

## GTE10EN



Serranda di regolazione in acciaio zincato 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**

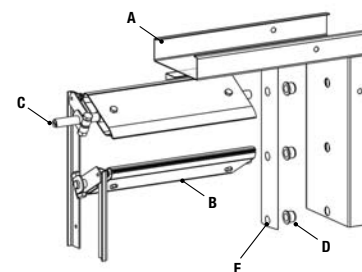
A Telaio in lamiera zincata Z140, pezzo unico piegato, flangia 36 mm, spessore 1 mm.

B Alette in alluminio estruso naturale con guarnizione in C825, movimento contrapposto.

C Perni zincati  $\varnothing 12$  mm fissati alle alette tramite bulloni.

D Boccole in NYLON.

E Lamelle di tenuta laterale in alluminio.



- Verniciatura (PREZZI A RICHIESTA)
- ATEX II 2 GD + 33 €

**VERSIONI**

- GTE10EN Tenuta fumi Classe 4 C EN 1751 (fino a dim. 900 x 2010 mm) + 10%

**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 m<sup>2</sup>

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

