

- Prodotto** UFT
- Costruzione** Struttura con profili estrusi in alluminio da 40 mm collegati tra loro tramite angolari in alluminio pressofuso
- Setto filtrante** Filo di alluminio a sezione piatta, fibra di poliestere, microfibra di vetro ignifuga idrorepellente

#### CAPITOLATO

Unità filtrante, costruita con telaio in alluminio estruso con spessore 40 mm.

Filtro F13 classe (EN 779) G2 in filo di alluminio a sezione piatta (ISO coarse 25%).

Filtro F12 classe (EN 779) G4 pieghettato in fibra di poliestere (ISO coarse 75%).

Filtro F18 classe (EN 779) F8 (ISO ePm1 60%) 4 tasche rigide.

#### FUNZIONI

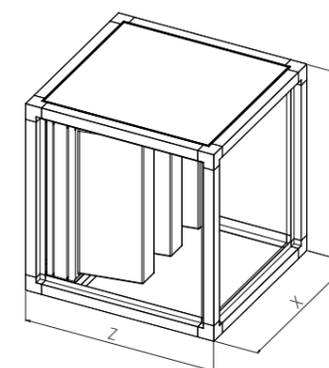
Grazie a una struttura compatta e leggera, oltre che a un'alta resistenza meccanica, l'unità filtrante garantisce un'elevata maneggevolezza e semplicità nell'installazione che lo rende utilizzabile sia in impianti civili che in impianti industriali.

#### APPLICAZIONI

L'utilizzo dell'unità a tasca rigida è consigliato in impianti di tipo civile e industriale dove si richiedano prestazioni molto elevate. Ideale in impianti presso industrie elettroniche, alimentari e laboratori.

#### DIMENSIONALI

Taglia	Tipo di box	Peso kg	X mm	Y mm	Z mm
3000	1	39	655	715	700
6000	1	61	1250	715	700
6000V	1	61	655	1310	700
9000	1	83	1250	1005	700
12000	1	86	1250	1310	700
18000	1	130	1845	1310	700



#### TABELLA DI SCELTA RAPIDA

Taglia	Portata	F13				F12				F18				Perdita di carico media totale Pa	Perdita di carico finale totale Pa
		Quantità	Dimensioni	Efficienza	Perdita di carico media / finale consigliata Pa	Quantità	Dimensioni	Efficienza	Perdita di carico media / finale consigliata Pa	Quantità	Dimensioni	Efficienza	Perdita di carico media / finale consigliata Pa		
		N.	mm			N.	mm			N.	mm				
3000	3000	1	592x592x22	G2 ISO coarse 25%	80 / 150	1	592x592x48	G4 ISO coarse 75%	125 / 200	1	592x592x292	F8 ISO ePm1 60%	330 / 600	535	950
6000/6000V	6000	2	592x592x22			2	592x592x48			2	592x592x292				
9000	9000	2	592x592x22			2	592x592x48			2	592x592x292				
		2	592x287x22			2	592x287x48			2	592x287x292				
12000	12000	4	592x592x22			4	592x592x48			4	592x592x292				
18000	18000	6	592x592x22	6	592x592x48	6	592x592x292								