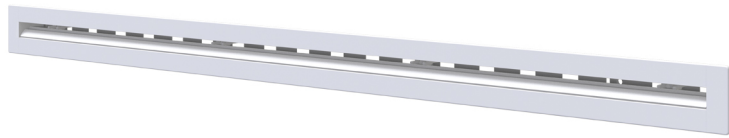


Diffusore lineare in PVC anticondensa con serranda e deflettore centrale - 1 feritoia

- cod. PWD301488 - cod. PWD301497 - cod. PWD301506
- cod. PWD301515 - cod. PWD301524



DESCRIZIONE

Diffusore lineare a vista in PVC anticondensa con serranda regolabile di taratura, deflettore centrale a 1 feritoia, 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 PVC, contrariamente all'alluminio, per caratteristiche fisiche non produce condensa, questo evita la formazione di funghi, muffe e batteri all'interno del diffusore e garantisce un ottimo isolamento murario.

Il fissaggio sul plenum, acquistabile separatamente, avviene mediante viti frontali e staffe a C mobili.

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

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.

APPLICAZIONI

Diffusore ideale per installazioni a parete o soffitto, in mandata e in ripresa, ad una altezza compresa tra 2,5 m e 3,1 m.

ACCESSORI

- Plenum in lamiera zincata coibentata, acquistabile separatamente.