

# **DLAZ100**

Serranda di regolazione rettangolare, telaio in acciaio zincato, alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto, comandate da levismi esterni.

DLAZ100: passo alette 100 mm.

## **VANTAGGI**

- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

## **APPLICAZIONE / UTILIZZO**

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impianti di condizionamento, ventilazione e riscaldamento.



### Gamma

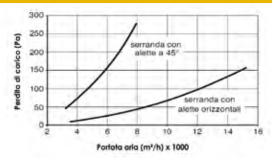
• DLAZ100: dalla 200x210 alla 1700x2010 mm.

## Denominazione

## DLAZ100

DL: serranda regolazione A: aletta tamburata allum. / Z: telaio zincato Passo alette 100 (mm) **1000 x 610** base x altezza (mm)

## Descrizione tecnica



serranda di prova DLAZ100 800x510

Velocità aria <b>m/s</b>	3	4	5	6	7	8	9
Potenza acustica dB(A)	34	42	48	54,8	58,5	63	67

## Costruzione / Composizione

### Telaio

Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, Profondità 130 mm.

## Alette

Profilo alare in alluminio, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato Ø 12 mm, Movimento contrapposto.

• Leve di comando alette

Piatto in acciaio zincato.

Bussole

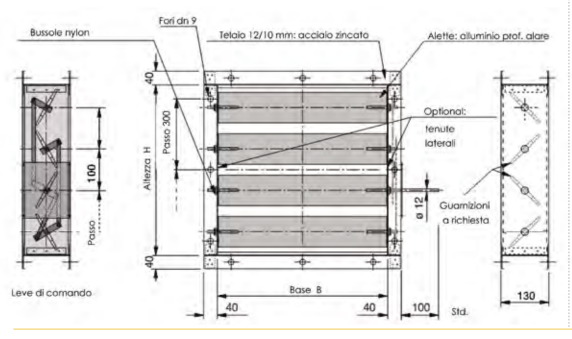
In nylon.

Perno di comando

Acciaio zincato Ø 12 mm, sporgenza 100 mm.

### Opzioni:

- Tenuta laterale in alluminio o inox (prezzo +10%).
- Guarnizioni di tenuta sulle alette (prezzo +10%).
- Alette a movimento parallelo.
- Bussole in ottone o cuscinetti a sfera.
- Perno di comando con sporgenza >100 mm.



## Accessori

- · Comandi manuali.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 130-131).