

GTA010EN



Serranda di regolazione in alluminio con alette passo 100 mm a movimento contrapposto.

A tenuta classe 3B secondo EN1751 fino a $B \leq 900$ - 2000 Pa, per $900 < B < 1500$, pressione massima decrescente di 300 Pa a ogni incremento di 100 mm di base

MATERIALE E FINITURA

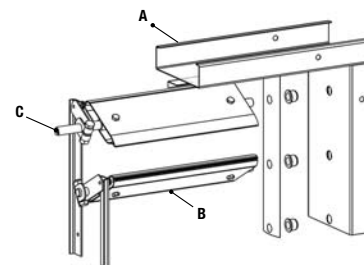
A Telaio in alluminio (serie 5005) naturale non anodizzato, 4 pezzi saldati, flangia 40 mm, spessore 1,5 mm.

B Alette in alluminio (serie 6060) estruso con profilo alare, movimento contrapposto.

C Perno in acciaio zincato $\varnothing 12$ mm fissato alle alette tramite bulloni.

D Boccole in NYLON.

E Lamelle di tenuta laterali in alluminio

**VERSIONI**

- GTA010EN Tenuta fumi Classe 4 C EN 1751 (fino a dim. 900 x 2010 mm) + 10%
- Ruote dentate + 7%
- Verniciatura (PREZZI A RICHIESTA)
- ATEX II 2 GD + 33 €

ACCESSORI

Comandi manuali - vedi pag. 273

Attuatori elettrici - vedi pag. 274

DIMENSIONI E PREZZI

Alette	Z	H	W [mm]													
			200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Nr	[mm]	[mm]	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
2	55	210														
3	55	310														
4	255	410														
5	255	510														
6	255	610														
7	255	710														
8	455	810														
9	455	910														
10	455	1010														
11	455	1110														
12	655	1210														
13	655	1310														
14	655	1410														
15	655	1510														
16	855	1610														
17	855	1710														
18	855	1810														
19	855	1910														
20	1055	2010														

NB: Per i prezzi delle dimensioni intermedie, considerare dimensione successiva presente in tabella.

Es. 250 x 310 mm = 300 x 310 mm

Per dimensioni di base > 1500 mm, costruzione in doppio campo dipendente: un solo comando che muove contemporaneamente le due sezioni.

Composizione del prezzo:

1800 x 710 mm = 2*900 x 710 mm

Coppia min di riferimento: 10 Nm al m²

* Per le quote X e Y fare riferimento al catalogo tecnico di prodotto

