



Ktecnopleat

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

Modelli Disponibili:

TECNOPLEAT ME: telaio in acciaio zincato

TECNOPLEAT MD: telaio in legno MDF

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

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

EFFICIENZE EN 1822

Classe E10 E≥ 85% MPPS	Classe E12 E≥ 99,5% MPPS	Classe H13 E≥ 99,95% MPPS	Classe H14 E≥ 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 ²]	Portata Nominale [m ³ /h]
TA10ME	1224	P4	305x610x292	E10	9,5	1.700
TA10ME	2424	P4	610x610x292		18,0	3.400
TA12ME	1224	P4	305x610x292	E12	9,5	1.100
TA12ME	2424	P4	610x610x292		18,0	2.200
TA13ME	1123	P4	290x595x292	H13	9,0	900
TA13ME	1224	P4	305x610x292		9,5	1.000
TA13ME	2323	P4	595x595x292		17,0	1.900
TA13ME	2424	P4	610x610x292		18,0	2.000
TA14ME	1123	P4	290x595x292	H14	9,0	850
TA14ME	1224	P4	305x610x292		9,5	950
TA14ME	2323	P4	5 95x595x292		17,0	1.850
TA14ME	2424	P4	610x610x292		18,0	1.950

