

NB-P / NA-P



ALPHA
Alimentary Pharmaceutical Hospital Applications

	NB-P	NA-P
Classificazione EN 1822:2019	H13	H14
Efficienza MPPS	99,95%	99,995%
Perdita di carico finale consigliata	600 Pa	600 Pa
Perdita di carico massima	1000 Pa	1000 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	100%	100%

Filtri multidiedro a piccole pieghe, disponibili nell'intera gamma di efficienze delle classi HEPA, utilizzati negli stadi di filtrazione per gli impianti di ventilazione a servizio di ambienti critici o a contaminazione controllata.

La combinazione delle tecnologie minipleat e multidiedro consente l'utilizzo di una superficie filtrante molto più elevata rispetto a quella dei normali filtri piani e, conseguentemente, una maggior durata. I filtri della serie N.-P, grazie al telaio in plastica hanno pesi ridotti rispetto alla versione zincata (-30%), rendendo più agevole la sostituzione anche in contenitori di sicurezza. Al termine della loro vita operativa, grazie al telaio in plastica e alla mancanza di parti in metallo, questi filtri possono essere inceneriti. Pesano circa il 30% in meno rispetto a quelli con il telaio in acciaio.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in plastica.
- Medium filtrante in microfibra di vetro ignifu-

ga, ad ampia superficie, grazie alla tecnologia minipleat.

- Sigillante a base poliuretanic.
- Separatori termoplastici.
- Guarnizione a sezione semicircolare continua, in poliuretano senza giunzioni.

APPLICAZIONE

- All'interno delle sezioni di filtrazione delle unità di trattamento aria.
- Nei sistemi di contenimento per l'estrazione dell'aria da ambienti contaminati - Sistemi Canister (vedi pag. 493).
- Nei contenitori da canale modello MODULO (vedi pag. 492).

VERSIONI

- ALPHA per settore alimentare. Vedere catalogo specifico.

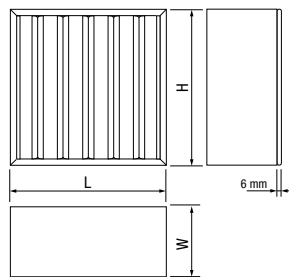
ACCESSORI

- Doppia guarnizione colata continua in poliuretano.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]			Portata aria Q nominale						Sup. filtrante [m ²]	Perdita di carico iniziale [Pa]		NB-P €	NA-P €
				NB-P			NA-P				NB-P	NA-P		
	L	H	W	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]	[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]					
52	305	610	292	1800	500	1059	1550	430	912	18	280	300	•	
5	610	610	292	4000	1111	2354	3400	890	1883	37	280	300	•	

- Prodotti pronti a magazzino

**CURVE CARATTERISTICHE**