


**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
13	06	Rosetta dentellata


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.


 - Non sono ammesse modifiche rispetto a quanto indicato, né è ammesso utilizzare componenti diversi da quelli indicati nel certificato e nel contenuto della confezione.

INSTALLAZIONE

 - Ai fini della certificazione **CE** del maniglione è necessario verificare che tutti i componenti installati sulla porta (serratura o contro serratura, 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/contro serratura, sia compatibile con il maniglione (estremità dal lato a spingere di sezione ∇ 9mm con lunghezza 11 ± 1 mm).

Per serrature/contro serrature con perno quadro di azionamento passante:

 - Inserire di 11 ± 1 mm sul meccanismo di comando (1), il perno quadro di azionamento serratura/contro serratura, bloccandolo mediante il grano filettato e utilizzando la chiave esagonale S2 (9).

- Se necessario, accorciare il perno quadro quanto sufficiente affinché, centrando correttamente il foro quadro della serratura/contro serratura, il meccanismo di comando (1) appoggi correttamente all'anta.

Per tutte le versioni:

- Avvicinare il meccanismo di comando (1) del maniglione dal lato serratura/contro serratura (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 $\varnothing 4,8 \times 16$ mm* (12) e le relative rosette dentellate (13).


- Posizionare il meccanismo (2), rispettando il livello e mantenendo una distanza di 30 ± 5 mm 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 $\varnothing 4,8 \times 16$ mm* (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 contro serratura (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 contro serratura 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/contro serratura. 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 **CE** si deve fare riferimento alle istruzioni scaricabili dal sito internet www.ninz.it, alla voce "Istruzioni di posa - Dispositivi emergenza/antipanico".

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DIRETTIVA 89/106/CEE CERTIFICATE OF CONFORMITY DIRECTIVE 89/106/CEE		CE 0426
Questo certificato è rilasciato in conformità a quanto prescritto dall'Art.6 par.2 lettera b) del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE) ed attesta la conformità del prodotto di seguito identificato agli Art.1, Art.2 ed allegato A del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE) This certificate has been issued in conformity to what prescribed by the Art.6 par.2 letter b) of the DPR 21/04/1993, n°246 (Directive 89/106/EEC) and certifies the conformity of the product described below to the Art.1, Art.2 and attachment A of DPR 21/04/1993, n°246 (Directive 89/106/EEC)		
ATTESTATO N°	1228 - CPD - 2007	CERTIFICATE N°
Organismo notificato	ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) ITALY	Notified Body Identification number: 0425
Dati fabbricante	Sede legale NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) ITALY Unità operativa	Manufacturer Head office Operative unit
Dati prodotto	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE PANIC EXIT DEVICES	Product Type
Tipologia	Dispositivo antipanico serie "TWIST" "EXUS LP" "EXUS LA" "EXUS LX".	Denominazione
Denominazione	Serrature antipanico art. AP1618, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042, 4506002.17 (V), 3201001.018, 485-65-0.	Denominazione
Controserrature antipanico	art. AP020P, AP020U, 4506002.18 (V), 3201001.6, 43190.95.	
Dispositivo superiore	art. 3105080, 3105024, 4506003 (V), 3305003.	
Riscontro asta	art. 2401036, 2401046, 2401044, 4506005 (V), 2401002.	
Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105091, 4506006 (V), 2401020, 4419008.	
Deviatori	art. 4201010.	
Aste verticali	art. 3305015, 3305016, 3305002, 4509003 (V), 3305013, 990837.	
Riscontro serratura	art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 4506006 (V), 2401005, 2401035, 3412001.	
Comandi esterni	art. BM, BSP, BS, BMC, BC, B, A, BM inox, BM alu, BSP inox, BSP alu.	
Sistema di attestazione della conformità	1	Attestation of conformity
Norma di riferimento	EN1125:2008	Standard
Classificazione	3 7 7 B 1 3 2 1 A A	Classification
Eventuali estensioni	Nessuna / None	Extensions
Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE	Nessuna / None	Possible conditions of subordination of the CE Certification
Il presente attestato è valido esclusivamente per il prodotto indicato. Eventuali varianti da apportare devono essere approvate da ICIM S.p.A. The present issue is valid only for the product described above. Possible changes to be brought in have to be approved by ICIM S.p.A.		
Data di emissione First issue	Emissione corrente Current issue	Data di scadenza Expiring date
18/04/2007	04/08/2010	17/04/2017
		ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badino


COMPONENTI FACENTI PARTE DEL SISTEMA CERTIFICATO CE

Maniglione antipanico serie: "TWIST"
Serrature antipanico: art. AP16/18, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042, 3201001.018
Controserrature antipanico: art. AP020P, AP020U, 3201001.6
Dispositivo superiore: art. 3105080, 3105024, 3305003
Riscontro asta: art. 2401036, 2401046, 2401044, 2401002
Boccola pavimento: art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020
Deviatori: art. 4201010
Aste verticali: art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305013
Riscontro serratura: art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 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.