

# Maniglia d'emergenza M14

Maniglia d'emergenza per serratura ad infilare - EN 179:2008

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIRE DOORS

## M14 IN NYLON NERO

### Descrizione

Maniglia a leva per uscita di emergenza:

- Reversibile per apertura destra o sinistra
- Applicabile ad anta passiva di porte a 2 ante posizionate in uscite di emergenza
- Adatta per porte Rever/Univer/Proget e altri tipi di porte per uscite di emergenza
- La leva come pure la placca sono in nylon nero, mentre l'anima della leva e la sottoplacca sono in acciaio zincato
- La contro serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco, aziona le aste verticali e garantisce la chiusura automatica
- Idonea per ante di dimensioni fino 1350 x 2880 mm/anta, di massa fino 300 kg/anta, con tenuta al fuoco fino EI<sup>2</sup>120 - REI120 e tenuta al fumo, sporgenza della maniglia 65 mm

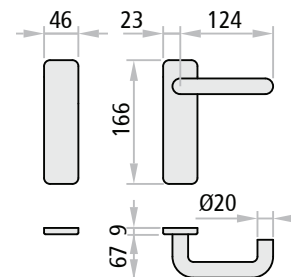
### Utilizzo

La maniglia per uscita di emergenza M14 viene utilizzata su porte destinate ad essere usate in situazioni di emergenza in cui la gente sia abituata ad usare le uscite di sicurezza e i loro dispositivi di apertura e pertanto sia molto improbabile che si manifesti una situazione di panico.

Anche l'anta attiva (principale) deve essere dotata di un dispositivo antipanico o emergenza.

### Funzionamento

Il dispositivo d'emergenza M14 è sempre utilizzato in abbinamento ad un secondo dispositivo per uscite di sicurezza o emergenza applicato sull'anta attiva (principale) e pertanto non prevede comandi di apertura dall'esterno. Dal lato a spingere l'apertura è sempre possibile agendo sulla maniglia che fa arretrare le aste verticali e nello stesso tempo spinge indietro lo scrocco della serratura dell'anta attiva, liberando così entrambe le ante.



### FORNITURA INSIEME ALLA PORTA

#### Per anta passiva (anta secondaria) di porte a 2 ante:

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

*Compreso (fornito in imballo):* nr. 1 maniglia a leva (nylon nero), nr. 2 sottoplacche in acciaio zincato, nr. 2 copriplacca (carter) ciechi in nylon nero, nr. 1 quadro, nr. 1 boccola a pavimento, nr. 1 braccetto accompagnatore (solo per porte tagliafuoco), viti di fissaggio, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.

### VERSIONE KIT M14 (FORNITO SEPARATO DALLA PORTA)

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

Indicare nell'ordine il tipo di porta se PROGET, UNIVER o REVER.

*Contenuto del KIT:* nr. 1 contro serratura antipanico entrata 80 mm, nr. 1 maniglia a leva (nylon nero), nr. 2 sottoplacche in acciaio zincato, nr. 2 copriplacca (carter) ciechi in nylon nero, nr. 1 quadro, nr. 1 dispositivo superiore (solo per porte Rever e Univer multiuso), nr. 1 braccetto accompagnatore (escluso porte Rever e Univer multiuso), viti di fissaggio, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.

# Maniglia d'emergenza M14X

Maniglia d'emergenza per serratura ad infilare - EN 179:2008



## M14X IN ACCIAIO INOX

### Descrizione

Maniglia a leva per uscita di emergenza:

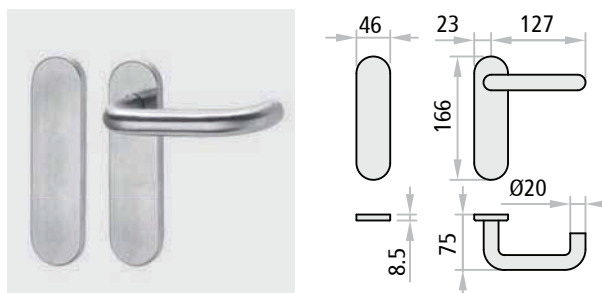
- Reversibile per apertura destra o sinistra
- Applicabile ad anta passiva di porte a 2 ante posizionate in uscite di emergenza
- Adatta per porte Rever/Univer/Proget e altri tipi di porte per uscite di emergenza
- La leva come pure la placca sono in acciaio inox satinato AISI 304, mentre le sottoplacche sono in acciaio zincato
- La contro serratura è del tipo antipanico/tagliafuoco, aziona le aste verticali e garantisce la chiusura automatica
- Idonea per ante di dimensioni fino 1350 x 2880 mm/anta, di massa fino 300 kg/anta, con tenuta al fuoco fino EI120 - REI120 e tenuta al fumo, sporgenza della maniglia 65 mm

### Utilizzo

La maniglia per uscita di emergenza M14X viene utilizzata su porte destinate ad essere usate in situazioni di emergenza in cui la gente sia abituata ad usare le uscite di sicurezza e i loro dispositivi di apertura e pertanto sia molto improbabile che si manifesti una situazione di panico. Anche l'anta attiva (principale) deve essere dotata di un dispositivo antipanico o emergenza.

### Funzionamento

Il dispositivo d'emergenza M14X è sempre utilizzato in abbinamento ad un secondo dispositivo per uscite di sicurezza o emergenza applicato sull'anta attiva (principale) e pertanto non prevede comandi di apertura dall'esterno. Dal lato a spingere l'apertura è sempre possibile agendo sulla maniglia che fa arretrare le aste verticali e nello stesso tempo spinge indietro lo scrocco della serratura dell'anta attiva, liberando così entrambe le ante.



## FORNITURA INSIEME ALLA PORTA

### Per anta passiva (anta secondaria) di porte a 2 ante:

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

*Compreso (fornito in imballo):* nr. 1 maniglia a leva in acciaio inox satinato, nr. 2 sottoplacche in acciaio zincato, nr. 2 copriplacca (carter) ciechi in acciaio inox satinato, nr. 1 quadro, nr. 1 boccia a pavimento, nr. 1 braccetto accompagnatore (solo per porte tagliafuoco), viti di fissaggio, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.

## VERSIONE KIT M14X (FORNITO SEPARATO DALLA PORTA)

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

Indicare nell'ordine il tipo di porta se PROGET, UNIVER o REVER.  
*Contenuto del KIT:* nr. 1 contro serratura antipanico entrata 80 mm, nr. 1 maniglia a leva in acciaio inox satinato, nr. 2 sottoplacche in acciaio zincato, nr. 2 copriplacca (carter) ciechi in acciaio inox satinato, nr. 1 quadro, nr. 1 dispositivo superiore (solo per porte Rever e Univer multiuso), nr. 1 braccetto accompagnatore (escluso porte Rever e Univer multiuso), viti di fissaggio, nr. 1 pittogramma adesivo (freccia verde), nr. 1 istruzione di installazione/manutenzione.

## CERTIFICAZIONE M14, M14X

Idoneo per anta passiva di porte a due ante con dimensioni fino 1350 x 2880 mm/anta, di massa 300 kg/anta.

Denominazione	DISPOSITIVO PER USCITE D'EMERGENZA M14
Produttore	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Anno applicazione marchio	10
N° e anno della norma	EN 179:2008
Organismo di certificazione	0425
N° del certificato CE	2148-CPD-2010
Classificazione	<b>3 7 7 B 1 4 4 2 A C</b>

- 1° Categoria d'uso molto frequente
- 2° Durabilità 200.000 cicli
- 3° Massa della porta oltre 200 kg
- 4° Idonea per porte tagliafuoco/tagliafumo
- 5° Sicurezza, adatto per vie di esodo
- 6° Alta resistenza alla corrosione 240 h
- 7° Sicurezza dei beni 1000 N
- 8° Sporgenza della maniglia fino 100 mm
- 9° Tipo di azionamento con maniglia a leva
- 10° Adatta per porta: due ante, solo anta passiva

**ATTESTATO DI CONFORMITÀ**  
DIRETTIVA 89/106/CEE  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
DIRECTIVE 89/106/CEE

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 is issued in accordance with the requirements defined in Article 6 par.2 lett. B) of DPR 21th April 1993, n°246 (89/106/CE Directive) and certifies the compliance of the product to art. 1, art.2 and annex A of DPR 21th April 1993, n°246 (89/106/CE Directive)

ATTESTATO N°	<b>2148 - CPD - 2010</b>	CERTIFICATE N°	
Organismo notificato	Notified Body		
ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 SESTO SAN GIOVANNI	Identification number: 0425		
Dati fabbricante	Manufacturer details		
Sede legale	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY		
Unità operativa	Head office / Production unit		
Dati prodotto	Product details		
Tipologia	Type		
DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA			
EMERGENCY EXIT DEVICES OPERATED BY A LEVER HANDLE OR PUSH PAD			
Denominazione	Denomination		
Dispositivo di emergenza	serie "M14" "M14X"		
Controserrature antipanico	art. AP020P, AP020U, 3201001.006		
Dispositivo superiore	art. 3105080, 3105024, 3305003		
Riscontro asta	art. 2401046, 2401044, 2401002		
Boccia pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020		
Aste verticali	art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305005		
Comandi	art. 3101001.008 (M14), 3101017.004 (M14X)		
Sistema di attestazione della conformità	System of attestation of conformity		
Norma di riferimento	EN 179:2008		
Standard reference	EN 179:2008		
Classificazione	Classification		
	<b>3   7   7   B   1   4   4   2   A   C</b>		
Eventuali estensioni	Nessuna / None		
Extentions	None		
Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE	Nessuna / None		
Condition of subordination of CE certification	None		
Data di emissione Issue date	Emissione corrente Current issue	Data di scadenza Expiring date	ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badino
12/03/2010	12/03/2010	11/03/2020	