

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE "MANIGLIONE SLASH ALU  
RICAMBI PER BASE MANIGLIONE + BARRA"**


posizione	pz.	descrizione
1, 2a o 2b	01	Assieme meccanismo Slash o Slash AR
3, 4a o 4b	01	Confezione carter Slash ALU o Slash ALU AR
5	01	Guida tirante
6	01	Tubo collegamento
7	02	Protezione
8	01	Barra d'azionamento in alluminio anodizzato L=1150 o 250mm
9	01	Chiave esagonale S3
10	01	Chiave esagonale S2
11	01	Pittogramma adesivo (freccia verde)
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, ne 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  $\nabla$  9mm con lunghezza 12 $\pm$ 1mm).

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

 - Inserire il perno quadro sul meccanismo di comando (1), fino ad attraversare completamente la camma (1a) e bloccandolo mediante il grano filettato (presente nel dente della camma), da fissare con la chiave esagonale S2 (10).

- 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), con il dente della camma (1a) rivolto verso il basso. 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  $\varnothing$ 4,8x16mm\* (12) e le relative rosette dentellate (13).

- Posizionare il meccanismo (2a o 2b), rispettando il livello e mantenendo una distanza di 27 $\pm$ 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  $\varnothing$ 4,8x16mm\* (12) e relative rosette dentellate (13).

- Prendere la corretta misura "L" e tagliare la barra in alluminio (8), togliere le eventuali bave dalla barra. Inserire la guida tirante (5) in centro alla barra (8).

- Smontare il meccanismo (2) e infilare la barra d'azionamento (8) sul meccanismo lato serratura (1); inserire poi anche il tubo di collegamento (6).


- Infilare i carter nella barra d'azionamento, prima quello con l'etichetta (3), poi l'altro senza (4). Congiungere con la barra il meccanismo lato cerniere (2) inserendo anche il tubo di collegamento (6), poi fissare nuovamente il meccanismo alla porta. La parte schiacciata del tubo di collegamento (6) deve essere inserita dal lato cerniere.

- Fissare il tubo di collegamento (6) dal lato cerniera inserendo il perno di arresto (6b) nel foro del tubo di collegamento (6) e bloccandolo con i due seeger (6c).


- Tenendo tirata la barra di azionamento (8), tagliare il tubo di collegamento (6) lasciandolo sporgere circa 5mm dalla barra di azionamento (8). Inserire il perno di collegamento (6a) nel tubo di collegamento (6) utilizzando la chiave esagonale S3 (9). Il perno di collegamento (6a) va avvitato fino a far coincidere i fori per il perno di arresto (6b). Inserire poi il perno di arresto (6b) nel foro del perno di collegamento (6a) e bloccandolo con i due seeger (6c).

- Montare le protezioni (7) nelle apposite guide di entrambi i meccanismi (per AR solo dal lato serratura).


- Applicare i carter (3 e 4a o 4b) calandoli verticalmente sui relativi meccanismi, verificando che le protezioni (7) siano inserite nelle guide interne. Prendendo un po' la barra di azionamento, agganciare i carter facendo scattare prima il lato stretto e poi quello largo. Fissare definitivamente i carter (3 e 4a o 4b) avvitando i grani con la chiave esagonale S2 (10) però senza forzare.

 - Azionare il maniglione antipatico SLASH ALU 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 (11) 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 rego-

latore 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 antipatico certificato **CE** si deve fare riferimento alle istruzioni scaricabili dal sito internet [www.ninz.it](http://www.ninz.it), alla voce "Istruzioni di posa - Dispositivi emergenza/antipatico".



**CE**  
0425

**ICIM**

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di costanza delle prestazioni**  
*Certificate of constancy of performance*

Certificato N. /  
Certificate No. **0425 - CPR - 001308**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per le uscite antipatico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo**  
**Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes**

SERIE / SERIES  
SLASH, SLASH AR, SLASH ALU, SLASH ALU AR, SLASH INOX, SLASH INOX AR

MODELLI / MODELS  
Si veda allegato / See annex

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex  
IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI  
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

**NINZ S.p.A.**

SEDE LEGALE  
HEAD OFFICE  
Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY

UNITÀ OPERATIVA  
PRODUCTION UNIT  
Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma:  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance described in Annex ZA of the standard:

EN 1125:2008 + EC1:2009  
nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è validato al fine di garantire la  
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE**  
**CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 31/05/2007 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACVP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 31/05/2007 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACVP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

**ICIM S.p.A.**  
Direttore Tecnico

EMISIONE  
ISSUE  
18/04/2017

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

## COMPONENTI FACENTI PARTE DEL SISTEMA CERTIFICATO **CE**

Maniglione antipatico serie: "SLASH ALU" o "SLASH ALU AR"  
Serrature antipatico: art. AP16/18, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042, 3201001.018  
Controserrature antipatico: 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, 3421001  
Comandi esterni: art. BM, BSP, BS, BMC, BC, B, A, AR, 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.