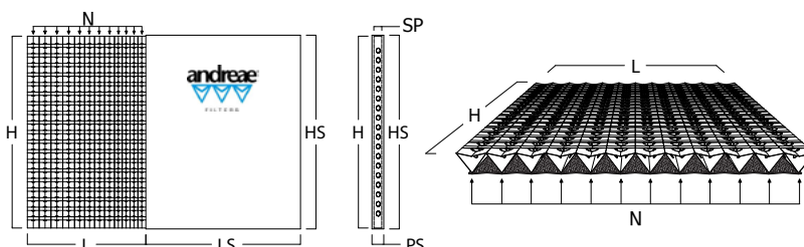
26

Scatole

56

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
AF943	AC23/HP	●	0,90	8,89	8,00	68	240	680x920x70	Bianco
AF743	AC23/75/HP		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	Bianco
AF143	AC23/100/HP		1,00	8,00	8,00	68	210	680x1030x70	Bianco

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 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it