



# K-Tecnolam

Materiale filtrante in fibra di vetro semplice, idrorepellente ed a struttura rinforzata multistrato.

Separatori in filo termoplastico. Telaio in alluminio estruso.  
Reti di protezione esterna in alluminio verniciato bianco.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

INIZIALE A PORTATA NOMINALE	120 Pa
FINALE A PORTATA NOMINALE	400 Pa
TEMPERATURA massima di impiego	80°C
UMIDITA' relativa max di esercizio	100%

### EFFICIENZE EN 1822

Classe E10  $E \geq 85\%$  MPPS Classe H14  $E \geq 99,995\%$  MPPS

### EFFICIENZA E10

Impianti di ventilazione e di condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica ed impianti di verniciatura. Ambienti ad atmosfera controllata, come ospedali, laboratori e centri elaborazione dati.

### EFFICIENZA H14

Filtrazione finale ad altissima efficienza nell'industria farmaceutica, nucleare, elettronica, alimentare e fotografica. Trattamento dell'aria in ambienti con elevato grado di sterilizzazione, come camere operatorie e laboratori di analisi

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

Modello [codice]			Dimensioni L x P x H [mm]	Efficienza	Superficie Filtrante [m <sup>2</sup> ]	Portata Nominale [m <sup>3</sup> /h]
TA10AL	2412	P1	610 X 305 X 68	5,5	500	500
TA10AL	2424	P1	610 X 610 X 68		11,0	1.000
TA10AL	2436	P1	610 X 915 X 68		16,5	1.500
TA10AL	2448	P1	610 X 1220 X 68		22,0	2.000
TA14AL	0808	P1	203 X 203 X 68	1,0	65	65
TA14AL	1212	P1	305 X 305 X 68		2,8	150
TA14AL	1224	P1	305 X 610 X 68		5,5	300
TA14AL	1236	P1	305 X 915 X 68		8,2	450
TA14AL	1818	P1	457 X 457 X 68		6,3	335
TA14AL	1824	P1	457 X 610 X 68		8,4	450
TA14AL	2020	P1	515 X 515 X 68		8,0	430
TA14AL	2121	P1	537 X 537 X 68		8,0	430
TA14AL	215215	P1	545 X 545 X 68		8,0	430
TA14AL	2424	P1	610 X 610 X 68		11,3	600
TA14AL	2430	P1	610 X 762 X 68		14,0	620
TA14AL	2436	P1	610 X 915 X 68		16,9	900
TA14AL	2449	P1	610 X 1220 X 68		22,5	1.200
TA14AL	2460	P1	610 X 1525 X 68		28,0	1.500
TA14AL	2472	P1	610 X 1830 X 68		33,6	1.800
TA14AL	3012	P1	762 X 305 X 68		6,9	375
TA14AL	3036	P1	762 X 915 X 68		21,3	1.125
TA14AL	3048	P1	762 X 1220 X 68		28,3	1.500
TA14AL	3060	P1	762 X 1525 X 68		29,0	1.880
TA14AL	3072	P1	762 X 1830 X 68		35,0	2.260
TA14AL	3636	P1	915 X 915 X 68		25,7	1.350
TA14AL	3648	P1	915 X 1220 X 68		34,1	1.800
TA14AL	3660	P1	915 X 1525 X 68		35,0	2.260
TA14AL	3672	P1	915 X 1830 X 68		42,0	2.700