

Chiudiporta aerodinamico 660

Surface mounted door closer 660



ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions



Chiudiporta multiforza monodima con fermo regolabile per uso medio gravoso

Mid heavy duty variable power door closer single template with adjustable hold-open

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in ghisa.
- Custodia di finitura in ABS ad alta resistenza.
- Forza di chiusura variabile EN 2-4 monodima.
- Interassi di foratura 25 mm - 12,5 mm per montaggio su profili molto stretti.
- 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 regolando la posizione del braccio fino alla sua eliminazione completa (chiusura dolce). La possibilità di scatto potente da angolo ridotto a pochi gradi, garantisce la chiusura anche in caso di serrature con scrocci particolarmente duri.
- Ampia disponibilità di accessori per risolvere qualsiasi problema di montaggio.
- Linea gradevole e slanciata, forte e con stessa foratura per porte 850-1100 mm, efficace e provato tipo di fermaporta: l'ideale per edifici commerciali.
- Finitura di serie: argento, oro, bronzo chiaro, nero opaco, bianco RAL 9016.
Altre finiture possono essere disponibili a richiesta.

Testo per capitolati

Chiudiporta aerodinamico multiforza EN 2-4 monodima per uso medio gravoso, interasse minimo di foratura 12,5 mm., con fermoporta integrato regolabile 70°-140° ottimizzato per porte esterne, MAB 660.

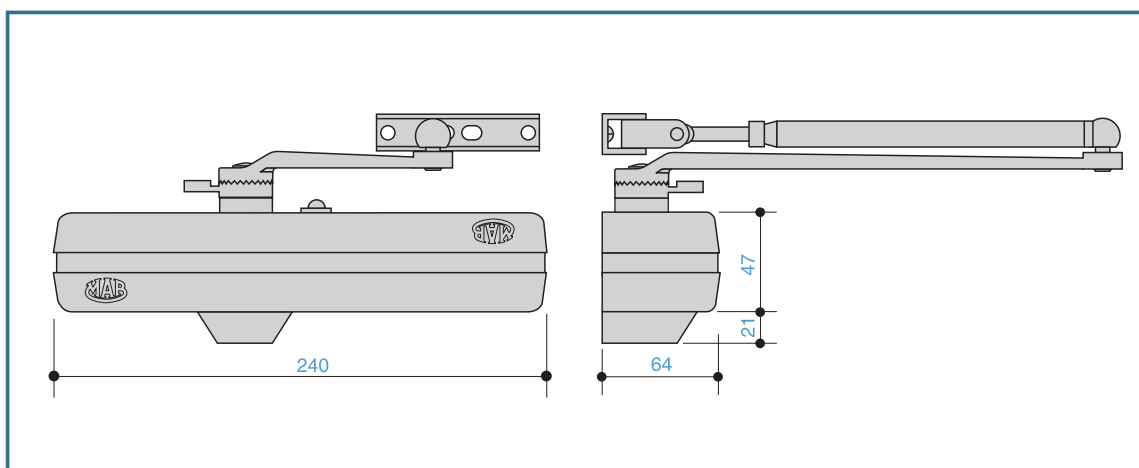
Features:

- Body in high duty cast iron.
- Cover in special impact resistant ABS.
- Variable closing force sizes EN 2-4 one only template.
- Drilling distance 25 mm - 12,5 mm that allows the mounting on narrow profiles.
- Integrated hold open device easily adjustable precisely to the desired angle.
- Closing speed 180° - 10° adjustable by non critical thermostatic valve which, in case 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 locks.
- Wide range of accessories to make all mountings possible.
- Smooth and nice looking line, strong and with one only drilling template for 850-1100 mm doors, efficient and tested hold-open device: the ideal for commercial buildings.
- Standard finishes: silver, gold, light bronze, matt black, traffic white RAL 9016.
Other finishes may be available on request.

Specification

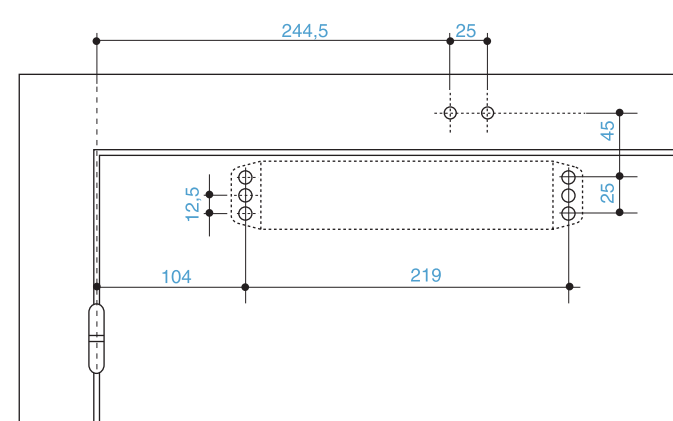
Variable power EN 2-4 door closer, single drilling template minimum drilling distance 12,5 mm., mid heavy duty, with integrated adjustable hold-open 70°-140° for exterior doors, MAB 660.



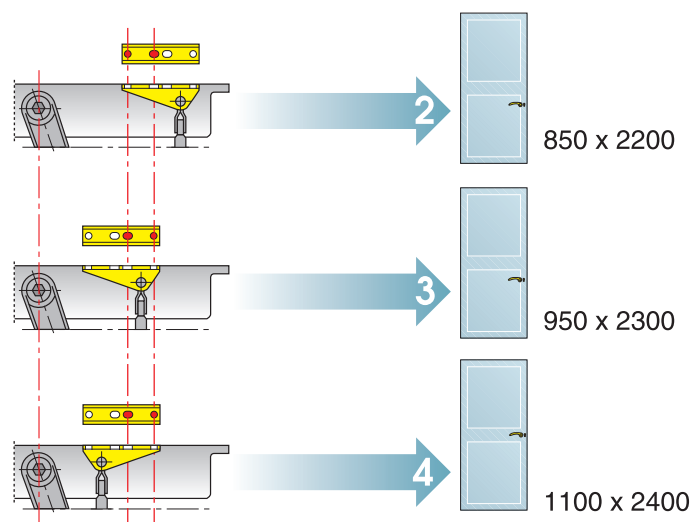


Variazione della forza e dimensioni massime della porta *Force variations and maximum doors sizes*

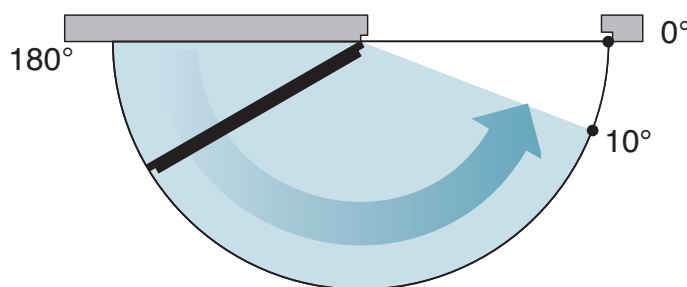
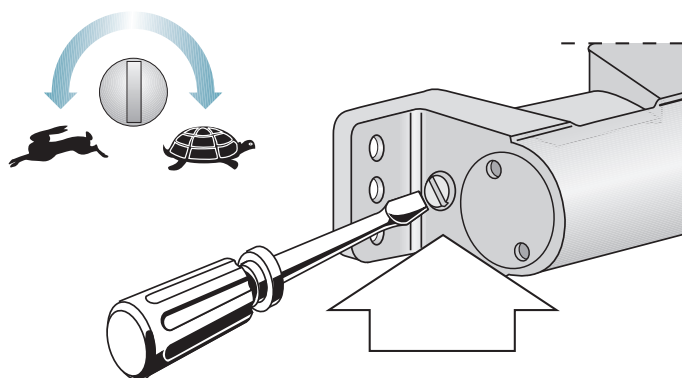
Il corpo rimane in posizione fissa con foratura monodima.
Il riposizionamento del piedino determina le variazioni di forza 2-3-4 EN.
The position of the body remains unchanged with one only drilling template.
The mounting position of the shoe sets force variation 2-3-4 EN.



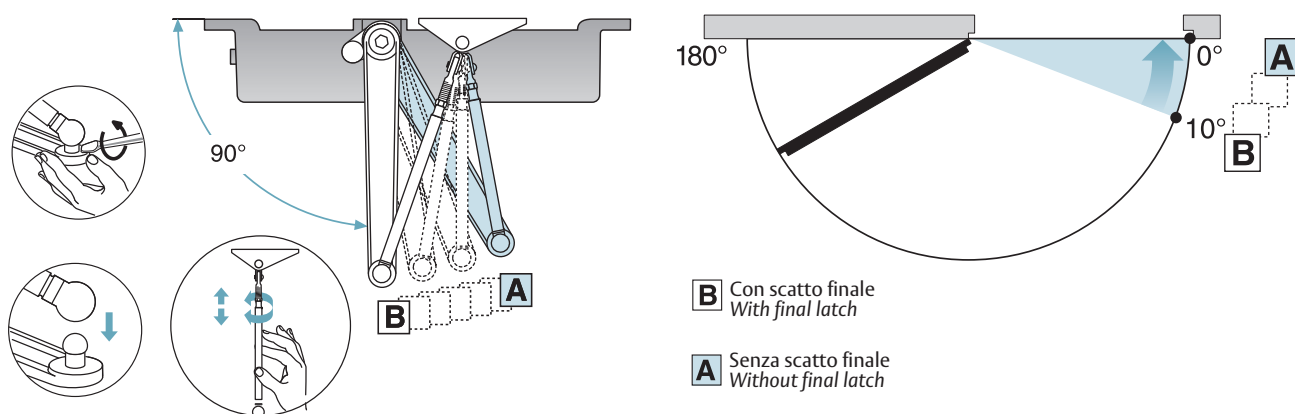
Dima di foratura
Drilling template



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



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



Fermaporta esclusivo MAB MAB unique adjustable Hold Open device

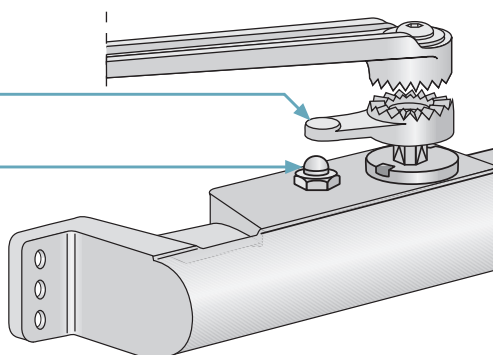
Il movimento solidale del braccetto con il pignone rende possibile una potente azione di fermo tra 70° e 140°.

Per la sua efficacia è particolarmente indicato per porte **ESTERNE**.

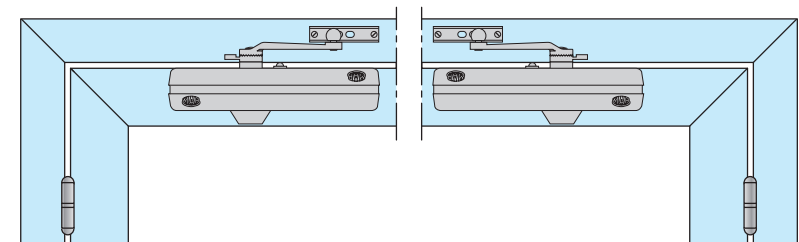
Being connected to the pinion, the shim ensures a strong hold open action between 70° and 140°. Recommended for **EXTERIOR** doors.

Braccetto fermaporta.
Hold Open Shim.

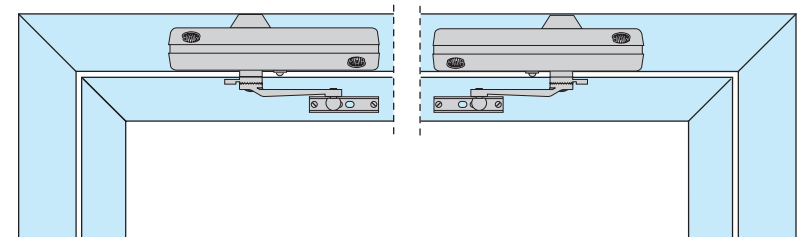
Perno fermaporta.
Hold Open Pin.



Montaggio normale lato cerniere Standard mounting pull side



Montaggio rovesciato lato opposto cerniere Reversed Mounting Push Side

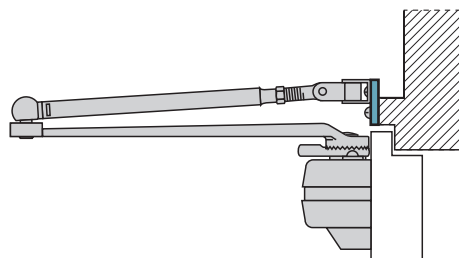
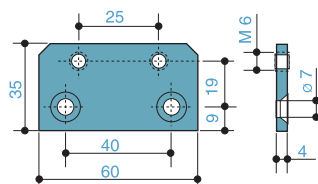


NOTA: Lo spessore della porta e l'interasse delle cerniere possono limitare l'angolo d'apertura e di inserimento fermaporta.
NOTE: Door thickness and off-set hinges may limit the opening angle and the hold open adjustability range.

Codice / Code

AC 560

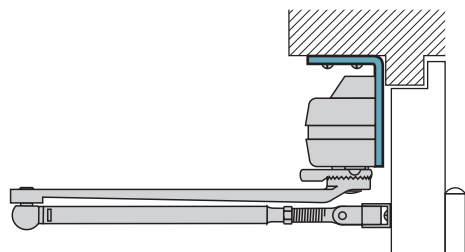
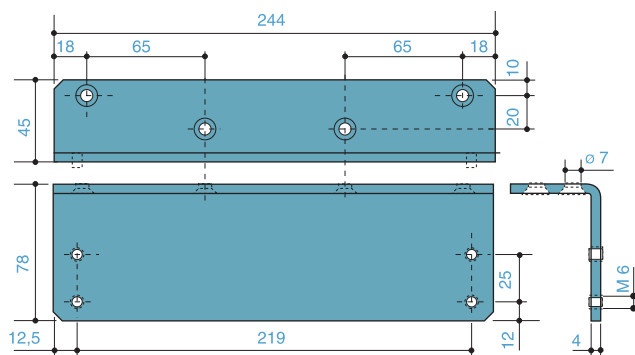
Piastra di innalzamento.
Shoe attachment plate.



Codice / Code

AC 554

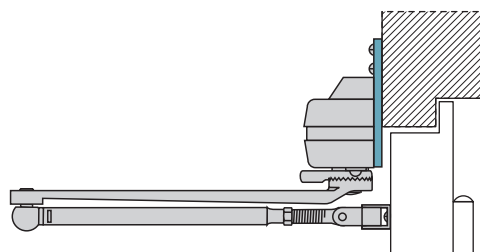
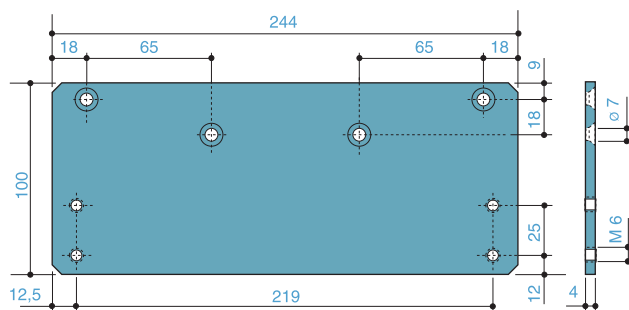
Piastra angolare.
Bracket.



Codice / Code

AC 553

Piastra di abbassamento.
Drop plate.





ASSA ABLOY Italia S.p.A.
Via Bovaresa 13/15 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy
Tel. +39 051 6812411 - Fax +39 051 827486
info@assaabloy.it - www.assaabloy.it

ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

www.assaabloy.com

