

## DS-106C44RT



| DIMENSIONI | CORSA MASSIMA | LUNGHEZZA MASSIMA | LUNGHEZZA MINIMA |
|------------|---------------|-------------------|------------------|
| 30x12      | 10            | 1500              | 220              |

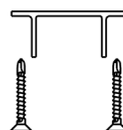
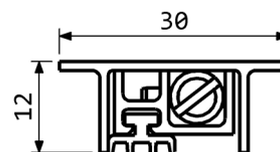
### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

|  |   |
|--|---|
| Previene il passaggio di spifferi d'aria, luce e polvere | Discesa parallela   |
| Accesso senza barriere                                   | Molle a balestra in acciaio                               |
| Contribuisce al risparmio energetico                     | Bassa resistenza all'apertura e alla chiusura della porta |
| Collaudato per 1000000 di cicli                          | Adatto a porte tagliafuoco                                |

### MATERIALI

|                    |   |
|--------------------|---|
| Profili            | Alluminio   |
| Guarnizione        | Silicone autoestinguente (temperature esercizio -40°C/+200°C) |
| Pulsante di spinta | Ottone  |
| Meccanismo         | Acciaio   |

| CODICE          | LUNGHEZZA<br>mm | ACCORCIABILE<br>mm | IMBALLO<br>PZ |
|-----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| DS-106C44RT400  | 400             | 180                | 70            |
| DS-106C44RT600  | 600             | 200                | 70            |
| DS-106C44RT800  | 800             | 200                | 70            |
| DS-106C44RT1000 | 1000            | 200                | 70            |
| DS-106C44RT1200 | 1200            | 200                | 70            |



**ACCESSORI DI FISSAGGIO**  
**(OPZIONALI)**

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Misurare la lunghezza della cava sottoporta.  
Controllare la lunghezza accorciabile nella tabella fornita.  
Accorciare il prodotto dal lato opposto rispetto al pulsante di spinta.  
Orientare il prodotto con il pulsante di spinta rivolto verso il lato cerniere. Fissare con viti il profilo esterno in alluminio nella cava sottoporta.

Regolazione della corsa: avvitare (per diminuire) o svitare (per aumentare) il pulsante di spinta con un cacciavite a taglio e trovare la corretta posizione simulando dei cicli di apertura e chiusura della porta.



PIASTRA IN  
PLASTICA P1830

PIASTRA INOX  
P2045KRV

DIMENSIONI IN [mm] - IL PRODUTTORE SI RISERVA LA FACOLTA' DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO