

## SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE

# SLT.200Z



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, con alette tamburate passo 200 mm, telaio da 210 mm di spessore e flangia perimetrale da 40 mm.

Fornita standard con perno per motorizzazione, diametro 12 mm, a richiesta comando manuale.

### MATERIALE

Telaio in lamiera di acciaio zincato, spessore 1,5 mm, alette tamburate in lamiera di acciaio zincato, spessore 0,8+0,8 mm.

Possibile realizzazione in acciaio INOX AISI 304 e in acciaio INOX AISI 316L.

Boccole in nylon, levismi esterni di comando in acciaio zincato.

ACCESSORI



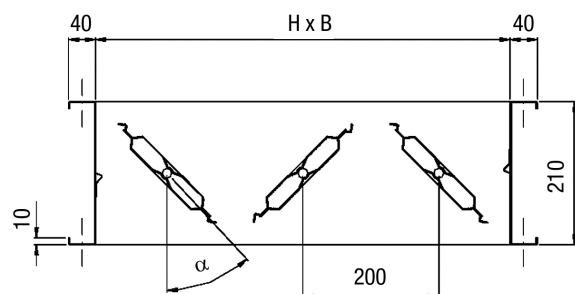
**SERVOMOTORI**

Servomotori per serrande di regolazione.

**COMANDI MANUALI**

Comandi manuali per serrande di regolazione.

DIMENSIONI



B mm				
200	1000	1800	2600	3400
300	1100	1900	2700	3500
400	1200	2000	2800	3600
500	1300	2100	2900	3700
600	1400	2200	3000	3800
700	1500	2300	3100	3900
800	1600	2400	3200	4000
900	1700	2500	3300	-

H mm			
210	810	1410	2010
410	1010	1610	2210
610	1210	1810	-

PERDITA DI CARICO E RUMORE GENERATO

v	$\alpha = 0^\circ$		$\alpha = 30^\circ$		$\alpha = 60^\circ$	
	$\Delta p_t$	$L_{WA}$	$\Delta p_t$	$L_{WA}$	$\Delta p_t$	$L_{WA}$
m/s	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	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	1350	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
11	16	71	700	91	> 1500	> 100
12	19	73	830	93	> 1500	> 100
13	22	75	975	95	> 1500	> 100
14	25	77	1130	97	> 1500	> 100
15	27	79	1300	99	> 1500	> 100

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).