## ACCART

## **FILTRI A CARBONI ATTIVI CARTUCCIA BASE QUADRATA**

I filtri a cartuccia con carboni attivi (serie ACCART) sono dei contenitori formati da una robusta struttura in acciaio all'interno della quale trovano posto i carboni attivi. Impiegati principalmente negli impianti di verniciatura, ma possono essere utilizzate anche per altre applicazioni.

> Airassorb®



Tipo di carbone Ricaricabile Struttura di contenimento Fondelli Umidità relativa massima di esercizio Temperatura massima di esercizio Imballo

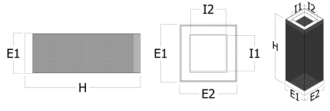
Airassorb® AC22/25 (6) Si Lamiera di acciaio zincato Lamiera di acciaio zincato 70% (9) 40 °C

Avvolte in film protettivo in polietilene ed inserite in scatole di cartone

## Legenda

Н Altezza **E1** Lato Esterno 1 11 Lato Interno 1

**E2** Uguale al lato esterno 1 12 Uguale al lato interno 1



Codice		E1 mm	I1 mm	H	Superficie filtrante m <sup>2</sup>	Spessore letto mm	Contenuto kg	Velocità aria m/s	Portata aria m³/s	Perdita carico Pa	Tempo contatto s
Compatibilità:	M	lecnan	- Metron -	- Saico			<u> </u>				
AC34	•	323	260	1000	1,16	30	21	0,05 0,10 0,25	209 418 1044	22 35 120	0,60 0,30 0,12
AC20/3	•	323	260	1000	1,16	30	vuota	(8)	(8)	(8)	(8)
Compatibilità:	M	lecnan									
AC34/630		323	260	630	0,73	30	13	0,05 0,10 0,25	132 263 658	22 35 120	0,60 0,30 0,12
AC20/3B		323	260	630	0,73	30	vuota	(8)	(8)	(8)	(8)

Materiale normalmente a magazzino Le cartucce piene sono fornite provviste di manica Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta







Carbone suggerito per tipo di contaminante

<sup>(6)</sup> Come da scheda tecnica AC22/25

A seconda della tipologia di carbone utilizzato
Applicabile alle cartucce piene