

Chiudiporta aerei MAB a forza fissa

Chiudiporta serie MAB 564



Livello di sicurezza
STANDARD



Resistenza all'uso
STANDARD



Applicare su
MULTI MATERIALE

Tipo di applicazione
**aerodinamico pignone
e cremagliera**



- Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone cremagliera e fermaporta integrato
- Forza fissa di chiusura EN2/3/4/5 secondo la norma EN 1154
- Per porte a battente fino a 950 mm di larghezza

Caratteristiche

- 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 scrocci 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 su richiesta

Corpo e braccio standard

Codice	Finitura	Dimensioni	L.Porte (mm)	Forza	Pezzi	Pagina Listino
ME6409000	Argento	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409010	Bronzo	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409020	Oro	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME6409030	Nero	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48
ME64090E0	Bianco	182x71x71	850 ÷ 1250	2 ÷ 5	1	48

Caratteristiche tecniche

Forza di chiusura configurabile	EN2/3/4/5
Larghezza anta	850mm/950mm/1100mm/1250mm
Direzione apertura anta singola	Porte destre/sinistre
Velocità di chiusura	Regolabile tra 180° e 0°
Colpo finale	Regolabile tra 15° e 0° tramite tenditore del braccio
Peso	2,7 kg
Altezza	71 mm
Profondità	180 mm
Lunghezza	70 mm
Dispositivo di arresto regolabile tra	140°-70°