

# SLASH - Caratteristiche, certificazioni

## Maniglione antipanico

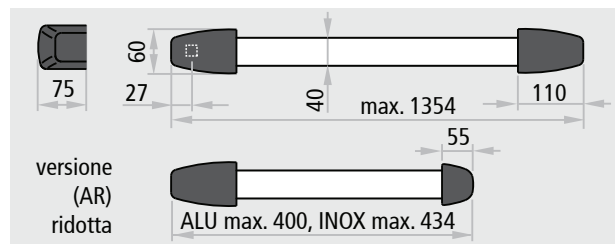
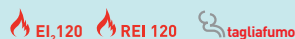


### CARATTERISTICHE

- Maniglione antipanico 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 nylon nero 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 maestrati



Idoneo anche per porte con classificazione fino a:



### CERTIFICAZIONE

Idoneo per porta ad un'anta e per anta attiva e passiva di porte a due ante con dimensione fino 1350 x 2880 mm/anta, di massa 300 kg/anta.

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

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DIRETTIVA 89/106/CEE CERTIFICATE OF CONFORMITY DIRECTIVE 89/106/CEE		CE 0425																																									
ATTESTATO N°	1308 - CPD - 2007	CERTIFICATE N°																																									
Organismo notificato	ICIM S.p.A. - Piazza A. Diaz, 2 - 20123 MILANO (ITALY)	Notified Body	N° d'identificazione: 0425																																								
Dati Fabbricante	Sede legale: NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY Unità operativa:	Manufacturer	Operative unit:																																								
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Tipologia</td> <td>DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE</td> <td>Product</td> <td>Type</td> </tr> <tr> <td>Denominazione</td> <td>Dispositivo antipanico</td> <td>Modello</td> <td>SLASH, SLASH AR, SLASH ALU, SLASH ALU AR, SLASH INOX, SLASH INOX AR</td> </tr> <tr> <td>Serrature antipanico</td> <td>art. AP1016, SCA 1 330/001, 010/002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Controserrature antipanico</td> <td>art. AP1007, AP1009</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dispositivo espansore</td> <td>art. 3105060, 3106004</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ricettore asta</td> <td>art. 2401036, 2401046, 2401044</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Boccola pavimento</td> <td>art. 2401001, 2401007, 3105001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aste verticali</td> <td>art. 33001016, 33001018, 33001012</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ricettore serratura</td> <td>art. 2401006, 2401008, 2401018, 2401014</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Comandi esterni</td> <td>art. BM, BSP, BS, BMC, BC, S, A, BM inox, BM/alu, BSP inox, BSP/alu</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Tipologia	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	Product	Type	Denominazione	Dispositivo antipanico	Modello	SLASH, SLASH AR, SLASH ALU, SLASH ALU AR, SLASH INOX, SLASH INOX AR	Serrature antipanico	art. AP1016, SCA 1 330/001, 010/002			Controserrature antipanico	art. AP1007, AP1009			Dispositivo espansore	art. 3105060, 3106004			Ricettore asta	art. 2401036, 2401046, 2401044			Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105001			Aste verticali	art. 33001016, 33001018, 33001012			Ricettore serratura	art. 2401006, 2401008, 2401018, 2401014			Comandi esterni	art. BM, BSP, BS, BMC, BC, S, A, BM inox, BM/alu, BSP inox, BSP/alu				
Tipologia	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	Product	Type																																								
Denominazione	Dispositivo antipanico	Modello	SLASH, SLASH AR, SLASH ALU, SLASH ALU AR, SLASH INOX, SLASH INOX AR																																								
Serrature antipanico	art. AP1016, SCA 1 330/001, 010/002																																										
Controserrature antipanico	art. AP1007, AP1009																																										
Dispositivo espansore	art. 3105060, 3106004																																										
Ricettore asta	art. 2401036, 2401046, 2401044																																										
Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105001																																										
Aste verticali	art. 33001016, 33001018, 33001012																																										
Ricettore serratura	art. 2401006, 2401008, 2401018, 2401014																																										
Comandi esterni	art. BM, BSP, BS, BMC, BC, S, 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	<b>3   7   7   B   1   3   2   2   B   A</b>	Classification																																									
Eventuali estensioni	Nessuna / None	Extensions																																									
Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE	Nessuna / None	Possible conditions of subordination of the CE Certification																																									
<p>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 specified above. Possible changes to be brought in have to be approved by ICIM S.p.A.</p>																																											
Data di emissione First issue	08/09/2009	Data di scadenza Expiry date	30/05/2017																																								
		 ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badini																																									