



# K-Tecnovee

Materiale filtrante in fibra di vetro semplice, idrorepellente ed a struttura rinforzata multistrato. Separatori in filo termoplastico.  
Telaio in acciaio zincato o inossidabile.  
Reti di protezione esterna opzionali su richiesta

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

TEMPERATURA massima di impiego:	80°C
UMIDITA' relativa max di esercizio	100%

## EFFICIENZE EN 1822

Classe E10 E $\geq$ 85% MPPS	Classe E12 E $\geq$ 99,5% MPPS	Classe H13 E $\geq$ 99,95% MPPS	Classe H14 E $\geq$ 99,995% MPP
------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

## APPLICAZIONI

### 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 E12-H13-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]
TA10MED	1224	P4	305 X 610 X 292	E10	19,0	2.000
TA10MED	1224	P4/X	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA10MED	2424	P4/4	610 X 610 X 292		30,0	3.000
TA10MED	2424	P4/4X	610 X 610 X 292		30,0	3.000
TA10MED	2424	P4/5	610 X 610 X 292		36,0	4.000
TA10MED	2424	P4/5X	610 X 610 X 292		36,0	4.000
TA12MED	1224	P4	305 X 610 X 292	E12	19,0	2.000
TA12MED	1224	P4/X	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA12MED	2424	P4/5	610 X 610 X 292		34,0	3.400
TA12MED	2424	P4/5X	610 X 610 X 292		34,0	3.400
TA12MED	2424	P4/6	610 X 610 X 292		40,0	4.000
TA12MED	2424	P4/6X	610 X 610 X 292		40,0	4.000
TA13MED	1123	P4	289 X 595 X 292	H13	18,0	1.800
TA13MED	1123	P4/X	289 X 595 X 292		18,0	1.800
TA13MED	1224	P4	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA13MED	1224	P4/X	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA13MED	2323	P4/5	595 X 595 X 292		30,0	3.000
TA13MED	2323	P4/5X	595 X 595 X 292		30,0	3.000
TA13MED	2424	P4/5	610 X 610 X 292		36,0	3.600
TA13MED	2424	P4/6	610 X 610 X 292		40,0	4.000
TA13MED	2424	P4/6X	610 X 610 X 292		40,0	4.000
TA13MED	2430	P4	610 X 762 X 292		40,0	4.000
TA14MED	2430	P4/X	610 X 762 X 292	H14	40,0	4.000
TA14MED	1224	P4	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA14MED	1224	P4/X	305 X 610 X 292		19,0	2.000
TA14MED	2424	P4/6	610 X 610 X 292		40,0	4.000
TA14MED	2424	P4/6X	610 X 610 X 292		40,0	4.000