



## VANTAGGI

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

Applicazione	Flusso d'aria turbolento in clean room, particolarmente indicato per applicazioni con uno spazio limitato sopra il controsoffitto
Sistema di montaggio	Sistema universale di montaggio per installazione a sospensione o a compressione.
Note	Struttura: Acciaio zincato, giunzioni saldate in continuo. Finitura: Vernice epossidica bianca RAL 9010 (SW) Disponibile in AISI 304 (S4) e SS 316L (S6). Filtri: MEGALAM MD/MX/MG. Altezza del telaio con guarnizione PU (66/90/110mm) Diffusori aria: Getto elicoidale (SW), Griglia forellinata (PF), Alette regolabili (AV) e Quattro via (4W). Filtri e diffusori aria devono essere ordinati separatamente. Per ulteriori informazioni su filtri e diffusori aria si vedano le relative pagine prodotto.  Tipologia di guarnizioni opzionali: DIN e GEL. Presa 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 da parte di una sola persona.

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-S-R-0000-NAAA0	392x392x374	305x305x110	200	8
CL-SW-4P4-P-XX-S-R-0000-NAAA0	544x544x374	457x457x110	350	13,3
CL-SW-5P5-P-XX-S-R-0000-NAAA0	595x595x374	508x508x110	400	15,2
CL-SW-6P6-P-XX-S-R-0000-NAAA0	697x697x374	610x610x110	500	18,4
CL-SW-11P5-P-XX-S-R-0000-N-LS-AAA0	1195x595x374	1108x508x110	800	25,2
CL-SW-11P5-P-XX-S-R-0000-N-SS-AAA0	1195x595x374	1108x508x110	400	27
CL-SW-12P6-P-XX-S-R-0000-N-LS-AAA0	1307x697x374	1220x610x110	800	29,5
CL-SW-12P6-P-XX-S-R-0000-N-SS-AAA0	1307x697x374	1220x610x110	500	31,6

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.

LS = Lato lungo

SS = Lato corto