

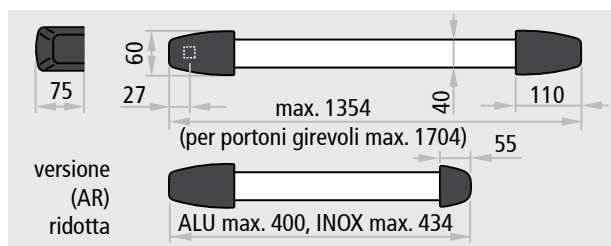
# SLASH - Caratteristiche, certificazioni

## Maniglione antipanco

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

### CARATTERISTICHE

- Maniglione antipanco che si distingue dagli altri per il particolare design e le forme arrotondate dei carter. Questa caratteristica, oltre a migliorare l'aspetto estetico, evita ogni rischio di infortunio durante l'utilizzo
- Fornibile nelle combinazioni di colore e di superficie, in acciaio inox satinato per i carter di copertura e la barra, oppure con carter in alluminio cromato lucido e la barra in alluminio anodizzato e ancora l'abbinamento classico, ma sempre attuale, dei carter in plastica nera con la barra in alluminio anodizzato
- Certificato per serrature ad infilare con entrata 65 mm per anta singola e per anta attiva, e con entrata 80 mm per anta passiva
- Reversibile per montaggio DX o SX
- Sporgenza 75 mm
- Proposto con fornitura insieme alla porta oppure in KIT completo, con imballo in unica scatola colore nero/arancione
- Etichetta applicata sull'imballo che identifica le caratteristiche del prodotto
- Ampia gamma di personalizzazione: barra colorata, maniglie colorate o in acciaio inox, serratura con funzione anche di controllo di accesso, cilindri speciali cifrati o maestri



### CERTIFICAZIONE

Idoneo per porta ad un'anta e per anta attiva e passiva di porte a due ante con dimensione fino 1350x2880mm/anta, (2000x3000mm/anta per portoni girevoli) di massa fino a 300 kg/anta.

<b>CE</b>	
<b>Denominazione</b>	DISPOSITIVO ANTIPANICO SLASH
<b>Produttore</b>	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
<b>Anno applicazione marchio</b>	08
<b>N° e anno della norma</b>	EN 1125:2008
<b>Organismo di certificazione</b>	0425
<b>N° del certificato CE</b>	1308-CPD-2007
<b>Classificazione</b>	<b>3 7 7 B 1 3 2 2 B A</b>

- 1° Categoria d'uso molto frequente
- 2° Durabilità 200.000 cicli
- 3° Massa della porta oltre 200 kg
- 4° Idoneo per porte tagliafuoco/tagliafumo
- 5° Sicurezza, adatto per vie di esodo
- 6° Alta resistenza alla corrosione 96 h
- 7° Sicurezza dei beni 1000 N
- 8° Sporgenza della barra fino 100 mm
- 9° Tipo di azionamento con barra a contatto
- 10° Adatto per porta ad una e due ante



Idoneo anche per porte con classificazione fino a:



ATTESTATO DI CONFORMITÀ DIRETTIVA 89/106/CEE CERTIFICATE OF CONFORMITY DIRETTIVE 89/106/CEE		CE 0425
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/CEE) 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/CEE)		
<b>ATTESTATO N°</b>	<b>1308 - CPD - 2007</b>	<b>CERTIFICATE N°</b>
<b>Organismo notificato</b>	ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) ITALY	<b>Notified Body</b> Identification number: 0425
<b>Dati Fabbricante</b>	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY	<b>Manufacturer</b> Head office Operative unit
<b>Dati prodotto</b>	<b>DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE</b> <b>PANIC EXIT DEVICES</b>	<b>Product</b> Type
Denominazione	Dispositivo antipanco Modelli "SLASH", "SLASH AR", "SLASH ALU", "SLASH INOX", "SLASH INOX AR".	Denominazione
Serrature antipanco	art. AP16/18, SCA 1 3201001.019020, MAC 1 3201001.041042, 3201001.016, 485-29-0	
Controserrature antipanco	art. AP20P, APQ20L, 3201001.6, 43190-95.	
Dispositivo superiore	art. 3105080, 3105024, 3305003.	
Riscontro asta	art. 2401039, 2401046, 2401044, 2401002.	
Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105051, 2401020, 4415008.	
Deviatori	art. 4201010	
Aste verticali	art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305013, 990837.	
Riscontro serratura	art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 2401008, 2401008, 3412001.	
Comandi esterni	art. 8M, BSP, BS, BMC, BC, B, A, BM max, 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   2   B   A	Classification
<b>Eventuali estensioni</b>	Nessuna / None	<b>Extensions</b>
<b>Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE</b>	Nessuna / None	<b>Possible conditions of subordination of the CE Certification</b>
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.		
<b>Data di emissione</b> First issue	<b>Emissione corrente</b> Current issue	<b>Data di scadenza</b> Expiring date
31/05/2007	04/08/2010	30/05/2017
		ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badino

## SLASH IN PLASTICA NERA

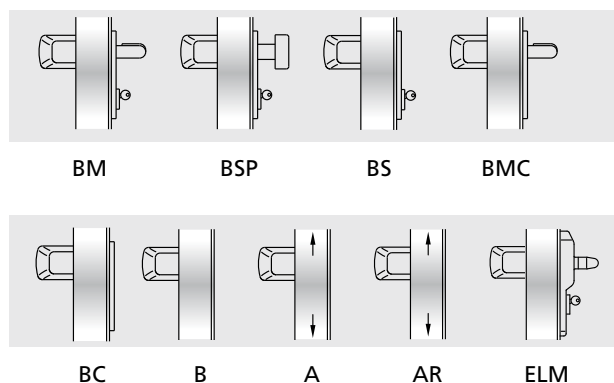


### Descrizione

Il maniglione antipanico SLASH è costituito da una barra orizzontale in alluminio anodizzato e un tubo di collegamento interno che si innestano nei meccanismi di comando per l'azionamento della serratura.

- Reversibile per apertura destra o sinistra
- Applicabile a porte ad anta singola e per porte a due ante
- Adatto per porte Rever/Univer/Proget e altri tipi di porte antipanico
- La barra orizzontale è in estruso di alluminio anodizzato a sezione ellittica 40 x 20 mm e lunghezza 1150 mm e dotata di tubo di collegamento
- I due meccanismi di comando, sono realizzati in acciaio zincato con carter di copertura in plastica nera, di cui uno con etichetta verde che individua il lato serratura
- La serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco per cilindro a profilo europeo
- I comandi esterni e la placca sono in plastica nera, mentre la sottoplastra è in acciaio zincato

### VERSIONI DISPONIBILI



### VARIANTI A RICHIESTA (vedi pagina apposita)

- Barra alluminio verniciata nei colori RAL
- Comandi esterni BM e BSP in acciaio inox satinato
- Comandi esterni BM e BSP verniciati nei colori RAL
- Serratura antipanico tipo MAC1, con funzione anche di controllo accesso, combinabile con le versioni BM
- Cilindri cifrati o maestri
- Microinterruttore e passacavo, per segnalazione di apertura porta

## SLASH (FORNITO ASSIEME ALLA PORTA)

### Per anta singola o per anta attiva (anta principale) di porte a due ante:

*Compreso (montato sulla porta):* la serratura antipanico entrata 65 mm e l'inserto per riscontro serratura

*Compreso (fornito in imballo):* nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 placca copriforni in plastica colore RAL 9006 con sottoplastra (per porte REVER e UNIVER), nr. 1 comando esterno in plastica nera, nr. 1 mezzo cilindro con 3 chiavi, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione

*Versioni disponibili:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (solo per porte Proget), ELM/mt e ELM/cisa.

Elettromaniglia ELM consultare le pagine apposite

### Per anta passiva (anta secondaria) di porte a due ante:

*Compreso (montato sulla porta):* la contro serratura antipanico entrata 80 mm, il dispositivo di riaggancio superiore, il riscontro superiore e le aste verticali

*Compreso (fornito in imballo):* nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 boccola a pavimento, nr. 1 braccetto accompagnatore (solo per porte tagliafuoco), nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione

*Versioni disponibili:* A, AR (ridotto) per anta passiva con larghezza FM L2 ≤ 500mm

## KIT SLASH (FORNITO SEPARATO DALLA PORTA)

### KIT per porte ad anta singola o per anta attiva di porte a due ante:

Indicare nell'ordine lo spessore dell'anta o il tipo di porta se REVER, UNIVER o PROGET

*Contenuto del KIT:* nr. 1 serratura antipanico entrata 65 mm, nr. 1 inserto per riscontro serratura, nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 placca copriforni in plastica colore RAL 9006 con sottoplastra, nr. 1 comando esterno in plastica nera, nr. 1 mezzo cilindro con 3 chiavi, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione

*Versioni disponibili:* BM, BSP, BS, BMC, BC

### KIT per anta passiva di porte a due ante adatto per porte REVER, UNIVER o PROGET (produzione dopo il 01.01.2005) tagliafuoco e multiuso:

indicare nell'ordine il tipo di porta

*Contenuto del KIT:* nr. 1 contro serratura antipanico entrata 80 mm, nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 dispositivo di riaggancio superiore, nr. 1 boccola a pavimento, nr. 1 braccetto accompagnatore (escluso REVER e UNIVER MULTIUSO), nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione

*Versioni disponibili:* A, AR (ridotto) da usare per anta passiva con larghezza FM L2 ≤ 500mm

### KIT per anta passiva di porte a due ante adatto per altri tipi di porte multiuso e per sostituzione di maniglioni non marchiati CE (porte Proget):

*Contenuto del KIT:* nr. 1 contro serratura antipanico entrata 80 mm, nr. 2 meccanismi di comando, nr. 2 carter di copertura in plastica nera, nr. 1 barra in alluminio anodizzato con tubo di collegamento e distanziale, nr. 1 dispositivo di riaggancio superiore, nr. 1 riscontro superiore, aste verticali, nr. 1 boccola a pavimento, nr. 1 braccetto accompagnatore, nr. 1 dima di foratura, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione

*Versioni disponibili:* A, AR (ridotto) da usare per anta passiva con larghezza FM L2 ≤ 500mm