

# GT015EN



Serranda di regolazione in acciaio zincato con alette in alluminio passo 150 mm a movimento contrapposto.

**A tenuta classe 3B secondo EN1751**  
fino a  $B \leq 900$  - 2000 Pa, per  $900 < B < 2000$ , pressione massima decrescente di 150 Pa a ogni incremento di 100 mm di base

### MATERIALE E FINITURA

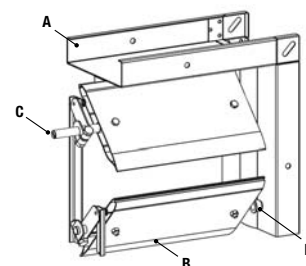
A Telaio in lamiera zincata Z140, 4 pezzi saldati, flangia 40 mm, spessore 1,5 mm.

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

C Perni in acciaio zincato  $\varnothing 12$  mm fissati alle alette tramite bulloni.

D Boccole in NYLON.

E Lamelle laterali di tenuta in alluminio.



### VERSIONI

- GT015EN Tenuta fumi Classe 4 C EN 1751 (fino a dim. 900 x 2010 mm) + 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
Nr	[mm]	[mm]	€	€	€	€	€	€	€	€	€
2	80	310									
3	80	460									
4	380	610									
5	380	760									
6	380	910									
7	380	1060									
8	680	1210									
9	680	1360									
10	680	1510									
11	680	1660									
12	980	1810									
13	980	1960									
14	980	2110									
15	980	2260									
16	1280	2410									

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 > 2000 mm, costruzione in doppio campo dipendente: un solo comando che muove contemporaneamente le due sezioni.

Composizione del prezzo:

2600 x 760 mm = 2\* 1300 x 760 mm

Coppia min di riferimento: 11 Nm al m<sup>2</sup>

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

## GT015EN

## DIMENSIONI E PREZZI

Alette	Z	H	W [mm]									
			1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Nr	[mm]	[mm]	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
2	80	310										
3	80	460										
4	380	610										
5	380	760										
6	380	910										
7	380	1060										
8	680	1210										
9	680	1360										
10	680	1510										
11	680	1660										
12	980	1810										
13	980	1960										
14	980	2110										
15	980	2260										
16	1280	2410										

