



Modello - Model

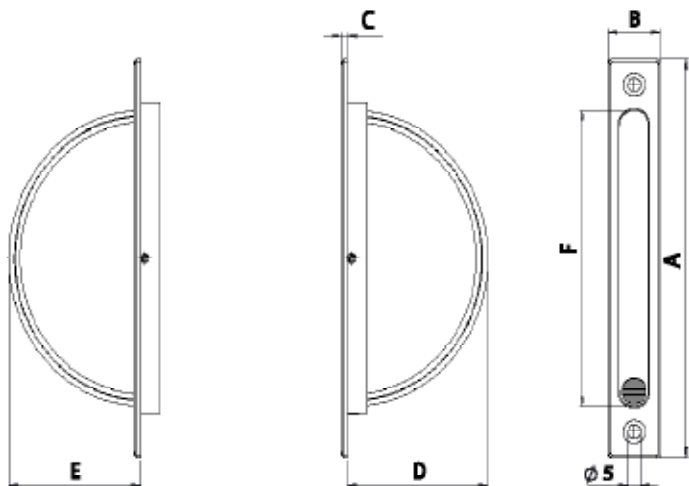
Maniglia a tirare in battuta per scorrevoli Rotary edge pull for sliding doors

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Maniglia tirare per applicazione in battuta su porte scorrevoli. La maniglia è realizzata completamente in acciaio inox AISI 304 con una satinatura leggera ed elegante.

Edge pull handle for sliding doors. The handle is made completely in stainless steel AISI 304, with a light and elegant satin finish.

DATI TECNICI E CODICI / TECHNICAL DATA AND CODES



CODICE CODE	€	MISURE (mm) MEASURES (mm)						PACK Pcs
		A	B	C	D	E	F	
FMA 0005700 XC	28,00	143	20	2	56	58	108	1

Viti incluse nella confezione / Screws supplied in the pack

UTILIZZO / USE

La maniglia viene utilizzata specialmente nelle porte scorrevoli in alluminio o legno. E' utile quando la porta si trova in posizione aperta, sovrapposta alla parte fissa della vetrata, e non c'è modo di accedere alla consueta maniglia incassata. Esercitando una leggera pressione sull'intagliatura zigrinata della parte frontale (parte A), la maniglia fuorisce e, spinta dalla forza di gravità, ruota di 180° in maniera automatica, posizionandosi a favore della presa e garantendo di poter tirare lo scorrevole in tutta comodità.

The handle is used specially in the aluminium or timber sliding doors. It's useful when the door is in the open position, overlapped with its fix part and there's no way to catch the usually installed flush pull handle. Pressing the ridged circle down slightly (part A), the handle comes out and, pushed by the force of gravity, automatically spins 180 degrees, self positioning for a easy grip.

MONTAGGIO / MONTAGE

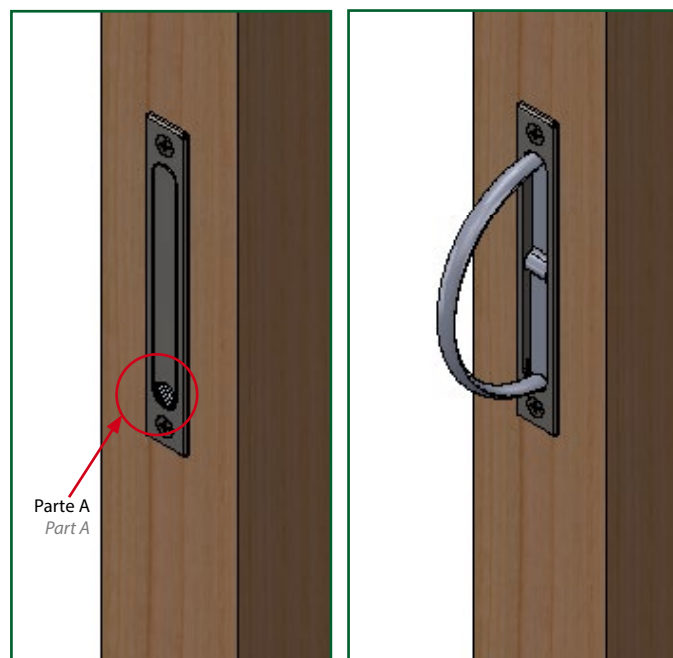
Il montaggio è rapido, in quanto, dopo aver effettuato una fresata in corrispondenza della battuta della porta (vedi istruzioni di montaggio nella confezione), basterà incassare il dispositivo e avvitare con le due viti poste nella piastra frontale (viteria in dotazione).

The moutnage is fast. After have cutted the profile by the edge of the door (see technical drawings inside the pack), just screw the device on the frontal plate (by two screws supplied).

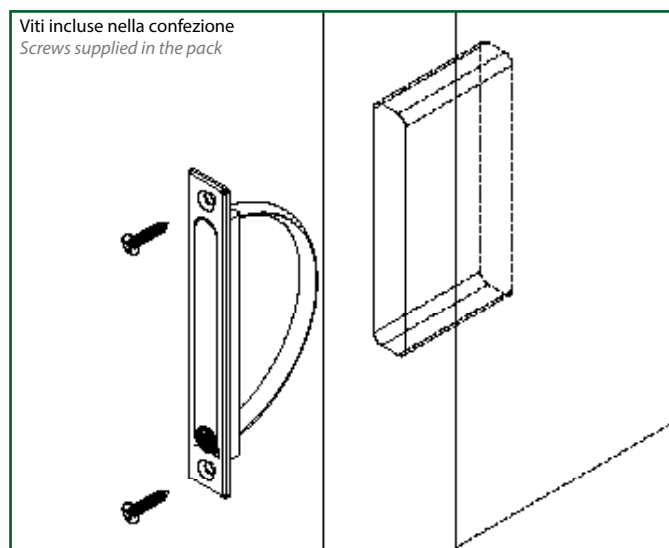


Posizione chiusa
Close position

Posizione aperta
Open position



Esempio applicativo
Application example



Sistema di installazione
Installation system