

## DLAZ100 / DLAZ150

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

**DLAZ100:** passo alette 100 mm.

**DLAZ150:** passo alette 150 mm (**PREZZI A RICHIESTA**).

### 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

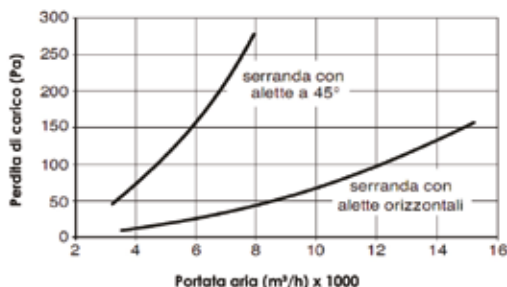
DL: serranda regolazione

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

### Costruzione / Composizione

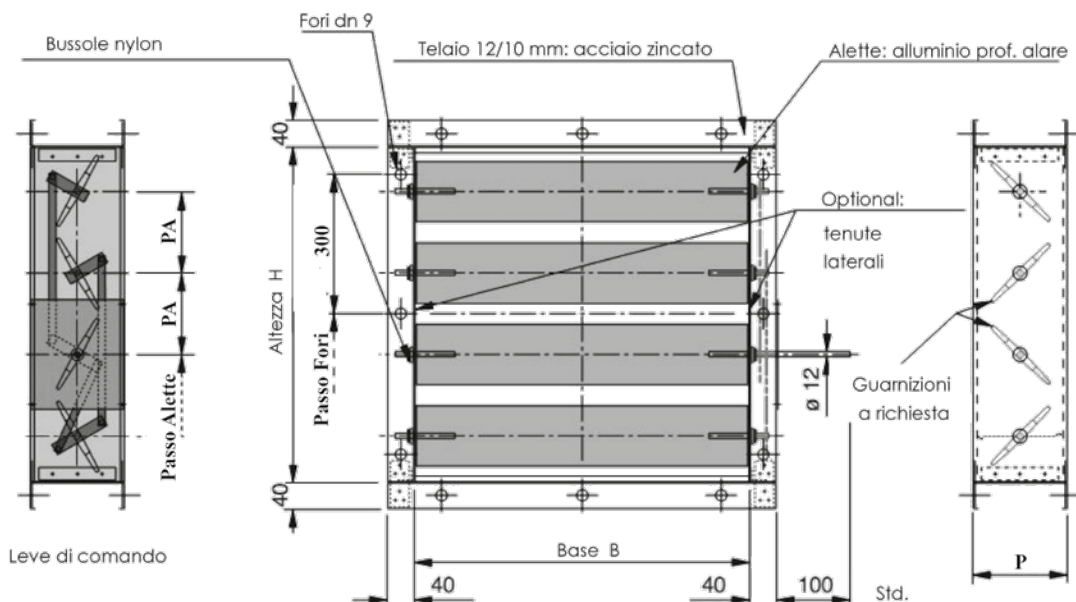
- **Telaio**  
Lamiera zincata 12/10, flange da 40 mm, Profondità 130 mm.
- **Alette**  
Profilo alare in alluminio, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato Ø 12 mm, Movimento contrapposto.
- **Leve di comando alette**  
Piatto in acciaio zincato.
- **Bussole**  
In nylon.
- **Perno di comando**  
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. 146-147).



Passo Alette PA [mm]	Profondità Cassa P [mm]
100	130
150	180

L'Altezza H per la DLAZ150 si differenzia dalla DLAZ100 perchè parte dalla più piccola da 170mm alla più grande di 3020mm.

Quindi con un passo 150 avrò le varie altezze in mm:  
**170, 320, 470, 620, 770, 920, 1070, 1220, 1370, 1520, 1670, 1820, 1970, 2120, 2270, 2420, 2570, 2720, 2870, 3020.**