



## Modello - Model

### Maniglia a incasso per scorrevoli

Flush pull for sliding doors

#### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Maniglia a incasso per porte scorrevoli. La maniglia è realizzata completamente in acciaio inox AISI 316 con una satinatura leggera ed elegante.

Flush pull handle for sliding doors. The handle is made completely in stainless steel AISI 316, with a light and elegant satin finish.

#### UTILIZZO / USE

La maniglia viene utilizzata specialmente nelle porte scorrevoli in alluminio. E' dotata di due grani che servono per fissarla al profilo. Questo sistema consente di evitare l'utilizzo di viti nella facciata frontale, definendo così un design estremamente pulito. La maniglia è dotata del **foro per la chiave a spillo** quando siamo in presenza di serrature idonee a questo tipo di cilindro.

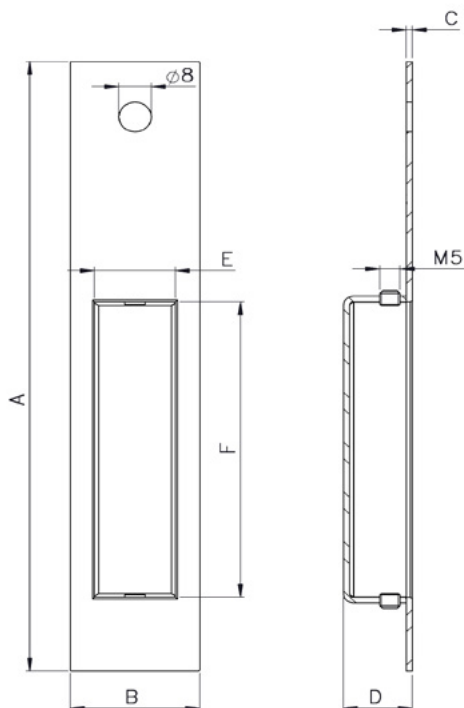
The handle is used specially in the aluminium sliding doors. Is equipped with 2 screws that are necessary to fix it to the aluminium profile. This system permit to avoid the use of frontal screws, so defining an extremely smooth design. Handle has a **cross key hole** when is mounted a lock suitable for that kind of cylinder.

#### MONTAGGIO / MONTAGE

Il montaggio è rapido, in quanto, dopo aver effettuato una fresata in corrispondenza della serratura al fine di allineare il foro per la chiave al cilindro (vedi istruzioni di montaggio nella confezione), basterà incassare la maniglia e avvitare i due grani fino a quando questi, facendo pressione sul profilo, renderanno la maniglia solidale con lo stesso.

The mountage is fast. After have cutted the profile by the position of the lock in order to align the cylinder with the cross key hole (see technical drawings inside the pack), just recess the handle and screw the two screws until these, making a pressure on the internal side of the profile, will make the handle in-built with it.

#### DATI TECNICI E CODICI / TECHNICAL DATA AND CODES



CODICE CODE	€	MISURE (mm) MEASURES (mm)						PACK Pcs
		A	B	C	D	E	F	
FMA 0019202 6C	22,00	165	32	1,5	22	20	80	2

