



TERMINALI TER-V

Terminali filtranti per flussi laminari atti al contenimento di filtri assoluti HEPAFIL serie M intercambiabili, con plenum metallico, struttura in acciaio verniciato e diffusore in alluminio forellinato.

Terminal diffusers for HEPAFIL M series filters, with metallic plenum, painted steel structure and perforated plates diffuser.

TERMINALI TER-V

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Versione con ingresso aria verticale/vertical air inlet

completi di serranda regolazione flusso aria dalla sala

With damper for the air flow regulation from the clean room

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Sp.Filtro - Th ?
TERVC121203	0385x0385x400	200	78
TERVC122403	0385x0690x400	200	78
TERVC181803	0537x0537x400	200	78
TERVC242403	0690x0690x450	250	78
TERVC244803	0690x1300x450	250	78

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Versione con ingresso aria verticale/vertical air inlet

escluso di serranda/without damper

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Sp.Filtro - Th ?
TERVS121203	0385x0385x400	200	78
TERVS122403	0385x0690x400	200	78
TERVS181803	0537x0537x400	200	78
TERVS242403	0690x0690x450	250	78
TERVS244803	0690x1300x450	250	78

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Versione con ingresso aria verticale/vertical air inlet

completi di serranda regolazione flusso aria dalla sala

With damper for the air flow regulation from the clean room

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Sp.Filtro - Th ?
TERVC121206	0385x0385x470	200	150
TERVC122406	0385x0690x470	200	150
TERVC181806	0537x0537x470	200	150
TERVC242406	0690x0690x520	250	150
TERVC244806	0690x1300x520	250	150

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Versione con ingresso aria verticale/vertical air inlet

escluso di serranda/without damper

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Ø Coll. Ø COLL.	Plenum ?
TERVCS121206	0385x0385x470	200	150
TERVCS122406	0385x0690x470	200	150
TERVCS181806	0537x0537x470	200	150
TERVCS242406	0690x0690x520	250	150
TERVCS244806	0690x1300x520	250	150