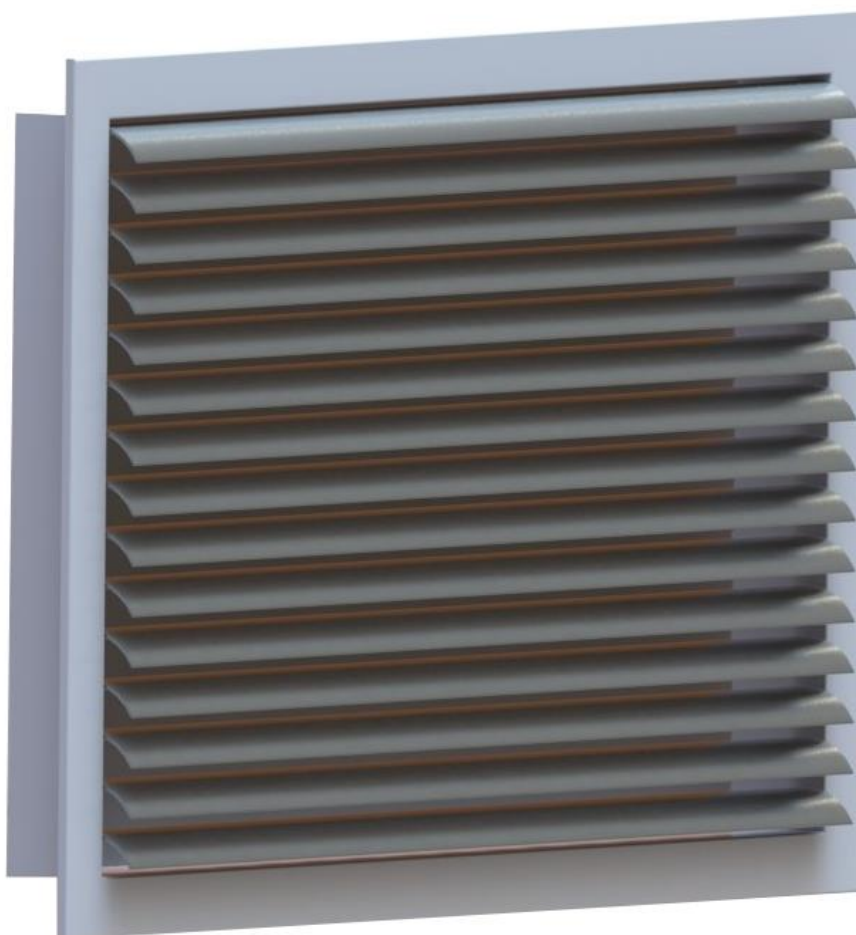




# DCA

## Diffusore alette curve



Nr 352451 Rev.0 del 02/12

Copia Web - distribuzione non controllata

Pagina 1 di 6

La Gardair S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati del presente foglio senza obbligo di preavviso  
*Gardair S.p.A. reserve the right to modify the data contained in this document without notice.*



## DCA diffusore ad alette curve



### Versione

**DCA:** Diffusore, in alluminio anodizzato, con alette curve

### Accessori

**SC:** serranda a contrasto

**PLE:** plenum

**PLE-I:** plenum isolato

**CT:** controtelaio a murare in lamiera zincata

## Caratteristiche generali

I diffusori ad alette curve DCA vengono normalmente impiegati per la diffusione dell'aria. Le alette sono mobili singolarmente e possono essere a 1, 2, 3 e 4 vie. Vengono normalmente fissati mediante viti o clips.

Possono essere utilizzati anche per la ripresa dell'aria con montaggio a parete

## Caratteristiche costruttive

- **Materiale:** Alluminio estruso
- **Finitura:** anodizzato al naturale  
A richiesta vengono forniti i colori della scala RAL (fuori standard)
- **Fissaggio:** tramite viti sul profilo anteriore del diffusore
- **Altezza di installazione:** Adatto per l'installazione a soffitto con un'altezza di installazione di 2.5 - 3.5 metri

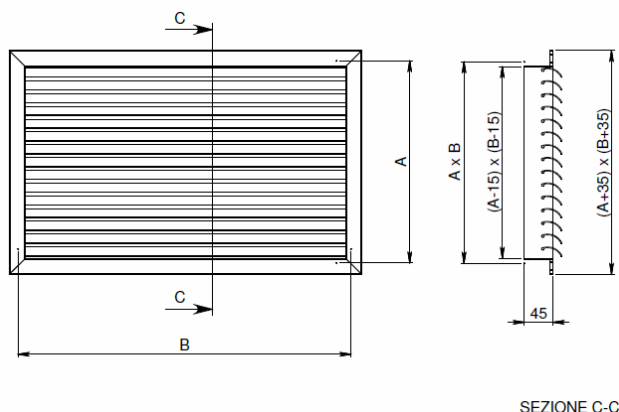
## Regolazione

E' possibile regolare la portata dell'aria attraverso l'inserimento della serranda a contrasto (optional).

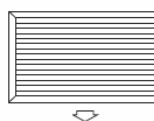


Le alette deflettrici sono mobili per consentire una corretta regolazione del flusso dell'aria consentendo di ottenere lanci orizzontali o verticali in fusione del tipo di installazione.

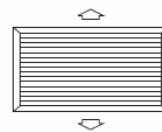
### Dimensioni



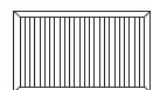
**DCA1/O**



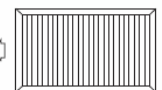
**DCA2/O**



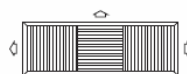
**DCA1/V**



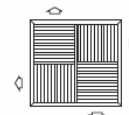
**DCA2/V**



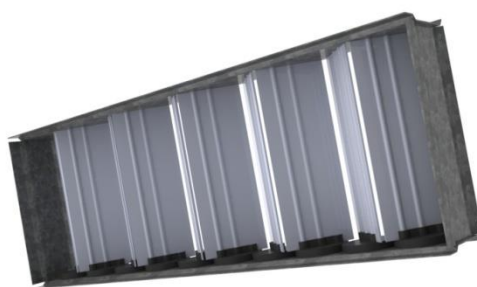
**DCA3/O** Prezzi solo su richiesta  
Eseguibile su richiesta



**DCA4/O** Prezzi solo su richiesta  
Eseguibile su richiesta



### SC serranda a contrasto



### Caratteristiche generali

La serranda di taratura a contrasto o a movimento contrapposto è costruita con telaio in lamiera zincata (o da profilo estruso secondo le dimensioni del diffusore) e alette in profilo estruso di alluminio. Le alette, rotanti mediante ingranaggi di materiale plastico, sono parallele al lato corto.



#### Caratteristiche costruttive

E' realizzata interamente in alluminio , viene fissata mediante clips al diffusore DCA

#### Regolazione

Per azionare il meccanismo è sufficiente agire tramite il sistema di regolazione raggiungibile attraverso la parte anteriore del diffusore.

#### CT controtelaio



#### Caratteristiche generali

Il controtelaio CT può venire utilizzato per essere murato a parete oppure per venire applicato al canale di distribuzione dell'aria.

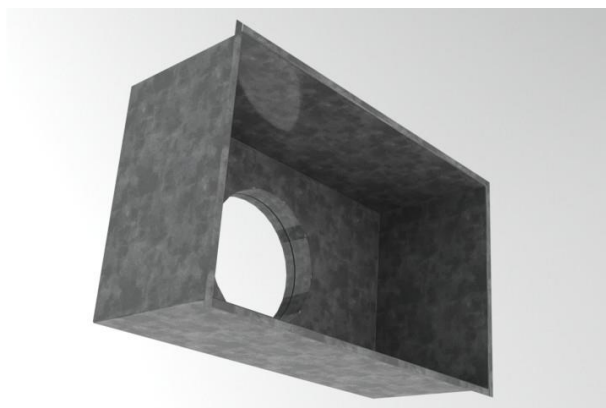
#### Caratteristiche costruttive

E' realizzato interamente in acciaio zincato e viene fissato al canale oppure alla parete attraverso i fori predisposti con delle viti; può ospitare il diffusore DCA che può essere fissata al controtelaio tramite viti oppure clips.

Le dimensioni del controtelaio sono le medesime del diffusore che si andrà ad utilizzare, pertanto predisporre i fori (canale o parete) della misura nominale del diffusore stesso.



## PLE/PLE-I plenum/plenum isolato

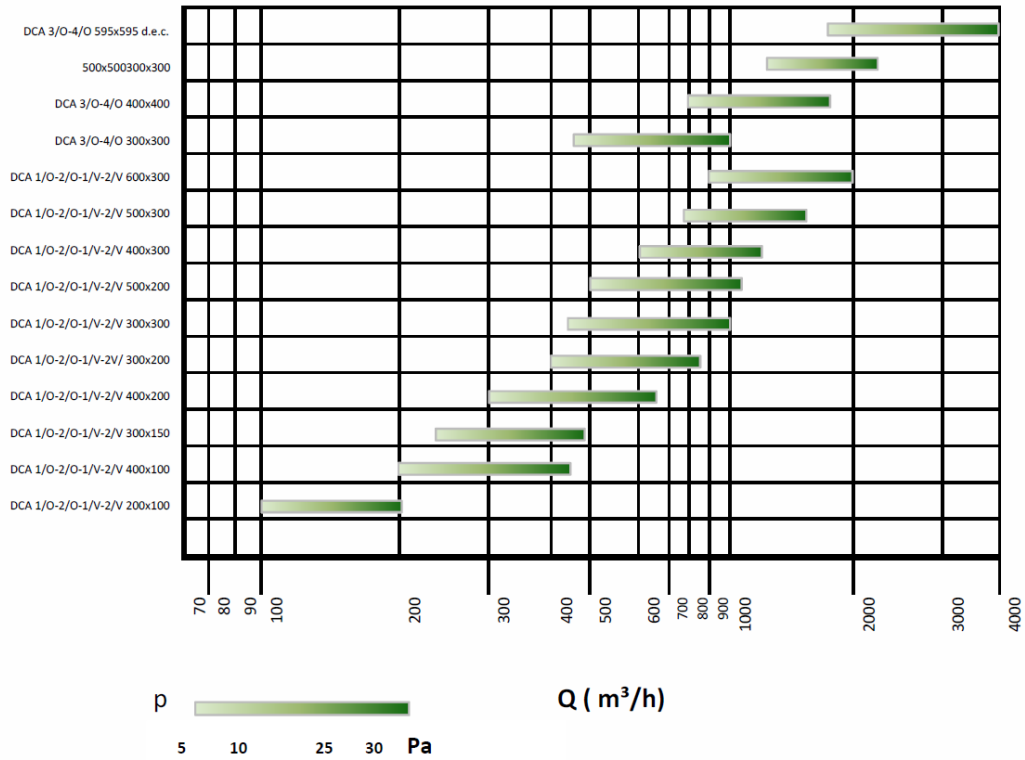


Il Plenum PLE/PLE-I è realizzato per essere montato sui diffusori DCA e può essere abbinato alla serranda di taratura. Viene realizzato con attacco laterale oppure con attacco posteriore.

### Caratteristiche costruttive

Realizzato in acciaio zincato, può essere rivestito con materiale isolante nella versione PLE-I.

## Tabella di selezione



Copia Web - distribuzione non controllata