

## DLA 150

Serranda di regolazione rettangolare in alluminio, alette tamburate in alluminio a movimento contrapposto, comandate da leverismi esterni. Passo 150.

### VANTAGGI

- Buona tenuta.
- Leggerezza.
- Serranda motorizzabile.

### APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Taratura e regolazione delle reti aerauliche.
- Impiego nel condizionamento d'aria, ventilazione o riscaldamento.



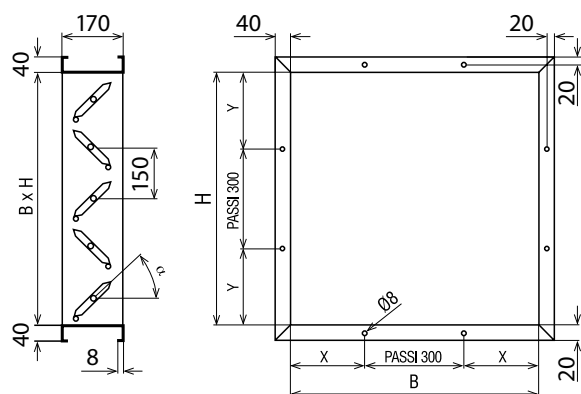
### Gamma

- **DLA 150:** dimensioni nominali da 200x310 mm a 2000x2110 mm.

### Denominazione

<b>DLA</b> tipo	<b>150</b> passo	<b>200 x 310</b> dimensione nominale
DL: serranda		
A: alluminio		

### Dati dimensionali



B	N° fori Ø8	X
200	/	/
300	/	/
400	1	200
500	1	250
600	1	300
700	2	200
800	2	250
900	2	300
1000	3	200
1100	3	250
1200	3	300
1300	4	200
1400	4	250
1500	4	300
1600	5	200
1700	5	250
1800	5	300
1900	6	200
2000	6	250

H	N° fori Ø8	Y
310	/	/
460	1	230
610	1	305
760	2	230
910	2	305
1060	3	230
1210	3	305
1360	4	230
1510	4	305
1660	5	230
1810	5	305
1960	6	230
2110	6	305
2260	7	230
2410	7	305

### Costruzione / Composizione

- Telaio e alette in alluminio estruso anodizzato.
- Passo 150 mm
- Levismi esterni zincati per il comando della serranda.
- Boccole in nylon resistenti fino a 70°C.
- Perni di comando Ø12 mm zincati.
- Tenuta laterale con lamelle in AISI 301.
- Guarnizione longitudinale in materiale plastico speciale applicata sulle alette.
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.136363).
- Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa UNI EN 25135 presso l'Istituto Giordano (Rapporto di prova N.148829).

### Accessori

- Comando manuale R11 fino a 1,2 m².
- Comando manuale R12 oltre 1,2 m².
- Servocomandi elettrici (vedi pagg. 146-147).
- Guarnizione longitudinale di tenuta in materiale silicico applicata sulle alette.
- Perni di comando Ø18 mm zincati.
- Cilindro pneumatico a doppio effetto.
- Boccole in bronzo.

### Descrizione tecnica

V [m/s]	PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO					
	α 0°		α 30°		α 60°	
	Δpt Pa	LwA dB(A)	Δpt Pa	LwA dB(A)	Δpt Pa	LwA dB(A)
1	< 5	< 20	5	32	65	47
2	< 5	23	18	48	270	63
3	< 5	34	44	57	625	72
4	< 5	43	75	64	1110	77
5	< 5	48	120	70	> 1500*	83
6	< 5	54	170	74	> 1500*	87
7	5	58	240	77	> 1500*	90
8	7	62	320	80	> 1500*	93
9	9	66	400	83	> 1500*	95
10	11	69	480	85	> 1500*	98
11	13	72	590	88	> 1500*	100
12	15	75	700	90	> 1500*	> 100
13	18	77	820	92	> 1500*	> 100
14	21	79	950	93	> 1500*	> 100
15	25	81	1.120	95	> 1500*	> 100