

## GP100KC-C



Serranda di sovrappressione da canale con alette coniugate internamente al flusso d'aria con ritorno in posizione di chiusura per gravità propria e del contrappeso esterno al flusso. Installazione in verticale con flusso monodirezionale. In caso di controflusso la serranda agisce da elemento di non ritorno.

La coniugazione permette l'apertura simultanea delle alette evitando che un flusso d'aria non uniforme crei zone ad alta turbolenza e zone a bassa velocità.

**MATERIALE E FINITURA**

A Telaio in acciaio zincato Z140, fissaggio a canale.

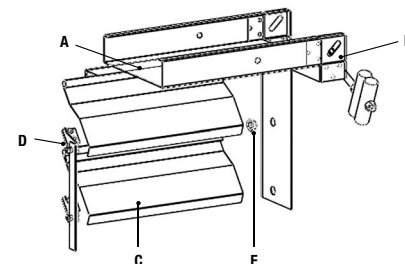
B Flangia 36 mm, spessore 1 mm.

C Alette zincate coniugate internamente, movimento per gravità con contrappeso tarabile,

guarnizione antirumore.

D Perna zincati passanti.

E Boccole in NYLON.

**VERSIONI**

• AISI316

• ATEX II 2 GD

(PREZZI A RICHIESTA)

+ 36 €

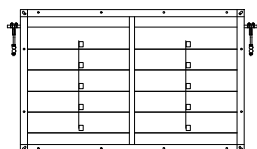
**DIMENSIONI E PREZZI**

| [mm] W | CAMPO UNICO |     |     |     |     |     |     |     |      |      | DOPPIO CAMPO |      |      |      |  |
|--------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------------|------|------|------|--|
|        | 200         | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200         | 1300 | 1400 | 1500 |  |
| H      | €           | €   | €   | €   | €   | €   | €   | €   | €    | €    | €            | €    | €    | €    |  |
| 210    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 310    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 410    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 510    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 610    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 710    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 810    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 910    |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1010   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1110   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1210   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1310   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1410   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1510   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1610   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1710   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1810   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 1910   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |
| 2010   |             |     |     |     |     |     |     |     |      |      |              |      |      |      |  |

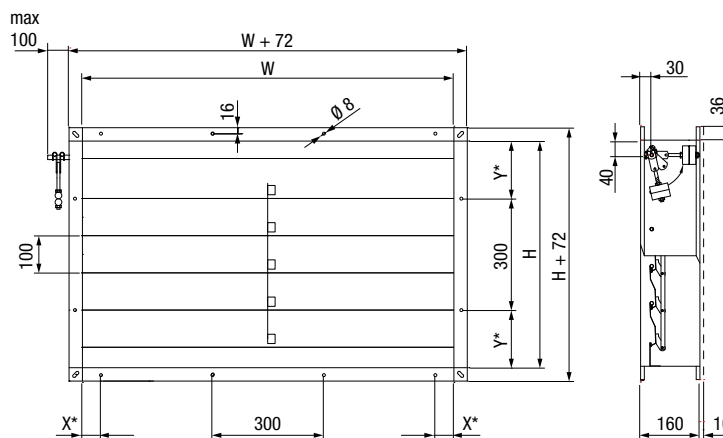
NB: Per i prezzi delle dimensioni intermedie, considerare la dimensione successiva presente in tabella.

Es. 650 x 410 mm = 700 x 410 mm

Per dimensioni di base > 1000 mm, costruzione in doppio campo con separatore centrale



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



La serranda è fornita con un contrappeso composto da una barra filettata di lunghezza 200 mm e delle masse metalliche pari a 300 gr.

In asse verticale, il contrappeso è ininfluente ai fini dell'aumento della pressione di apertura, valore di riferimento minimo 30 Pa.

Inclinando il contrappeso nel verso di apertura delle alette, si incrementa la pressione minima di apertura fino a un valore + 100% per un angolo di 45°

Per pressioni superiori ai 100Pa occorre incrementare le masse oscillanti.