

NINZ S.p.A. - corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIA w

Tel. + 39 0 464 678300 Fax. +39 0 464 679025

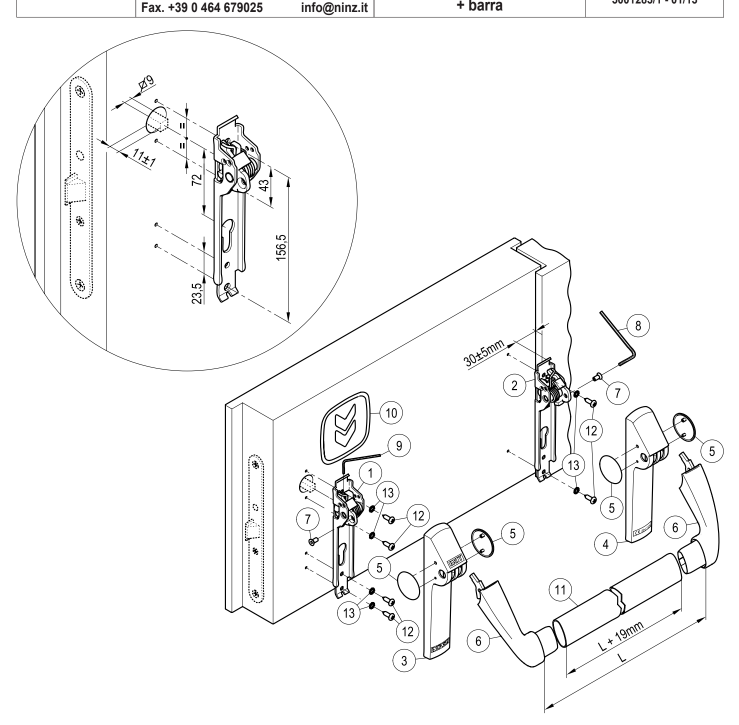
www.ninz.it

Ricambi per base maniglione + barra

MANIGLIONE TWIST

A186-I

5001283/1 - 01/13



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE "MANIGLIONE TWIST RICAMBI PER BASE MANIGLIONE + BARRA"

posizione	pz.	descrizione
1, 2	01	Assieme meccanismo Twist
3, 4, 5	01	Confezione carter Twist con tappi
6	01	Confezione coppia di bracci-leva Twist
7	02	Vite M5x10mm con cava esagonale
8	01	Chiave esagonale S3
9	01	Chiave esagonale S2
10	01	Pittogramma adesivo (freccia verde)
11	01	Barra d'azionamento in alluminio anodizzato L=1150mm
12	06	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,8x16mm

06 Rosetta dentellata

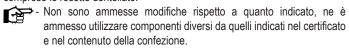
13

N.B.: la serratura/controserratura e relativo perno quadro di azionamento non sono inclusi nella confezione!

IMPORTANTE

Il montaggio deve essere effettuato da personale qualificato seguendo e rispettando tutte le indicazioni di seguito riportate.

Per la corretta installazione è necessario montare tutti i componenti in dotazione comprese le rosette dentellate.



1/2 A186-I

INSTALLAZIONE



- Ai fini della certificazione € del maniglione è necessario verificare che tutti i componenti installati sulla porta (serratura o controserratura, eventuali sistemi di bloccaggio verticali, boccole, riscontri, comandi esterni, ecc.) siano quelli elencati nell'attestato di conformità.
- Verificare che il perno quadro di azionamento della serratura/controserratura. sia compatibile con il maniglione (estremità dal lato a spingere di sezione Z 9mm con lunghezza 11±1mm).

Per serrature/controserrature con perno quadro di azionamento passante:



- Inserire di 11±1mm sul meccanismo di comando (1), il perno quadro di azionamento serratura/controserratura, bloccandolo mediante il grano filettato e utilizzando la chiave esagonale S2 (9).
- Se necessario, accorciare il perno quadro guanto sufficiente affinché, centrando correttamente il foro quadro della serratura/controserratura, il meccanismo di comando (1) appoggi correttamente all'anta.

Per tutte le versioni:

- Avvicinare il meccanismo di comando (1) del maniglione dal lato serratura/ controserratura (lato spingere della porta). Centrare correttamente il perno quadro. Se non già presente, realizzare la foratura dell'anta per il fissaggio del meccanismo (1), rispettando il livello. Fissare il meccanismo con le viti autofilettanti Ø4,8x16mm* (12) e le relative rosette dentellate (13).
- Posizionare il meccanismo (2), rispettando il livello e mantenendo una distanza di 30±5mm dal lato cerniere del telaio della porta (vedi disegno). Se non già presente, realizzare la foratura dell'anta per il fissaggio del meccanismo (2). Fissare il meccanismo con le viti autofilettanti Ø4,8x16mm* (12) e relative rosette dentellate (13).
- Infilare il carter in plastica con dicitura "EXIT" (3) sul meccanismo di comando (1), l'altro (4) sul meccanismo lato cerniere (2), agganciandoli manualmente.
- Applicare i bracci-leva (6) bloccandoli con le apposite viti (7), serrandole fortemente utilizzando la chiave S3 (8) in dotazione.
- Prendere la corretta misura "L" e tagliare la barra in alluminio (11) aggiungendo 19mm, togliere le bave dalla barra. Smontare un braccio/leva, infilare la barra e rifissare il tutto.
- Applicare i tappi (5).



- Azionare il maniglione antipanico TWIST in qualsiasi punto della barra orizzontale, controllando che lo scrocco della serratura (se anta attiva/singola) si ritragga o che il controscrocco della controserratura (se anta passiva di porte a due ante) fuoriesca completamente e liberamente. Se presenti, verificare altresì il completo arretramento dei sistemi di bloccaggio verticali. Verificare nello stesso modo anche l'eventuale apertura dal lato a tirare della porta. Eseguire le verifiche sia a porta aperta che a porta chiusa, se necessario limare il riscontro in plastica delle porte ad un'anta o la controserratura nel caso di porte a due ante.
- Applicare sull'anta, immediatamente sopra la barra d'azionamento, il pittogramma (10) costituito dalla freccia verde.



- Infine misurare con un dinamometro la forza necessaria da applicare sulla barra orizzontale per sganciare la serratura/controserratura. Registrare le forze rilevate nell'apposito "Registro manutenzione".
- * In caso di supporto non metallico utilizzare viti di adeguata lunghezza e tipologia, con diametro minimo di 4,8mm.

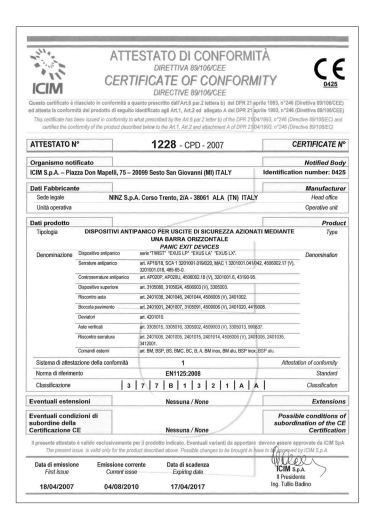


- In caso di installazione su porte tagliafuoco/tagliafumo a due ante, è obbligatorio che la porta sia equipaggiata di un regolatore di chiusura, al fine di garantire la corretta sequenza di chiusura delle ante.
- Si ricorda che la norma EN 1125, all'appendice A, prescrive che le istruzioni di installazione e tutte le istruzioni di manutenzione devono essere consegnate all'utilizzatore finale (o titolare dell'attività), affinché siano effettuati i controlli di manutenzione ordinaria ad intervalli non maggiori di un mese o comunque nel periodo raccomandato dal produttore.

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE



Per l'uso e la manutenzione del maniglione antipanico certificato C € si deve fare riferimento alle istruzioni scaricabili dal sito internet www.ninz.it, alla voce "Istruzioni di posa - Dispositivi emergenza/ antipanico".



COMPONENTI FACENTI PARTE DEL SISTEMA CERTIFICATO C€

Maniglione antipanico serie: "TWIST"

art. AP16/18, SCA 1 3201001.019/020, Serrature antipanico:

MAC 1 3201001.041/042, 3201001.018

Controserrature antipanico: art. AP020P, AP020U, 3201001.6 Dispositivo superiore: art. 3105080, 3105024, 3305003

art. 2401036, 2401046, 2401044, 2401002 Riscontro asta: Boccola pavimento: art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020

Deviatori: art. 4201010

art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305013 Aste verticali: art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, Riscontro serratura:

2401035, 3412001

Comandi esterni: art. BM, BSP, BS, BMC, BC, B, A, BM inox,

BSP inox



In caso di sostituzione devono essere utilizzati ricambi originali NINZ che fanno parte dell'intero sistema certificato!

SIMBOLI UTILIZZATI



ATTENZIONE

Segnala un pericolo di danno al materiale. L'inosservanza delle avvertenze contrassegnate da questo simbolo può avere come conseguenza danni al materiale.



NOTA

Avvertenze di carattere tecnico di particolare importanza.

2/2 A186-I