



Prodotto

AKC

Costruzione

Acciaio inox 18/10 AISI 304 finitura Scotch-Brite®,
assiemata per saldatura a punti. Caduta pressione
Hst=60 Pa.

Versioni

Versione AISI 430.

Versione a lama d'aria

IN DOTAZIONE

Filtri labirinto inox AISI 304.

Rubinetto scarico grassi.

Kit di fissaggio.

A RICHIESTA

Gabbia in legno.

Illuminazione con plafoniera stagna.

Illuminazione con plafoniera stagna

e protezione inox.

IMBALLAGGIO

Pallets con film estensibile.

DIMENSIONALI

Modello	Dimensioni (mm)				Portata m ³ /h	Filtri	
	AxBxH	CxD	E	F		N.	mm
12/12	1200x1200x450	300x300	600		1800	4	400x400
12/16	1200x1600x450	300x300	600		2700	6	400x400
12/20	1200x2000x450	350x350	600		2700	6	400x400
12/24	1200x2400x450	350x350	600		3600	8	400x400
12/28	1200x2800x450	400x400	600		4500	10	400x400
12/30	1200x3000x450	400x400	600		4500	10	400x400
15/16	1500x1600x450	300x300	750		2700	6	400x400
15/20	1500x2000x450	350x350	750		2700	6	400x400
15/24	1500x2400x450	350x350	750		3600	8	400x400
15/28	1500x2800x450	400x400	750		4500	10	400x400
15/30	1500x3000x450	400x400	750		4500	10	400x400
15/32	1500x3200x450	300x300	750	160	5400	12	400x400
15/36	1500x3600x450	300x300	750	180	5400	12	400x400
15/40	1500x4000x450	300x300	750	200	5400	12	400x400
18/16	1800x1600x450	300x300	900		2700	6	400x400
18/20	1800x2000x450	350x350	900		2700	6	400x400
18/24	1800x2400x450	350x350	900		3600	8	400x400
18/28	1800x2800x450	400x400	900		4500	10	400x400
18/30	1800x3000x450	400x400	900		4500	10	400x400
18/32	1800x3200x450	300x300	900	160	5400	12	400x400
18/36	1800x3600x450	300x300	900	180	5400	12	400x400
18/40	1800x4000x450	300x300	900	200	5400	12	400x400
22/16	2200x1600x450	300x300	1100		2700	6	400x400
22/20	2200x2000x450	350x350	1100		2700	6	400x400
22/24	2200x2400x450	350x350	1100		3600	8	400x400
22/28	2200x2800x450	400x400	1100		4500	10	400x400
22/30	2200x3000x450	400x400	1100		4500	10	400x400
22/32	2200x3200x450	300x300	1100	160	5400	12	400x400
22/36	2200x3600x450	300x300	1100	180	5400	12	400x400
22/40	2200x4000x450	300x300	1100	200	5400	12	400x400

