

AH / AR / AS



	AH	AR	AS
Classe ISO 16890:2017	ePM ₁ 85%	-	-
Classificazione EN 1822:2019	-	E10	E11
Efficienza MPPS	-	> 85%	> 95%
Classe EN 779:2012	F9	-	-
Perdita di carico finale consigliata	300 Pa	300 Pa	300 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	90%	90%	90%

Filtri ad alta efficienza e semiassoluti ideati per flussi turbolenti e griglie di ripresa da ambienti a contaminazione controllata. La struttura compatta, tipica di questi filtri, semplifica le procedure di manutenzione.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in alluminio anodizzato.
- Medium filtrante in microfibra di vetro ignifuga.
- Reti di protezione in alluminio anodizzato con verniciatura epossidica.
- Distanziatori termoplastici continui.
- Sigillante poliuretano bicomponente.
- Guarnizione a profilo semicircolare in poliuretano espanso in pezzo unico.

APPLICAZIONE

- In griglie di ripresa DEC-A - DEC-S (vedi pag. 487) in ambienti a contaminazione controllata.

VERSIONI

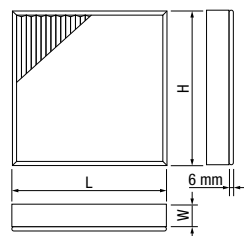
- ATEX II 2 GD T6.

ACCESSORI

- Doppia guarnizione.
- Reti di protezione in Inox 304.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale			Sup. filtrante [m ²]	Perdita di carico iniziale [Pa]			AH €	AR €	AS €
	L	H	W	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		AH	AR	AS			
3	305	305	68	150	42	88	2,5	45	70	75			
42	305	610	68	300	84	177	5	45	70	75			
4	610	610	68	600	167	353	10	45	70	75			
7	610	762	68	750	209	441	12	45	70	75			
8	610	915	68	900	250	530	14	45	70	75			
9	610	1219	68	1200	333	706	20	45	70	75			

**CURVE CARATTERISTICHE**