

TERMILAM TAM

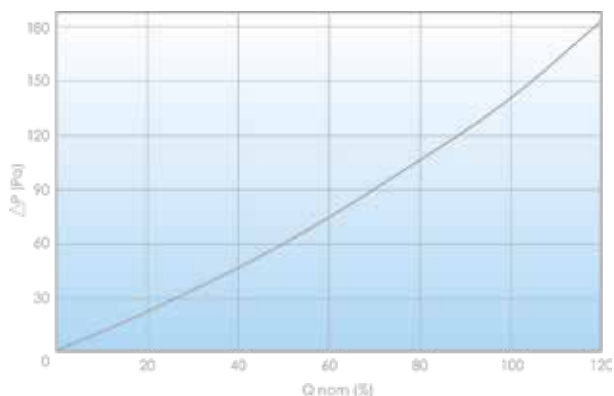
TERMINALI FILTRANTI ASSOLUTI MONOUSO H14
Disposable absolute filtering terminal H14



composizione media filtrante: filter medium composition:	microfibra di vetro glass micro fiber
materiale telaio: frame material:	alluminio anodizzato anodized aluminium
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	70°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	100%
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	140 Pa
efficienza M.P.P.S.: efficiency M.S.S.S.:	≥99,995%
classificazione [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]	H14

È formato da un filtro a flusso laminare accoppiato ad un plenum con collare ingresso aria e ad esso sigillato integralmente in fabbrica.

It consists of a laminar flow filter coupled to a plenum with an air inlet collar and sealed entirely in the factory.



APPLICAZIONI:

Consente la realizzazione rapida e semplice dei locali a contaminazione controllata evitando l'uso di terminali fissi.

Permette facilmente modifiche o ampliamenti ad impianti già esistenti. Tutti i terminali sono costituiti da un plenum di alluminio anodizzato accoppiato con un filtro a flusso laminare. Il pacco filtrante plissettato a piccole pieghe con sistema "mini pleat" possiede un'elevata resistenza e stabilità, risultando idrorepellente e ignifugo essendo il media filtrante in microfibre di vetro.

La sigillatura viene eseguita con un elastomero poliuretano.

I terminali TAM consentono la realizzazione rapida e semplice dei locali a contaminazione controllata evitando l'uso di terminali fissi. Inoltre permette di effettuare facilmente modifiche o ampliamenti ad impianti già esistenti.

APPLICATIONS:

It allows a quick and simple realisation of controlled contamination premises avoiding the use of fixed terminals. It allows to easily modify or improve already existing plants. All terminals are made up of an anodized aluminum plenum coupled with a laminar flow filter. The pleated small fold filter pack with "mini pleat" system has high strength and stability, making it water repellent and flame retardant as it is the filter medium in glass microfibre.

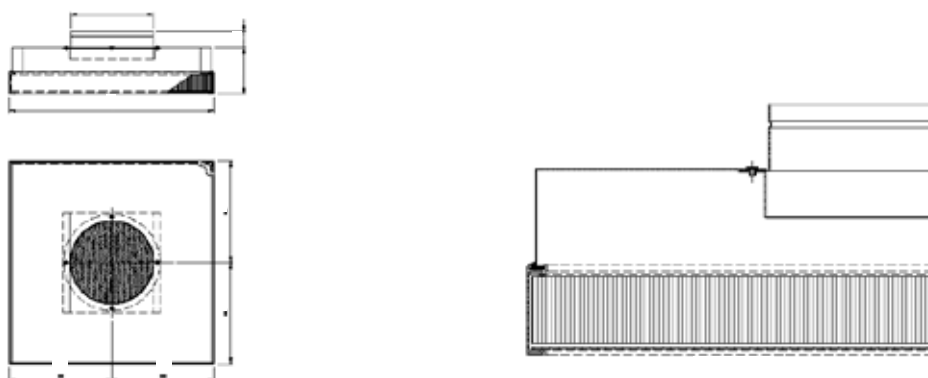
The sealing is performed with a polyurethane elastomer. TAM terminals allow the rapid and simple construction of controlled contamination rooms avoiding the use of fixed terminals. It also allows you to easily make changes or extensions to existing systems.

codice code	dimensioni dimensions (mm)	portata d'aria air flow (m ³ /h)	Ø collare collar Ø (mm)
TM141212	305 x 305 x 140	150	148
TM141224	305 x 610 x 140	300	198
TM141818	457 x 457 x 140	340	198
TM141824	457 x 610 x 140	450	198
TM142222	592 x 592 x 140	570	248
TM142424	610 x 610 x 140	600	248
TM142436	610 x 914 x 140	900	248
TM142448	610 x 1.219 x 140	1.200	248

NB. Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.

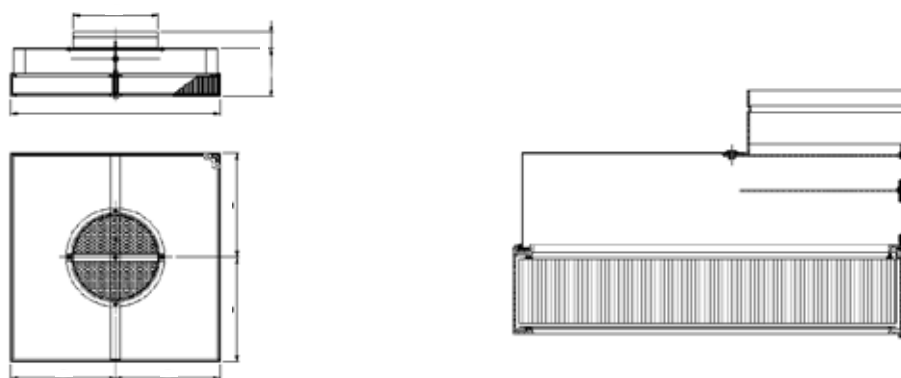


TAM con diffusore semplice
TAM with simple diffuser



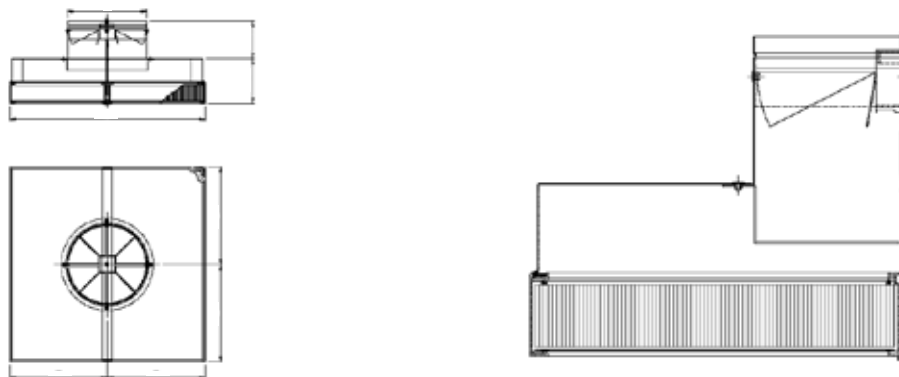
codice code	dimensioni dimensions (mm)	Ø collare collar Ø (mm)
TM141123	300 x 600 x 140	198
TM141212	305 x 305 x 140	148
TM141224	305 x 610 x 140	198
TM141818	457 x 457 x 140	198
TM142222	592 x 592 x 140	248
TM142323	600 x 600 x 140	248
TM142335	600 x 905 x 140	248
TM142347	600 x 1210 x 140	248
TM142424	610 x 610 x 140	248
TM142436	610 x 914 x 140	248
TM142448	610 x 1219 x 140	248

TAM con serranda di regolazione flusso forellinata e presa DOP e DP
TAM with perforated control damper and DOP and DP socket



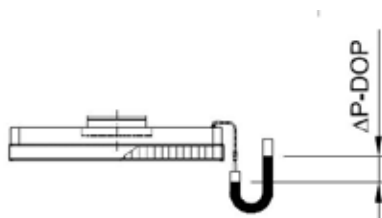
codice code	dimensioni dimensions (mm)	Ø collare collar Ø (mm)
TM141123CT	300 x 600 x 140	198
TM141212CT	305 x 305 x 140	148
TM141224CT	305 x 610 x 140	198
TM142222CT	592 x 592 x 140	248
TM142323CT	600 x 600 x 140	248
TM142335CT	600 x 905 x 140	248
TM142347CT	600 x 1210 x 140	248
TM142424CT	610 x 610 x 140	248
TM142436CT	914 x 610 x 140	248
TM142448CT	1219 x 610 x 140	248

TAM con serranda di regolazione flusso a spicchi
TAM with wedge flow control damper

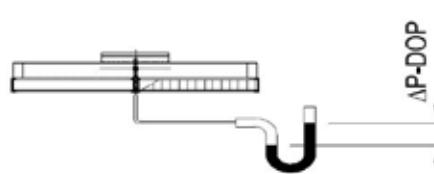


codice code	dimensioni dimensions [mm]	Ø collare collar Ø (mm)
TM141123CTS	600 x 300 x 140	198
TM141212CTS	305 x 305 x 140	198
TM141224CTS	610 x 305 x 140	198
TM142222CTS	592 x 592 x 140	248
TM142323CTS	600 x 600 x 140	248
TM142335CTS	600 x 905 x 140	248
TM142347CTS	600 x 1210 x 140	248
TM142424CTS	610 x 610 x 140	248
TM142436CTS	914 x 610 x 140	248
TM142448CTS	1219 x 610 x 140	248

Versioni disponibili per presa di pressione-DOP
Versions available for DOP-pressure tap



Preso DOP su Plenum
DOP tap on Plenum



Preso DOP dal locale su versioni CT-CTS
DOP tap from room on CT-CTS versions