

Chiudiporta multiforza con fermo regolabile Variable power door closer with adjustable Hold Open

Caratteristiche tecniche:

- Unico corpo in ghisa per tutte le forze.
- Custodia di finitura in ABS ad alta resistenza.
- Forza di chiusura variabile EN 2-5.
- Fermaporta integrato di facile e precisa regolazione.
- Velocità di chiusura 180° 10° circa, regolabile con valvola termostatica non critica. In caso di regolazione senza scatto assicura un controllo su tutto l'arco di chiusura.
- Scatto finale da circa 10°. L'angolo di scatto è facilmente modulabile da un braccio a doppio tenditore fino alla sua eliminazione completa (chiusura dolce).
 La possibilità di scatto potente anche da angolo ridotto a pochi gradi, garantisce la chiusura anche in caso di serrature con scrocchi particolarmente duri.
- Ampia disponibilità di accessori per risolvere qualsiasi problema di montaggio.
- Finiture di serie: argento, oro, bronzo chiaro, nero opaco, bianco RAL 9016.
 Altre finiture possono essere disponibili a richiesta.

Specifica per capitolati

Chiudiporta aerodinamico multiforza EN 2-5 con fermaporta regolabile integrato 70°-140°, termostatico, MAB 564.

Features:

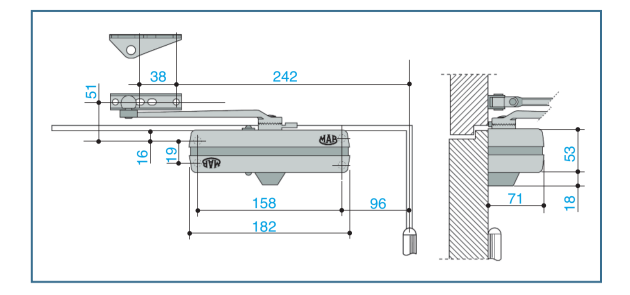
- One body size in high duty cast iron for all sizes.
- Cover in special impact resistant ABS.
- Variable closing force sizes EN 2-5.
- Integrated hold open device easily adjustable precisely to the desired angle.
- Closing speed 180° 10° adjustable by non critical thermostatic valve which, in case of Without-Final-Latch setting of the arm, controls the complete arc of closing.
- Final latch from approx. 10°. The latch angle is easily reduced by turning the forearm, up to its elimination (soft closing). The possibility to ensure a powerful latch also from an arc of just a few degrees guarantees reduced noisy action in case of hard-to-latch
- Wide range of accessories to make all mountings possible.
- Standard finishes: silver, gold, light bronze, mat black, traffic white RAL 9016.
 Other finishes may be available on request.

Text for specifications

Variable power EN 2-5 surface mounted door closer with integrated adjustable hold open device 70°-140°, thermostatic, MAB 564.



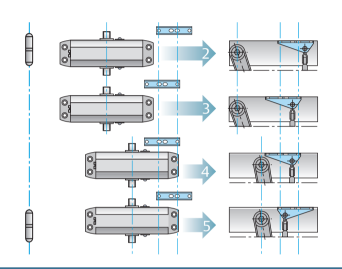




Come variare le forze How to set the closing force

La posizione di montaggio del corpo e il fissaggio del piedino determinano le forze 2-3-4-5.

The mounting location and the attachment shoe position determine the closing forces 2-3-4-5.



Dimensioni massime consigliate delle porte Recommended maximum doors sizes

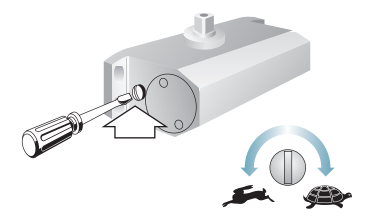
In caso di porte soggette a vento o a correnti d'aria, selezionare la forza superiore.

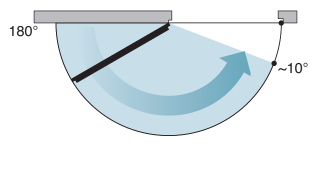
In case of doors subject to wind or air draught, select the next higher size.

Norma europea EN 1154: momento di chiusura tra 0° e 4° European standard EN 1154: closing moment between 0° and 4°

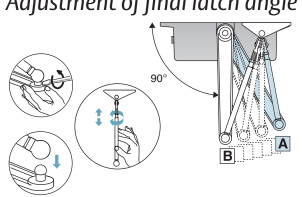


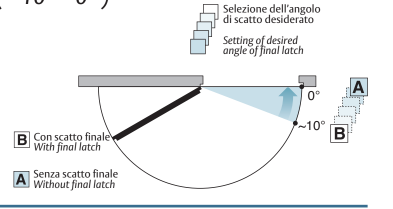
Regolazione della velocità di chiusura (180° - \sim 10°) Closing speed adjustment (180° - \sim 10°)





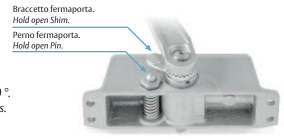
Regolazione dell'angolo di scatto finale (\sim 10° - 0°) Adjustment of final latch angle (\sim 10° - 0°)

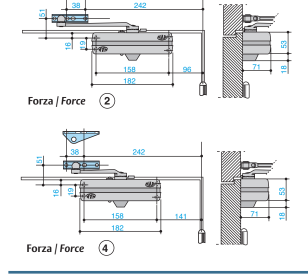


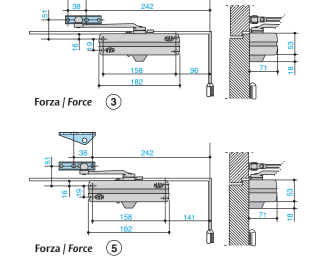


Fermaporta esclusivo MAB MAB unique adjustable hold open device

Il movimento solidale del braccetto e del pignone rende possibile una potente azione di fermo. Per la sua efficacia è particolarmente indicato per porte ESTERNE. Being connected to the pinion, the shim ensures a strong hold open action between 70° and 140°. Recommended for EXTERIOR doors.

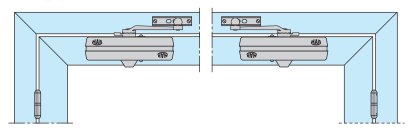




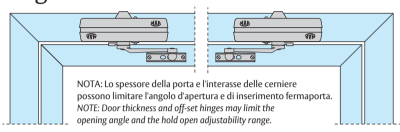


Montaggio normale lato cerniere Standard mounting pull side





Montaggio rovesciato lato opposto cerniere Reversed Mounting Push Side



Accessori | Accessories

