

BOCCHETTA DI MANDATA

VO - OV



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili, passo 15 mm: VO con primo ordine di alette (anteriore) parallele al lato minore, OV con primo ordine di alette (anteriore) parallele al lato maggiore.

Cornice perimetrale da 28 mm con taglio a 45°.

SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.

MATERIALE

Costruzione in acciaio zincato.



ACCESSORI



SV

Serranda di regolazione a contrasto.



SK

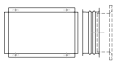
Serranda captatrice.





PL e PL/ISO

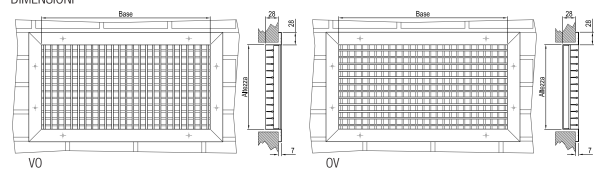
Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale, senza o con isolamento esterno.



CM

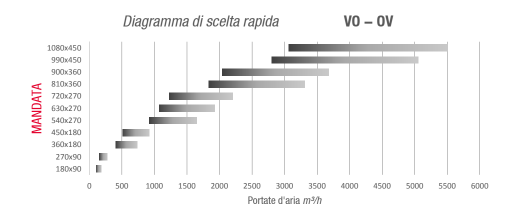
Controtelaio a "L" liscio per cartongesso o corrugato per muratura.

DIMENSIONI









Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.