rev. 01 - 06/05/2025





Diffusore lineare in ALLUMINIO con serranda e deflettore centrale - 4 feritoie

- cod. PWD301678 cod. PWD301681 cod. PWD301684
- cod. PWD301687 cod. PWD301690



DESCRIZIONE

Diffusore lineare a vista in alluminio con serranda regolabile di taratura, deflettore centrale a 4 feritoie, di colore bianco. I diffusori sono utilizzati in ambienti dove è necessario preservare l'estetica dei soffitti come uffici, sale riunioni ed alberghi e consentono una diffusione dell'aria uniforme ed una elevata induzione termica. Il fissaggio sul plenum, acquistabile separatamente, avviene mediante viti frontali e staffe a C mobili.

All'interno dei profili sono ricavati gli alloggiamenti che consentono il montaggio dei deflettori regolabili in PVC. Modificando la direzione dei deflettori è possibile orientare il flusso dell'aria in funzione dell'ambiente di installazione, ottenendo se necessario un effetto Coanda.

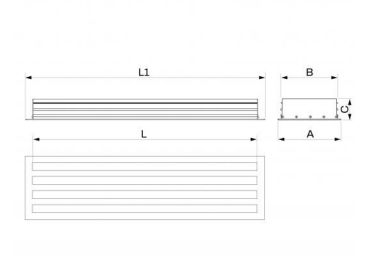
La serranda permette di regolare il quantitativo d'aria desiderato e può essere tarata mediante un cacciavite.

ACCESSORI

- Plenum in lamiera zincata coibentata, acquistabile separatamente.
- Kit di continuità, acquistabile separatamente.







DIMENSIONI

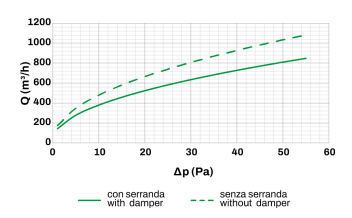
CODICE	L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD301678	600	645	183	166	60
PWD301681	800	845	183	166	60
PWD301684	1000	1045	183	166	60
PWD301687	1500	1545	183	166	60
PWD301690	2000	2045	183	166	60

INFORMAZIONE

Le misure indicate sono espresse in millimetri (mm), salvo diversa indicazione.



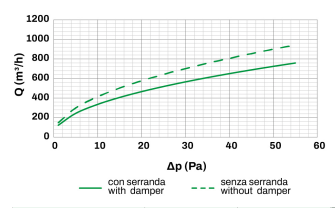
CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO CON DEFLETTORE VERTICALE



NOTA

Nel caso siano già presenti delle serrande lungo l'impianto di ventilazione e sia necessario rimuovere quelle presenti sul diffusore per migliorare le prestazioni, fare riferimento al paragrafo "INDICAZIONI DI SMONTAGGIO SERRANDA" indicate di seguito e considerare le prestazioni indicate nel grafico dalla linea tratteggiata.

CURVE DI PORTATA E PERDITE DI CARICO CON DEFLETTORE ORIENTATO COMPLETAMENTE A DESTRA O SINISTRA



NOTA

Nel caso siano già presenti delle serrande lungo l'impianto di ventilazione e sia necessario rimuovere quelle presenti sul diffusore per migliorare le prestazioni, fare riferimento al paragrafo "INDICAZIONI DI SMONTAGGIO SERRANDA" indicate di seguito e considerare le prestazioni indicate nel grafico dalla linea tratteggiata.

Ak [m²]	Qv min [m³/h]	Qv max [m³/h]	Lwa min [dB(A]	Lwa max [dB(A]	DP min [Pa]	DP max [Pa]
0.084	380	810	35	49	10	50

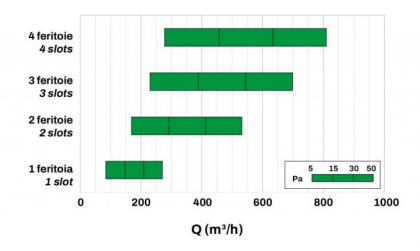
INFORMAZIONE

I dati in tabella si riferiscono ai diffusori lineari a scomparsa di lunghezza 1000 mm, con serranda completamente aperta e deflettore verticale.





DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



ESEMPIO DI LANCIO

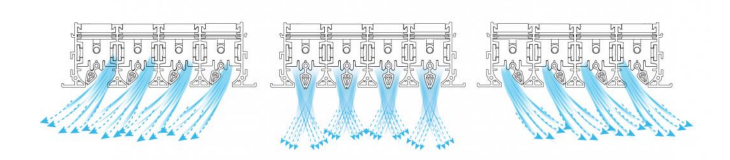
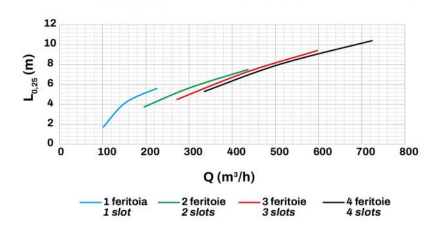
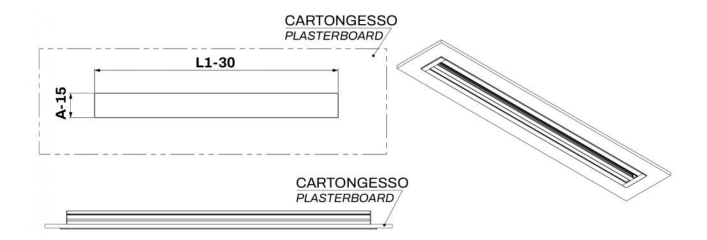




GRAFICO LANCI ORIZZONTALI CON DEFLETTORE ORIENTATO COMPLETAMENTE A DESTRA O A SINISTRA

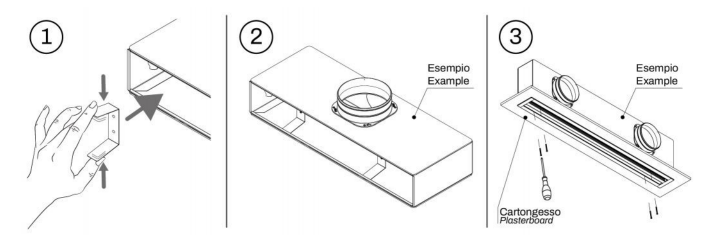


PREDISPOSIZIONI MURARIE

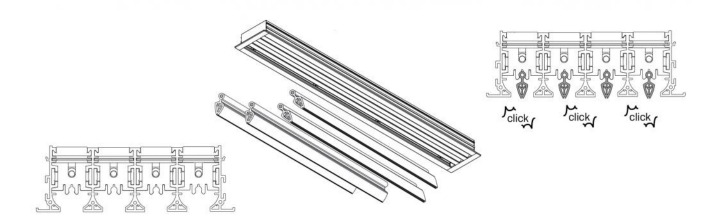




ESEMPIO DI INSTALLAZIONE

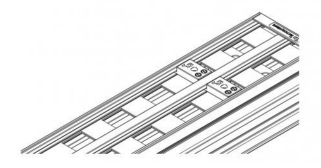


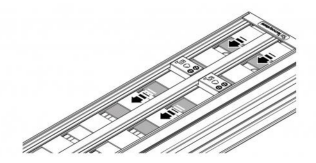
MONTAGGIO DEFLETTORI





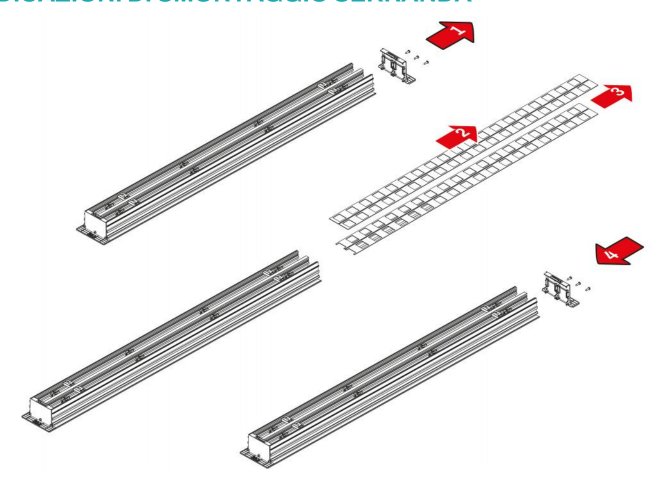
REGOLAZIONE SERRANDA





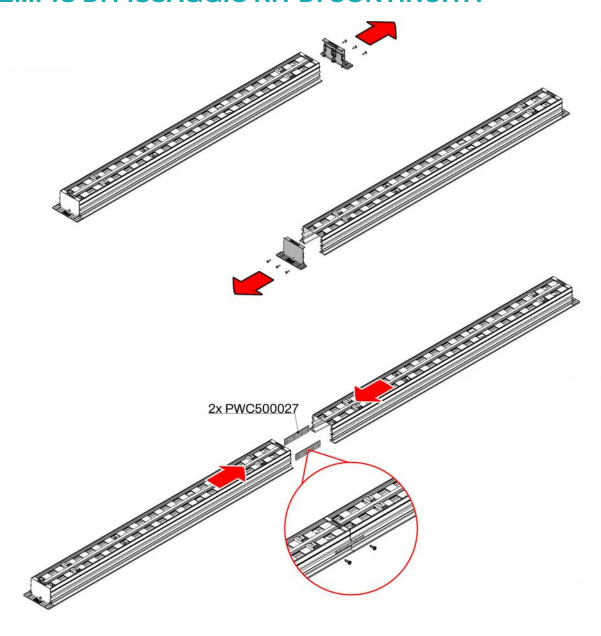
Regolare la serranda con un cacciavite da sotto il diffusore montato.

INDICAZIONI DI SMONTAGGIO SERRANDA





ESEMPIO DI FISSAGGIO KIT DI CONTINUITÀ







ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE	
PWD301678	Diffusore lineare a vista in ALLUMINIO 4 feritoie con serranda e deflettore centrale L600mm WHITE	
PWD301681	Diffusore lineare a vista in ALLUMINIO 4 feritoie con serranda e deflettore centrale L800mm WHITE	
PWD301684	Diffusore lineare a vista in ALLUMINIO 4 feritoie con serranda e deflettore centrale L1000mm WHITE	
PWD301687	Diffusore lineare a vista in ALLUMINIO 4 feritoie con serranda e deflettore centrale L1500mm WHITE	
PWD301690	Diffusore lineare a vista in ALLUMINIO 4 feritoie con serranda e deflettore centrale L2000mm WHITE	

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

