

Cerniera per porte "Compatta"

Cerniera registrabile a due ali in alluminio. Portata di due cerniere Kg 120. La registrazione avviene senza dover sfilare l'anta, mediante la rotazione delle due boccole eccentriche sulle quali è stata una sede esagonale con inserto di rinforzo in acciaio inox. Il sistema di sicurezza antieffrazione è posto sia sul perno (per mezzo di un anello antisfilamento) che sui carter copriviti, grazie ad uno spinotto da 5.



DOTAZIONI

- | | |
|--|--|
| 2 riscontri in all. completi di molle per il fissaggio | 2 tappi in nylon |
| 1 perno antisfilamento mm 11 in acciaio inox | 4 viti TCEI 8MAx20 in acciaio inox |
| 2 boccole registrabili in bisolfuro di molibdeno | 4 boccole di fissaggio in acciaio |
| 2 viti 4MA inox per fissaggio carter | 2 spinotti antieffrazione da mm 5 inox |

Hinge for "Compatta" doors

Adjustable two-wing hinge, made from aluminium. You can adjust it without having to dismantle the hinge, by rotating the two eccentric bushes on which a hexagonal housing has been created with a stainless steel support insertion. The break-in security system is positioned on both the pin (using a slip-proof ring) and the screw guards, using a 5 mm gudgeon pin. Capacity of 2 hinges, Kg. 120

SUPPLIED PARTS

- | | |
|---|---|
| 2 aluminium check plates | 2 nylon stoppers |
| 1 stainless steel slip-proof pin, 11 mm | 4 stainless steel TCEI 8MA x 20 screws |
| 2 adjustable molybdenum bisulphate bushes | 4 steel securing bushes |
| 2 screws for securing the guard 4MA | 2 stainless steel break-in gudgeon pins, 5 mm |

art.06700.00.00



- 8 pezzi / 8 units

art.06710.00.00



- 8 pezzi / 8 units

