



FILTRAZIONE ASSOLUTA Classe H13 – H14 (EN 1822:2019)
ABSOLUTE FILTRATION Class H13 – H14 (EN 1822:2019)

DATASHEET

FILTRO ASSOLUTO MULTIDIEDRO AD ALTA PORTATA
MULTIDIHEDRAL HIGH FLOW RATE ABSOLUTE FILTER

GP13HP
GP14HP



Dimensione: 610x610x292 mm
Dimension: 610x610x292 mm



Dimensione: 305x610x292 mm
Dimension: 305x610x292 mm

APPLICAZIONI

Sistemi di trattamento aria con un elevato grado di purificazione come Clean Room, ospedali, settore farmaceutico, laboratori, Food and Beverage.

APPLICATIONS

Air treatment systems with a high degree of purification such as Clean Rooms, hospitals, pharmaceutical sector, laboratories, Food and Beverage.

Caratteristiche tecniche – Technical data

Composizione: Composition:	Microfibra di vetro Glass microfiber
Separatori: Separators:	Filo termoplastico Hot melt wire
Materiale telaio: Frame material:	Plastica Plastic
Sigillante: Sealant:	Poliuretano Polyurethane
Guarnizione: Gasket:	Monopezzo - poliuretano colato Single piece polyurethane casting
Tmax uso: Tmax use:	70 °C
U.R. max. uso: R.H. max use:	90 %
Reti di protezione: Protection nets:	-----
Rigenerabilità: Regeneration:	No
Peso: Weight:	15 Kg (610x610x292 mm)



FILTRAZIONE ASSOLUTA Classe H13 – H14 (EN 1822:2019)
ABSOLUTE FILTRATION Class H13 – H14 (EN 1822:2019)

DATASHEET

FILTRO ASSOLUTO MULTIDIEDRO AD ALTA PORTATA
MULTIDIHEDRAL HIGH FLOW RATE ABSOLUTE FILTER

GP13HP
GP14HP

Dati funzionali – Functional data		
	GP13HP	GP14HP
Portata aria nominale: Nominal air flow rate:	305x610x292 mm: 1700 m ³ /h 610x610x292 mm: 4000 m ³ /h	
Perdita di carico iniziale: Initial pressure drop:	250 Pa	290 Pa
Perdita di carico finale: Final pressure drop:	600 Pa	
Efficienza M.P.P.S.: M.P.P.S. efficiency:	≥99,95 %	≥99,995 %
Classificazione (EN 1822-1:2019): Classification (EN 1822-1:2019):	H13	H14