

*speedy* M60HD



# speedy M60HD



FINITURE	Finishes	Acabados
Alluminio	Aluminium	Aluminio
Ottone e Acciaio	Brass - Stainless Steel	Latón - Acero
611	700	
613	800	
Ottone e acciaio lucido (a richiesta)	Polished brass and Polished stainless steel (on special request)	Latón y acero brillante (sobre pedido)
614		
615	712	
620	812	

■ Causa limitazioni nel processo di stampa le finiture reali possono cambiare da quelle qui esposte

Due to limitations in the printing process, the actual finishes may differ from those shown here

Por limitaciones en el proceso de impresión, los acabados reales pueden variar de los aquí expuestos

Characteristics  
Características

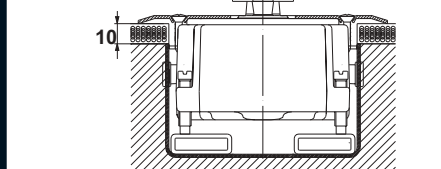
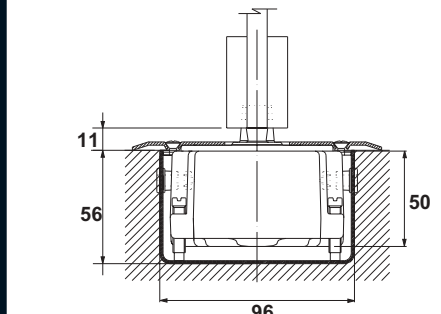
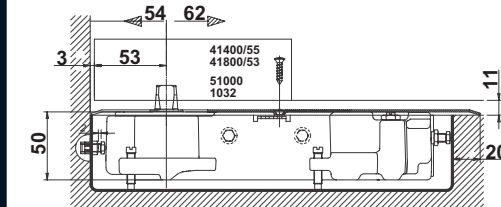
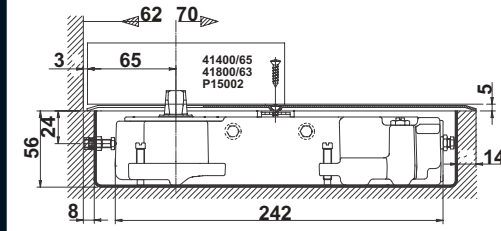
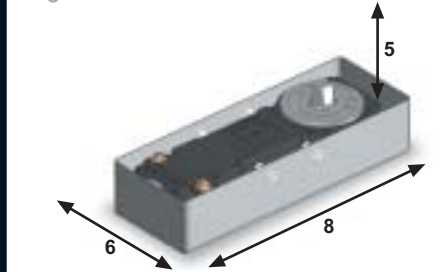
## CARATTERISTICHE

### CHARACTERISTICS

- Può essere utilizzato con cerniere con interasse da 53 fino a 70mm spostando la cassetta a cementare.
- Il coperchio lato stipite non va tagliato: sono previste 3 posizioni di fissaggio del coperchio sulla cassetta da scegliere in cantiere.
- Il sistema di bloccaggio brevettato è unico e consente una regolazione in altezza che eccede l'altezza della cassetta a cementare fino a 10mm.
- Una cassetta meno deformata grazie al dispositivo di bloccaggio garantisce di non spaccare le soglie ed un più facile posizionamento e fissaggio del coperchio.
- Il sistema di bloccaggio prevede 6 viti a punta: due che fuoriescono dalla cassetta a cementare in ogni lato lungo, una che fuoriesce dalla cassetta dal lato perno e una che fuoriesce dal corpo del chiudiporta dal lato opposto.
- Il coperchio si fissa con solo 2 viti (non 4) in posizione centrale quindi protette dall'usura del passaggio.
- La cassetta ha spigoli arrotondati, dunque risulta facilitato lo scasso nel pavimento.
- E' disponibile una versione speciale di cassetta, dispositivi di bloccaggio e viti di regolazione in acciaio inox per installazioni in ambiente aggressivo o per industrie alimentari, ospedali, piscine etc...
- L'inserimento del tassello è agevole e deve essere fatto a coperchio e dunque a porta installata: per rimuoverlo non è necessario smontare la porta.
- Termocostanza di serie.
- Una sola valvola programma le velocità di chiusura desiderate da ca. 130° a 0°. Una valvola supplementare abilita e regola lo scatto finale da ca. 15° a 0°.
- Ha un'estetica ricercata e funzionale: il corpo in ghisa del chiudiporta è stato studiato in ogni minimo dettaglio per garantire funzionalità e resistenza meccanica agli urti accidentali.

## REGOLAZIONE

Adjustments  
Regulación



## DATI TECNICI

Technical data  
Datos técnicos

Larghezza Massima Porta  
Maximum door width  
Ancho máximo de la puerta

	Esterne Exterior Externos	Interni Interior Internos
EN1154-2 Forza Gialla "Yellow" strength Fuerza Amarilla	90 cm	110 cm
EN1154-3 Forza Rossa "Red" strength Fuerza Roja	100 cm	120 cm

Peso della porta sostenibile: 160 kg  
Dim. della cassetta a cementare: 96 x 267 x 56  
Peso della confezione: 5,2 kg

Note: Un fissaggio ottimale si ottiene bloccando le viti laterali con una coppia compresa tra i 1,5 e 3 Nm e le viti longitudinali con una coppia compresa tra i 3 e 5 Nm

Doors weight up to kg. 160  
Dimensions of cement case: 96 x 267 x 56  
Weight of package kg. 5,2

Note: Optimum fixing is obtained by blocking the side screws with a torque between 1,5 and 3 Nm and the longitudinal screws with a torque between 3 and 5 Nm.

Peso de la puerta sostenible: 160 kg.  
Dimensiones de la caja a cementar: 96 x 267 x 56  
Peso de la confección: 5,2 kg

Notas: Una optima fijación se obtiene bloqueando los tornillos lateral con una par que va desde los 1,5 y los 3 Nm y los tornillos longitudinal con una par que va desde los 3 y los 5 Nm

- La introducción de la tapita final es fácil y tiene que ser hecha con tapa y con la puerta instalada: para quitárla no es necesario desmontar la puerta.
- Termoconstancia de serie.
- Una sola válvula programa las velocidades de cierre deseadas desde 130° a 0° aprox. Una válvula suplementaria habilita y regula el impulso final desde 15° a 0° aprox.
- Tiene una estética refinada y moderna.

Fermo costante  
constant hold-open  
retención constante

