

SLASH - Caractéristiques, certifications

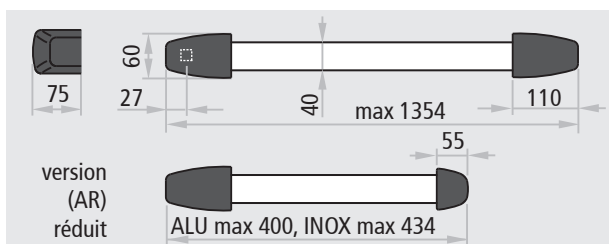
Barre anti-panique

NINZ[®]
FIRE DOORS

TRENOIS
DECAMPS

CARACTERISTIQUES

- Barre anti-panique de la ligne SLASH qui se distingue des autres par son design et les formes arrondies des carters, améliorant l'esthétique et l'aspect de la protection des personnes
- Disponible en différentes finitions et teintes: inox satiné pour les carters et la barre, ou carters en aluminium chromé brillant et la barre en aluminium anodisé, ou encore la finition classique, les carters en plastique noir et la barre en aluminium anodisé
- Certifiée pour serrure à larder entrée de 65 mm pour un vantail ou vantail actif, entrée de 80 mm pour vantail passif
- Réversible droite (DX) ou gauche (SX)
- Débord 75 mm
- Proposée avec la porte ou en KIT complet, emballage à part orange/noir
- Etiquette sur emballage qui donne les caractéristiques du produit
- Vaste gamme de personnalisation: barre de couleur, poignées en couleur ou en acier inox, serrure avec fonction contrôle d'accès, cylindres s'ouvrants ou sur organigrammes



Adapté pour portes ayant classification jusqu'à:

EI₂120 REI 120 contrôle des fumées



CERTIFICATION

Adapté aux portes à un vantail et pour vantail actif et passif des portes à deux vantaux ayant dimensions jusqu'à 1350 x 2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.



Dénomination	DISPOSITIF ANTIPANIQUE SLASH
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	08
N° et année de la norme	EN 1125:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat C E	1308-CPD-2007
Classification	3 7 7 B 1 3 2 2 B A

- 1^{er} Catégorie usage intensif
- 2^{ème} Durabilité 200.000 cycles
- 3^{ème} Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4^{ème} Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5^{ème} Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6^{ème} Haute résistance à la corrosion 96 h
- 7^{ème} Sécurité des biens 1000 N
- 8^{ème} Débord de la poignée 150 mm max
- 9^{ème} Type d'actionnement barre par contact
- 10^{ème} Adapté pour portes à un vantail et deux vantaux

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) 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°	1308 - 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 Fabricante	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY	Manufacturer Head office Operative unit
Dati prodotto	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE PANIC EXIT DEVICES "SLASH", "SLASH AR", "SLASH ALU", "SLASH INOX", "SLASH INOX AR".	Product Type
Denominazione	Dispositivo antipanico	Denominazione
Serrature antipanico	art. AP16/18, SCA 1 3201001.019020, MAC 1 3201001.041042, 3201001.016, 485-65-0	
Controserrature antipanico	art. AP020P, AP020L 3201001.6, 43190-96.	
Dispositivo superiore	art. 3105080, 3105024, 3305003.	
Ricentro asta	art. 2401035, 2401046, 2401044, 2401002.	
Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020, 4419008.	
Deviatori	art. 4201010.	
Atto verticali	art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305013, 990937.	
Ricentro serratura	art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 2401006, 2401028, 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 2 B 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
31/05/2007	04/08/2010	30/05/2017
		ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badino