

## LDT100E

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio zincato, passo 100 mm, alette a pala semplice con movimento contrapposto, comandate da levismi esterni.

### VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Serranda motorizzabile.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

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



### Gamma

- Dimensioni: dalla 200x210 alla 1700x2010 mm.

### Dati dimensionali

#### LDT100E

LDT: serranda regolazione  
100: alette passo 100 (mm)  
E: semplice aletta

#### 1000 x 610

base x altezza  
(mm)

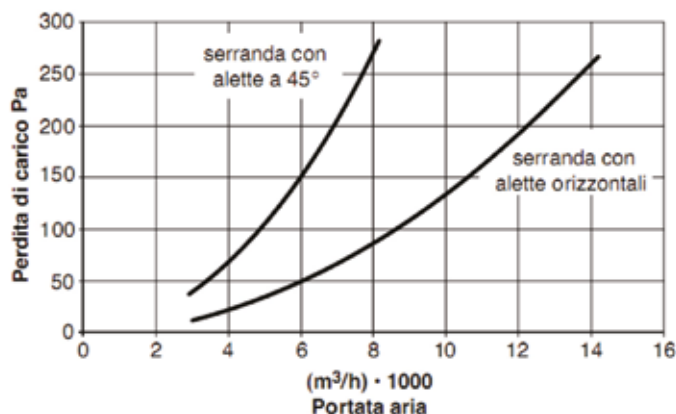
### Costruzione / Composizione

- **Telaio:** Lamiera zincata 12/10, profondità 130 mm con flange da 40 mm.
- **Alette:** Profilo in lamiera zincata 12/10, rivettate ai perni di rotazione in acciaio zincato  $\varnothing$  12 mm, a movimento contrapposto, passo 100 mm.
- **Leve di comando alette:** In acciaio zincato.
- **Bussole:** In nylon.
- **Perno di comando:** Acciaio zincato  $\varnothing$  12 mm, sporgenza 100 mm.

### Opzioni:

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 o 316.
- Tenuta laterale in alluminio o inox.
- Alette a movimento parallelo.
- Bussole in ottone.

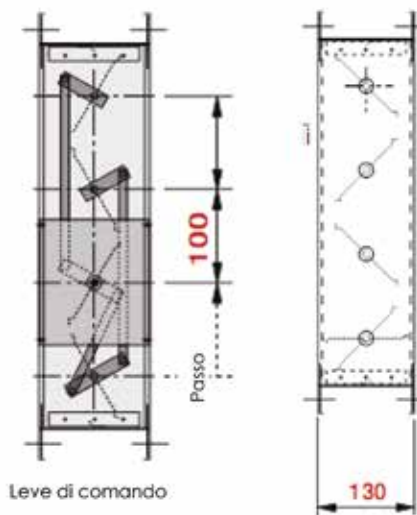
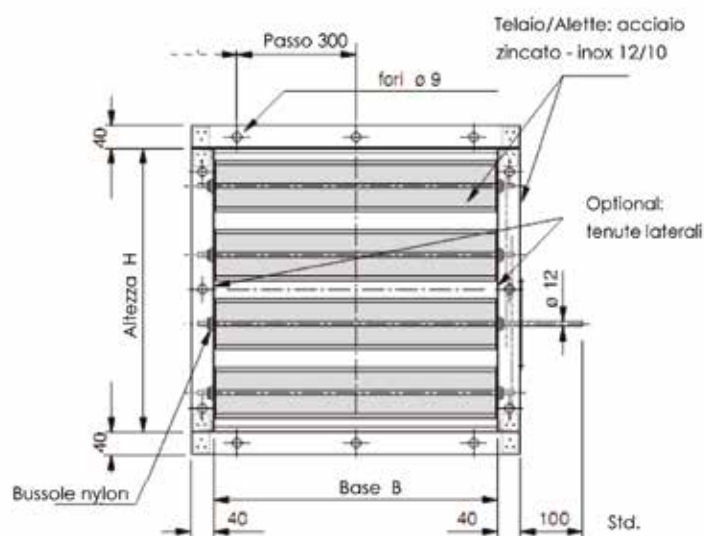
### Descrizione tecnica



- serranda di prova **LDT100E 800x510**.

Velocità aria m/s	3	4	5	6	7	8	9
Potenza acustica dB(A)	35	42	47	52	56,5	60	63

### Descrizione tecnica



### Accessori

- Comandi manuali.
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 146-147).

