



Generalità

Serranda di taratura con telaio e alette in alluminio a movimento contrapposto. Sono adatte per il bilanciamento e regolazione a canale della portata d'aria.

Passo alette 100mm.



PRO:

- ottima regolazione e taratura della portata d'aria

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche materiale:

- telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm
- alette tamburate in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,5+0,5 mm
- boccole in nylon resistenti fino a 70°C.
- perni di comando diametro 12 mm zincati.
- dimensioni fabbricabili Da 200x210 mm a 1700x2010 mm

Fissaggio:

- a canale tramite flange

Accessori:

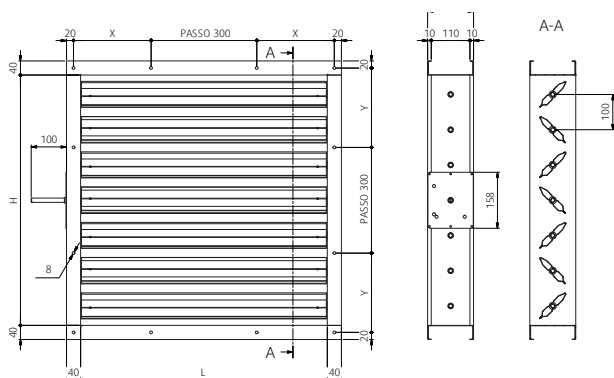
- perno standard motorizzabile da 100 mm

Optionals:

- versioni in acciaio Inox AISI 304 e AISI 316L.
- verniciatura in vari colori
- dimensioni fuori standard

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.

Dimensionali



In sede d'ordine indicare sempre prima la dimensione orizzontale (L).

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande e servomotori
- botole di accesso

**MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE**

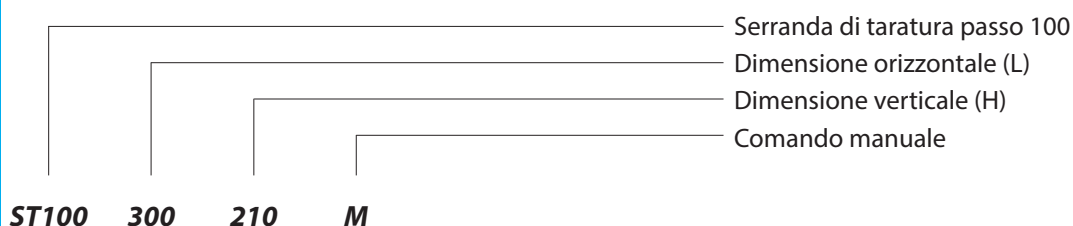
Perdite di carico e rumore generato Lwa [dB(A)]

Test perdite di carico e rumore generato secondo ISO 7244.

Test rumore autogenerato eseguito secondo UNI EN 25135.

V [m/s]	Apertura a 0°		Apertura a 30°		Apertura a 60°	
	Δp [Pa]	L_w [dB(A)]	Δp [Pa]	L_w [dB(A)]	Δp [Pa]	L_w [dB(A)]
1	< 5	< 20	78	29	5	27
2	< 5	23	320	50	23	43
3	< 5	35	780	63	52	54
4	< 5	43	1350	72	90	62
5	< 5	49	>1500	78	150	66
6	< 5	53	>1500	84	240	71
7	7	58	>1500	90	330	74
8	8	62	>1500	93	420	78
9	11	65	>1500	97	520	82
10	14	68	>1500	>100	640	84
11	17	71	>1500	>100	800	86
12	20	73	>1500	>100	960	89
13	23	75	>1500	>100	1090	91
14	27	77	>1500	>100	1270	93
15	32	79	>1500	>100	1470	94

Come ordinare



Esempi di ordine:

ST100-300x210M

Serranda di taratura 300x210mm con comando manuale.

ST100-600x410

Serranda di taratura 600x410mm.

ST100-1000x410

Serranda di taratura 1000x410mm.

Copia commissione

Intestazione:

CLIENTE:

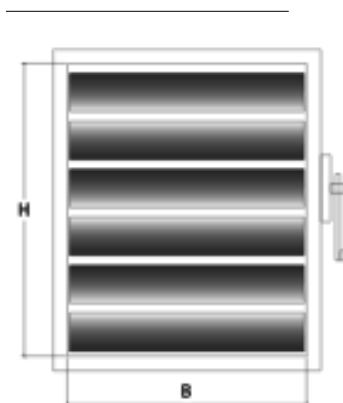
RIFERIMENTO:

INDIRIZZO:

DATA:

N.B.: H deve essere multiplo di 100 mm

CONSEGNA RICHIESTA



Quantità	b (mm)	h (mm)	Comando manuale	
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande e servomotori
- botole di accesso

MATERIALE PER COSTRUZIONE
CONDOTTE