MEGALAM ES PROSAFE







- Resistenza e durata
- Membrana tollerante agli aerosol di test
- Privo di bisfenolo A, ftalati e formaldeide
- Bassa perdita di carico
- Chimicamente resistente agli agenti detergenti e decontaminanti
- Testato al 100% con scansione del filtro secondo EN1822 e ISO29463

Applicazione	Per clean room, banchi a flusso laminare (LAF) e applicazioni che richiedono test di scansione periodici con aerosol oleosi			
Telaio	Alluminio anodizzato			
Guarnizione	Poliuretano			
Media	ePTFE			
Sigillante	Poliuretano			
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale			
Perdita di carico finale massima	MD: 500 Pa; MX: 600 Pa			
Umidità relativa massima	100%			
Note	Test individuale secondo ISO 29463 con certificato allegato e fornito in pellicola PE. Conforme ai requisiti ProSafe. Per una lunga durata del filtro con risparmio energetico, la concentrazione dell'aerosol di test alla portata d'aria nominale dovrebbe essere inferiore a 30 $\mu g/l$ per una durata del test fino a 30 minuti. Per ogni ulteriore intervallo di 10 minuti di durata del test, la concentrazione dovrebbe essere ridotta di 5 $\mu g/l$.			







Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
MD14/ES-0W-305x305x66-P0	H14	305x305x66	151/85	1.9
MD14/ES-0W-305x610x66-P0	H14	305x610x66	301/80	3.2
MD14/ES-0W-610x610x66-P0	H14	610x610x66	603/70	5.4
MD14/ES-0W-1220x610x66-P0	H14	1220x610x66	1206/70	10.0
MX14/ES-0W-305x305x90-P0	H14	305x305x90	151/70	2.3
MX14/ES-0W-305x610x90-P0	H14	305x610x90	301/65	3.9
MX14/ES-0W-610x610x90-P0	H14	610x610x90	603/55	6.5
MX14/ES-0W-1220x610x90-P0	H14	1220x610x90	1206/55	12.0