

LDT-T200

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio zincato, passo 200 mm, alette a pala tamburata a movimento contrapposto, comandate da leverismi esterni. Certificate secondo normativa DIN 1946/4 e EN1751. A richiesta passo 100 e 150 mm.

VANTAGGI

- Ottima tenuta (certificata DIN1946/4 e EN1751).
- Serranda motorizzabile.

APPLICAZIONE / UTILIZZO

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



Prezzi a richiesta

Gamma

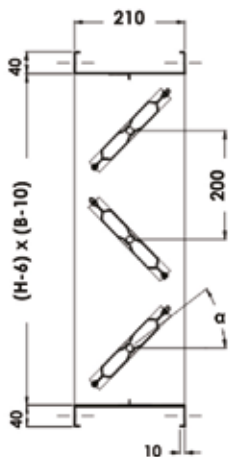
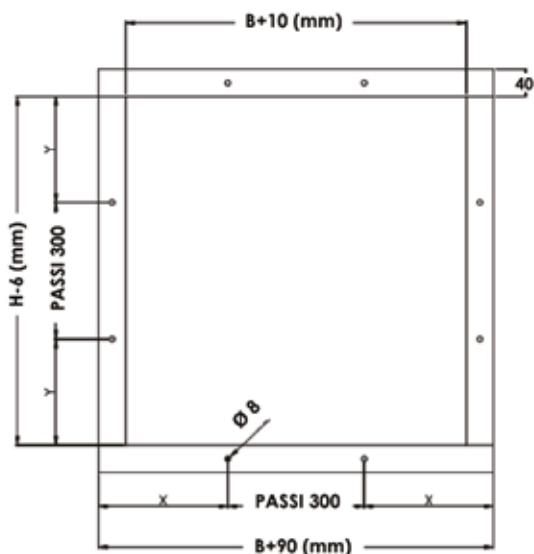
- Dalla: 200x410 alla 2000x2010 mm

Dati dimensionali

LDT-T200
LDT: serranda regolazione
T: tenuta DIN1946/4
200: alette passo 200 mm

1000 x 610
base x altezza
(mm)

Descrizione tecnica



Accessori

- **R12:** comando manuale.
- Servocomandi elettrici (NB per selezionare il servocomando idoneo non considerare la tabella a pag. 146-147, contattate il nostro ufficio tecnico).

Descrizione tecnica

- **Telaio**
Lamiera zincata 1,5 mm, profondità 210 mm con flange da 40 mm.
- **Alette**
Tamburate in lamiera zincata spess. 0,8 + 0,8 mm con guarnizione di tenuta, passo 200 mm.
- **Leve di comando alette**
In acciaio zincato.
- **Bussole in bronzo**
- **Tenuta**
Laterale con lamelle in inox e singola tenuta su ogni aletta.
- **Certificazioni**
 - Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244.
 - Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa UNI EN 25135.
 - Prove di tenuta secondo la normativa DIN 1946/4 e EN 1751.

Opzioni:

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Tabella di selezione

V [m/s]	α 0°		α 30°		α 60°	
	Δpt [Pa]	LwA dB(A)	Δpt [Pa]	LwA dB(A)	Δpt [Pa]	LwA dB(A)
1	<5	< 20	6	32	130	49
2	<5	23	23	49	520	69
3	<5	34	52	58	1185	76
4	<5	42	94	66	> 1500*	83
5	<5	48	145	71	> 1500*	87
6	<5	53	215	75	> 1500*	92
7	7	57	290	79	> 1500*	95
8	9	61	380	83	> 1500*	98
9	11	64	480	86	> 1500*	> 100
10	13	68	580	88	> 1500*	> 100

V: velocità riferita alla sezione BxH.
 Δpt: perdita di carico totale.
 LwA: livello di potenza sonora.
 α 0°: angolo di apertura delle alette (0° serranda completamente aperta).
 *: funzionamento non garantito.