

## BOCCHETTA AD ALETTE RICURVE

# AL.DR



AL.DR10



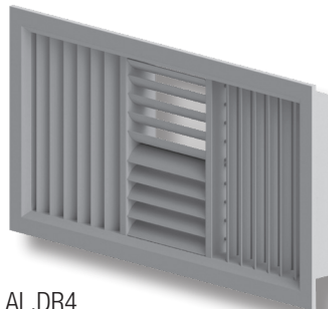
AL.DR20



AL.DR7



AL.DR3



AL.DR4

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Bocchetta a singolo ordine di alette ricurve con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili.

Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette da 20 mm.

Varianti:

- |                            |         |         |
|----------------------------|---------|---------|
| - ad 1 direzione di lancio | AL.DR10 | AL.DR1V |
| - a 2 direzioni di lancio  | AL.DR20 | AL.DR2V |
| - a 3 direzioni di lancio  | AL.DR3  |         |
| - a 4 direzioni di lancio  | AL.DR4  | AL.DR7  |

## SISTEMA DI FISSAGGIO

Fissaggio standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta controtelaio corrugato per muratura.

A richiesta fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

## MATERIALE

Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

## ACCESSORI



### SV.

Serranda di regolazione a contrasto.



### PL. e PL.ISO posteriore

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



### PL. e PL.ISO laterale

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

ESECUZIONE STANDARD

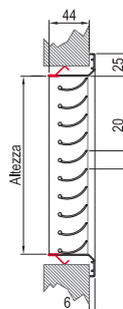
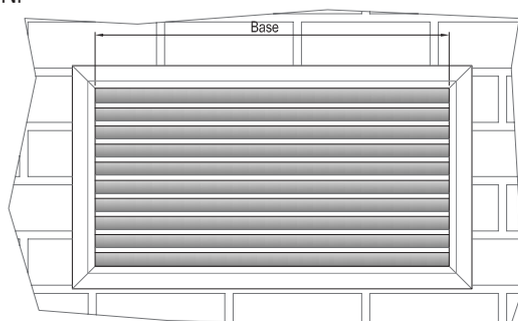


### CM. e CM.CE

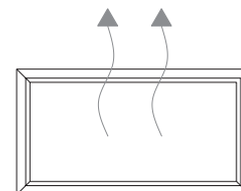
Controtelaio a "L" liscio o corrugato per muratura, senza o con cerniera.

## DIMENSIONI

AL.DR10



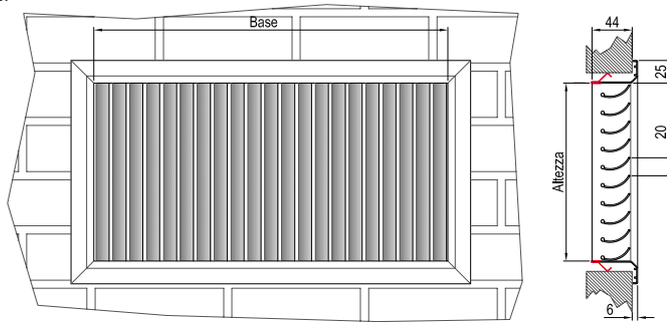
## DIREZIONI DI LANCIO



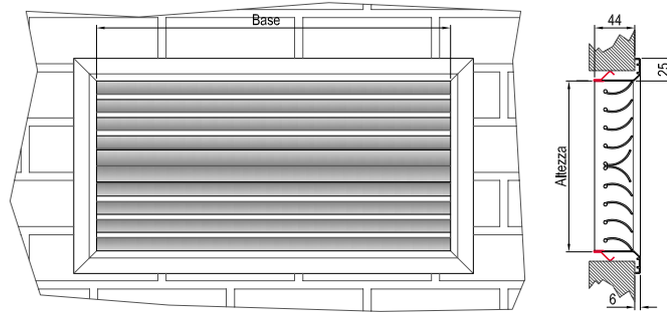
ad 1 direzione di lancio

DIMENSIONI

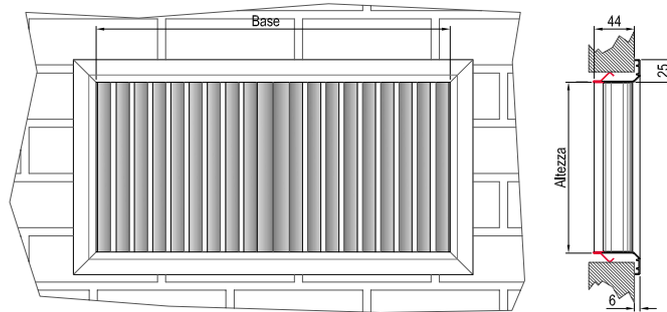
AL.DR1V



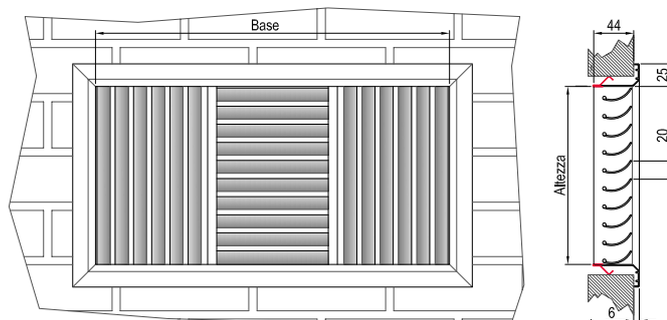
AL.DR20



AL.DR2V

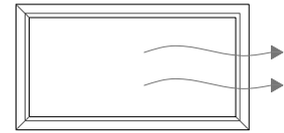


AL.DR3

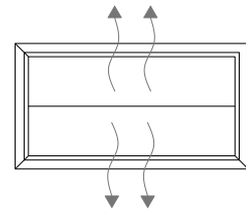


DIREZIONI DI LANCIO

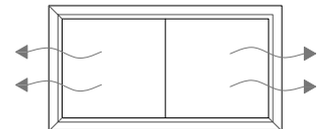
ad 1 direzione di lancio



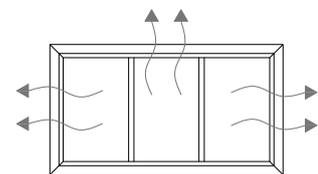
a 2 direzioni di lancio



a 2 direzioni di lancio

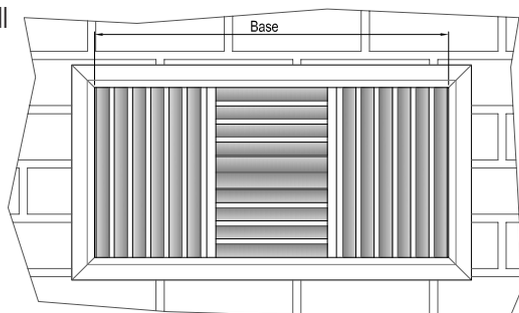


a 3 direzioni di lancio

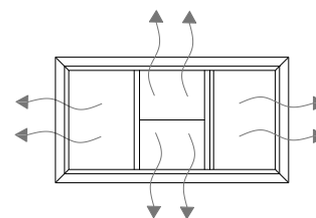


DIMENSIONI

AL.DR4

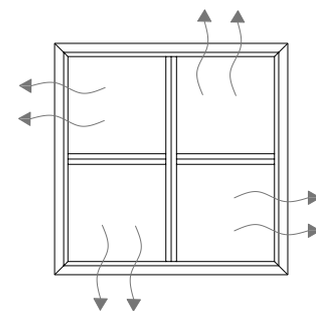
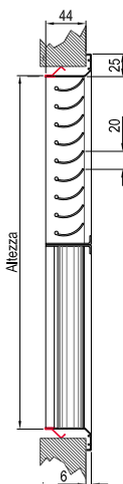
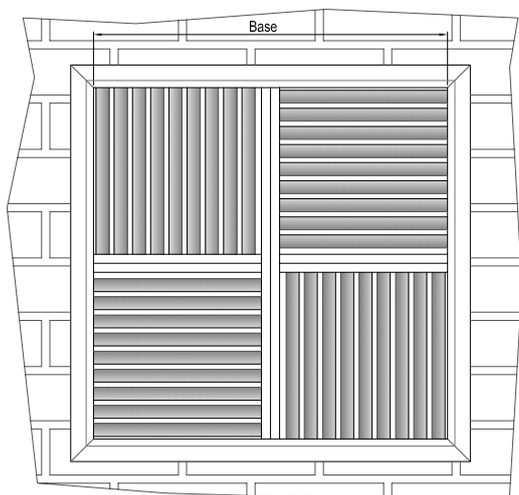


DIREZIONI DI LANCIO



a 4 direzioni di lancio

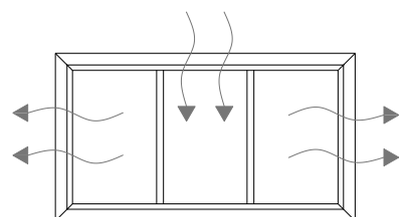
AL.DR7



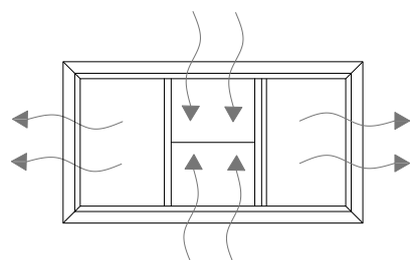
a 4 direzioni di lancio

ESECUZIONE SPECIALE: mandata e ripresa nella stessa griglia

I diffusori AL.DR3 e AL.DR4 riuniscono in un solo diffusore mandata e ripresa aria, grazie al particolare plenum di distribuzione, tramite il semplice collegamento con canalizzazioni flessibili o rigide agli attacchi circolari laterali.



AL.DR3



AL.DR4

