



VANTAGGI

- Gamma completa di piastre di diffusione intercambiabili
- Serraggio del filtro senza l'ausilio di utensili immediato e sicuro al 100%
- Saldature in continuo: la struttura garantisce la perfetta tenuta all'aria nel tempo
- Accesso semplice e rapido al filtro tramite il sistema di sgancio rapido della piastra di diffusione

Applicazione	Clean room a flusso turbolento
Sistema di montaggio	Sistema universale di montaggio per installazioni a sospensione o a compressione.
Note	Struttura: Acciaio, giunzioni saldate in continuo. Finitura: Vernice epossidica bianca RAL 9010 (SW). Disponibile in AISI 304 (S4) e SS 316L (S6). Filtri: MEGALAM MD/MX/MD. Altezza del telaio con guarnizione PU (66/90/110mm). Diffusori aria: Getto elicoidale (SW), Griglia forellinata (PF), Alette regolabili (AV) e Quattro vie (4W). Filtri e diffusori aria devono essere ordinati separatamente. Per ulteriori informazioni su filtri e diffusori si vedano le relative pagine prodotto. Tipologia di guarnizioni opzionali: DIN e GEL. Prese per la misura dell'intasamento del filtro accessibili dal lato ambiente.

CleanSeal è un contenitore per filtri terminali affidabile e versatile progettato specificatamente per gli ospedali, le clean room e le applicazioni Life Science. Questo contenitore portafiltro terminale equipaggiato con i filtri HEPA premium di Camfil costituisce una soluzione ideale per raggiungere gli elevati requisiti di pulizia dell'aria riducendo al minimo il numero di particelle e microorganismi aerodispersi.

CleanSeal è disponibile in diverse dimensioni standard e diversi tipi di connessioni/configurazioni.

Il sistema di serraggio del filtro è regolabile per diversi spessori del filtro. Questa scalabilità consente un upgrade del filtro esistente a un filtro più profondo con una minore perdita di carico. I filtri con una bassa perdita di carico possono essere usati sia per mantenere delle cascate di pressione che per ottenere un risparmio energetico.

Grazie all'esclusivo serraggio del filtro senza utensili, il maneggio e la manutenzione sono molto semplici.

Il filtro è pre-posizionato all'interno del contenitore, cosa che rende possibile le operazioni di manutenzione da parte di un solo operatore.

L'installazione è molto semplice grazie ai diversi kit di installazione disponibili.

Le piastre di diffusione dotate di un sistema di sgancio rapido rimangono in sospensione quando aperte permettendo un accesso veloce e diretto al filtro e alle prese di misura della pressione differenziale in modo igienico e pulito.

CLEANSEAL INTEGRITY

Disponibile upgrade per funzione Integrity: il CleanSeal viene fornito con un sistema integrato testato e qualificato in laboratorio che permette di effettuare il leak test individualmente su ciascun filtro in totale conformità alla ISO 14644.

Consultate l'ufficio Camfil per ulteriori informazioni.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Per i filtri LxAxP (mm)	Raccordo Ø (mm)	Peso (kg)
CL-SW-3P3-P-XX-T-C160-N-00-AAA	392x338x392	305x305x110	160	6.7
CL-SW-4P4-P-XX-T-C200-N-00-AAA	544x338x544	457x457x110	200	10.1
CL-SW-4P4-P-XX-T-C250-N-00-AAA	544x338x544	457x457x110	250	10
CL-SW-5P5-P-XX-T-C250-N-00-AAA	595x338x595	508x508x110	250	11.3
CL-SW-5P5-P-XX-T-C315-N-00-AAA	595x338x595	508x508x110	315	11.1
CL-SW-6P6-P-XX-T-C250-N-00-AAA	697x338x697	610x610x110	250	14.1
CL-SW-6P6-P-XX-T-C315-N-00-AAA	697x338x697	610x610x110	315	13.9
CL-SW-11P5-P-XX-T-C315-N-00-AAA	1195x338x595	508x1108x110	315	19.1
CL-SW-12P6-P-XX-T-C315-N-00-AAA	1307x338x697	610x1220x110	315	22.7

Gli articoli nella tabella sono versioni PU (per i filtri con guarnizione PU). Altre dimensioni e varianti su richiesta.

Per ordinare: Per selezionare l'altezza del telaio del filtro sostituire "xx" con "MD" per Megalam MD, "MX" per Megalam MX e "MG" per Megalam MG.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10