

## ISTRUZIONE DI POSA

## MANIGLIONE ANTIPANICO TWIST BM



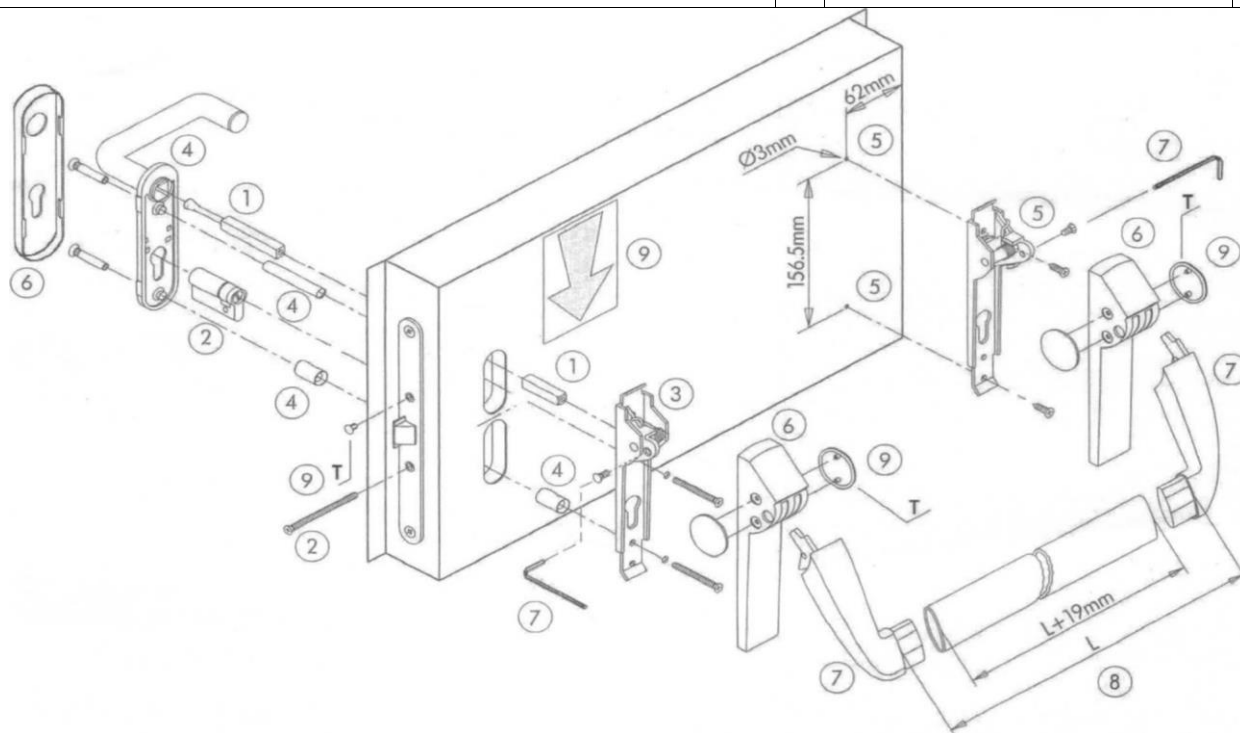
### ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Maniglione antipanico da montare sul lato a spingere di porte ad un'anta o sul lato a spingere di anta principale di porte a due ante, dotate di serratura antipanico, con cilindro a chiave e maniglia di apertura sul lato a tirare. La porta chiusa a chiave non è più apribile dal lato maniglia mentre dall'altro lato è sempre apribile agendo sul maniglione.

EN 1125

CPD/0497/3586/10

anaaaaanaa



### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Controllare che sulla porta sia inserita una serratura del tipo antipanico.

Con riferimento al disegno soprastante in susseguenza:

1. Inserire i quadri nella serratura e collegarli con la vite chiusa a fondo nel quadro corto.
2. Inserire il cilindro dal lato maniglia e fissarlo con la sua vite.
3. Appoggiare alla porta il supporto del maniglione sul lato opposto alle cerniere.
4. Applicare la sottoplastra con la maniglia sul lato a tirare dell'anta e collegarla per mezzo delle viti a cannochiale al supporto del maniglione precedentemente preparato inserendo gli appositi distanziali.
5. Fissare il supporto del maniglione dal lato cerniere con autofilettanti 4,8x16 mm forando la lamiera di rinforzo interna con punta diametro 3 mm in corrispondenza dei fori predisposti sull'anta; se non presenti utilizzare la dima.
6. Applicare le coperture in plastica.
7. Applicare i braccetti al maniglione bloccandoli con le apposite viti.
8. Prendere la corretta misura "L" e tagliare la barra di alluminio aggiungendo 19 mm. togliere un braccetto, infilare la barra e rifissare il tutto. 9. Applicare i tappi "T" e l'etichetta adesiva con la freccia.

### CONTENUTO CONFEZIONE

2 supporti maniglione e 2 braccetti.  
Copertura in plastica dei supporti e tappi.  
Scatola con mezzamaniglia e componenti.  
Mezzocilindro con chiavi e vite fissaggio.  
Viterie, chiavi esagonali, distanziali.  
Barra in alluminio.  
Presente istruzione di posa e manutenzione.  
Dima di foratura.  
Etichetta adesiva con freccia.  
Per regolazione anta: chiave esagonale, nottolini e rondelle.

NB: il presente kit contiene anche alcune parti per la posa del maniglione Slash BM non citate nella presente istruzione. Eliminarle.



### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Effettuare i controlli di manutenzione ordinaria secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 1125 e dal Decreto "3 novembre 2004" - GU 271 del 18/11/2004 controllando che tutti i componenti siano in condizioni operative soddisfacenti come di seguito descritto.

A) Controllare l'adeguato serraggio di tutte le viti. B) Verificare che l'azionamento del maniglione avvenga senza sforzo e che lo scrocco si ritragga senza attriti dal riscontro. C) Azionare il dispositivo antipanico ai due estremi della barra controllando sempre l'arretramento completo dello scrocco. D) Controllare che rilasciando il maniglione lo scrocco fuoriesca completamente dalla sua sede. E) Verificare che la barra in alluminio non sia deformata.

Il maniglione antipanico non necessita di particolare manutenzione, si consiglia comunque una lubrificazione periodica dei meccanismi interni della serratura, della maniglia e del maniglione stesso togliendogli i tappi "T".

L'apertura della porta deve poter avvenire spingendo su qualsiasi punto della barra di alluminio del maniglione. Verificare che in corrispondenza della barra non siano applicati oggetti sporgenti che possano ostacolarne la corsa. Nel caso l'arretramento dello scrocco non risultasse scorrevole a sufficienza per via dell'attrito che lo stesso ha contro il suo riscontro si può migliorare la prestazione limando il riscontro di quanto basta.

### AVVERTENZE

Le caratteristiche di sicurezza di questo prodotto sono di estrema importanza ai fini della conformità alla norma EN 1125. Non sono permesse modifiche ad eccezione di quelle eventuali contenute nella presente istruzione di posa. Il maniglione antipanico ha una buona resistenza alla corrosione, è comunque opportuno proteggerlo dagli agenti atmosferici diretti. Il montaggio deve essere eseguito seguendo scrupolosamente tutte le istruzioni qui riportate ed il disegno soprastante. Per una corretta posa è necessario montare tutti i componenti del disegno compresi i distanziali e le rondelle. Posa e manutenzioni da eseguirsi solo con personale specializzato.