



## ELEMENTI E SISTEMI

## ELEMENTS AND SYSTEMS

### Caratteristiche

**Struttura portante:** in alluminio anodizzato con plenum superiore in acciaio in grado di alloggiare filtri assoluti a flusso laminare.

**Griglia di diffusione:** diffusore forato in alluminio anodizzato (esecuzione standard), diffusore elicoidale in lamiera di acciaio verniciata, diffusore multidirezionale.

**Ingresso aria:** collare laterale (opzione H) o verticale (opzione V) senza serranda di regolazione (opzione S) o con serranda di regolazione (opzione C). In questo caso per la versione con ingresso laterale, la regolazione può essere effettuata dal locale sterile.

**Perfetta tenuta:** assicurate dalla conformazione dell'alloggiamento filtro e dal sistema di bloccaggio con perni ruotanti in acciaio inox.

**Check system:** sempre fornito, consente la misura della perdita di carico ed un eventuale leak test agendo dal locale sterile.

**Facilità d'installazione e manutenzione:** favoriti dalla leggerezza della struttura (in alluminio e materiali plastici) e dagli ingombri contenuti.

**Montaggio:** sospensioni a soffitto con possibilità di connessione a tubazioni flessibili e/o rigide.

### Applicazioni

Locali a contaminazione controllata, camere bianche, sale operatorie.

Locali sterili ove sia richiesto flusso d'aria in regime laminare.

### Specifications

**Bearing structure:** in anodized aluminium with a painted galvanized superior plenum, suitable to house absolute laminar flow filters.

**Diffusion grid:** anodized perforated aluminium diffuser (standard execution), helical diffuser.

**Air inlet:** side collar (option H), or vertical collar (option V), without dumper (option S) or with dumper (option C). In this case, for the version with the side air inlet, the regulation can be done from the sterile room.

**Perfect seal tightness:** thanks to the sealing surface made in a single piece.

**Check system:** from the sterile room it's possible to monitor pressure drop as well as perform leak tests.

**Easy installation and maintenance:** are permitted by structure lightness and reduced dimensions.

**Installation:** suspended to floor can be connected to flexible or rigid ducts.

### Applications

Controlled contamination rooms, clean rooms and operating theatres.

Sterile rooms where laminar air flow is required.

## TERMILAM TAR-M

### Caratteristiche tecniche - Technical data

codice - code	dimensioni - dimensions A x B x C/C1 D (mm)	dim. LAM - LAM dim. (mm)
TR1212MVS	380x380x367 Ø 150	305x305x68
TR1224MVS	380x685x367 Ø 150	305x610x68
TR2436MVS	685x990x367 Ø 250	610x914x68
TR1212MVC	380x330x307 Ø 150	305x305x68
TR1224MVC	380x685x307 Ø 150	305x610x68
TR2436MVC	685x990x407 Ø 250	610x914x68
TR1212MHS	380x380x367 Ø 150	305x305x68
TR1224MHS	380x685x367 Ø 150	305x610x68
TR2436MHS	685x990x367 Ø 250	610x914x68
TR1212MHC	380x330x307 Ø 150	305x305x68
TR1224MHC	380x685x307 Ø 150	305x610x68
TR2436MHC	685x990x407 Ø 250	610x914x68

