

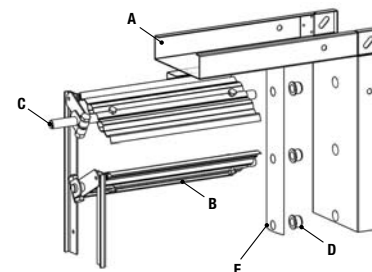
## GTE05



Serranda di regolazione in acciaio zincato con alette passo 100 mm a movimento contrapposto. Boccole in NYLON, con lamelle laterali e battute.

**MATERIALE E FINITURA**

- A Telaio in lamiera zincata Z140, pezzo unico piegato, flangia 36 mm, spessore 1 mm.  
 B Alette in acciaio zincato, movimento contrapposto, spessore 0,6 + 0,6 mm.  
 C Perni in acciaio zincato Ø12 mm fissato alle alette tramite bulloni.  
 D Boccole in AXTROMID A 2800 (NYLON).  
 E Lamelle laterali in alluminio.

**VERSIONI**

- GTE05 T Tenuta fumi Classe 2 B EN 1751 + 10%
- 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: 7 Nm al m<sup>2</sup>

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

