

NINZ S.p.A. - corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN) / ITALIA www.ninz.it Tel. + 39 0 464 678300

Fax. +39 0 464 679025

info@ninz.it

EXUS LX BM

MANIGLIONE ANTIPANICO per uscite di sicurezza

A076-I

5001173/1 - 07/17

Codici commerciali

EXUS LX BM art. 4201101.029 EXUS LX DC BM art. 4201101.035

Nome ed indirizzo del produttore

NINZ S.p.A. - corso Trento 2/A I-38061 ALA (TN) - ITALIA

Anno applicazione marchio

2007

Norma EN 1125:2008 + EC1:2009

N° ente certificatore 0425

N° del certificato CE 0425-CPR-001228

N° DoP 1125-TW-EX-01

Indirizzo web https://www.ninz.it/it/download/dop

377B1321AA Classificazione

N° di classificazione

1° Carattere - grado 3 - Categoria d'uso molto frequente 2° Carattere - grado 7 - Durabilità 200.000 cicli

3° Carattere - grado 7 - Massa della porta oltre 200 kg 4° Carattere - grado B - Idoneo per porte tagliafuoco/antifumo 5° Carattere - grado 1 - Sicurezza, adatto per uscite di emergenza

6° Carattere - grado 3 - Alta resistenza alla corrosione - 96 ore

7° Carattere - grado 2 - Sicurezza dei beni 1000N

8° Carattere - grado 1 - Sporgenza della barra fino a 150mm 9° Carattere - grado A - Tipo di azionamento con barra a spinta 10° Carattere - grado A - Adatto per porta ad una e due ante

Idoneo per porte ad un'anta o per anta attiva (principale) di porte a due ante di dimensioni fino a 1350x2880mm/anta, di massa fino 300kg/anta, montata su cerniere o perni, con tenuta al fuoco fino El₂120 - REI120 e tenuta al fumo. Sporgenza della barra 125mm.

SIMBOLI UTILIZZATI



CAUTELA

Segnala un pericolo per le persone e per il materiale. L'inosservanza delle avvertenze contrassegnate da questo simbolo può avere conseguenze gravi come infortuni e danni al materiale.



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.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Maniglione antipanico per porte ad un'anta o per anta attiva di porte a due ante posizionate in uscite di sicurezza e azionato mediante barra a spinta. Costruito completamente in acciaio inox e composto da comandi, carter, leve e barra di azionamento. Maniglia esterna a leva con copriplacca inox e sottoplacca in acciaio zincato e cilindro in ottone nichelato con tre chiavi.

Questo prodotto non contiene e non rilascia sostanze pericolose come richiesto dalla norma UNI EN 1125 appendice ZA.

FUNZIONAMENTO

Con la serratura chiusa a chiave, la porta non è più apribile dal lato a tirare (lato maniglia), mentre dal lato a spingere l'apertura è sempre possibile agendo sulla barra orizzontale del maniglione antipanico EXUS LX BM.

AVVERTENZE

Il maniglione antipanico EXUS azionato mediante una barra orizzontale è destinato per l'uso su porte installate sulle uscite di sicurezza dove si possa prevedere una situazione di panico.

Le caratteristiche di sicurezza per le persone di questo prodotto sono di importanza fondamentale ai fini della sua conformità alla EN 1125. Non sono ammesse modifiche di nessun tipo, fatta eccezione per quelle che sono descritte in queste istruzioni.

RACCOMANDAZIONI

Perché il maniglione antipanico possa fornire un grado elevato di sicurezza per le persone e un'adeguata sicurezza per le cose, esso va installato solo su porte e telai in buone condizioni. Pertanto la porta deve essere controllata per assicurarsi che sia montata in modo corretto e non incontri alcun ostacolo nel movimento.

Porre attenzione affinché eventuali guarnizioni di tenuta montate sulla porta non impediscano il corretto funzionamento del maniglione antipanico.



Nel caso di porta a due ante entrambe dotate di maniglione antipanico, è indispensabile controllare che ciascuna anta si apra quando viene azionato il relativo maniglione antipanico e che le ante si aprano liberamente anche azionando i due maniglioni contemporaneamente.

Durante l'installazione si devono seguire scrupolosamente le istruzioni di fissaggio riportate nel presente documento. A completamento dei lavori, l'installatore dovrà consegnare detto documento al titolare dell'attività.

La barra deve essere installata in modo tale da fornire la massima lunghezza

Per il bloccaggio della porta in posizione di chiusura non si devono montare dispositivi diversi da quelli specificati nel presente documento. Ciò non preclude l'installazione di dispositivi di chiusura automatica.

Dispositivi di accesso dall'esterno diversi da quelli specificati nei componenti certificati a pag. 4/4 si considerano non conformi.

Il maniglione antipanico EXUS è progettato anche per l'installazione su porte metalliche con interno in alveolare.

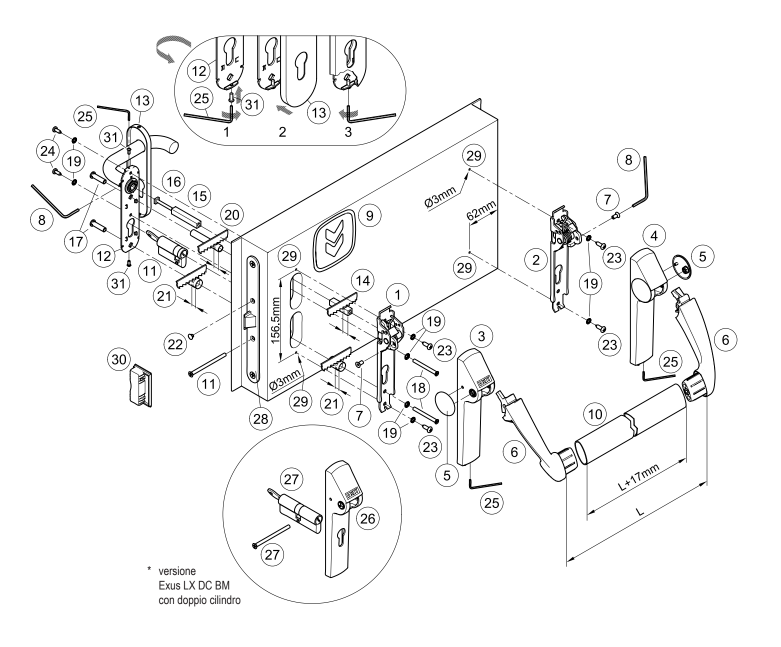
Nel caso in cui per riportare la porta in posizione di chiusura si debba usare un chiudiporta, si deve porre attenzione a non intralciare l'uso del passo di apertura ai bambini, agli anziani e agli infermi.

Sul lato interno della porta immediatamente sopra la barra d'azionamento deve essere posto un pittogramma (freccia).



Tutti i componenti forniti e descritti devono essere posizionati e montati in conformità al presente documento.

1/4 A076-I



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE MANIGLIONE EXUS LX BM

posizione	pz	descrizione	posizione	pz	descrizione
1, 2	01	Assieme meccanismo inox Exus LX	18	02	Vite a testa svasata bombata M5
3, 4, 5	01	Confezione carter Exus LX con tappi	19	80	Rondella dentellata
6	01	Confezione coppia di bracci a leva Exus LX	20	01	Distanziale Ø10,3x60,6mm
7	02	Vite M5x10mm con cava esagonale	21	02	Distanziale Ø15,0x23,5mm
8	01	Chiave esagonale S3	22	01	Tappo copriforo nero Ø8,8mm
9	01	Pittogramma adesivo (freccia verde)	23	04	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,8x16mm
10	01	Barra d'azionamento in acciaio inox	24	02	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,2x13mm
11	01	Mezzocilindro nichelato standard compreso tre chiavi e vite	25	01	Chiave esagonale S2
		di fissaggio	26, 4, 5 *	01	Confezione carter Exus LX DC
12	01	Maniglia inox con sottoplacca in acciaio zincato e grano di	27 *	01	Doppio cilindro nichelato standard compreso tre chiavi e vite
		fissaggio			di fissaggio
13	01	Copriplacca in acciaio inox	31	02	Vite a testa bombata M3x8mm
14, 15	01	Perno quadro 9x9x(55+40)mm			
16	01	Vite M5 per perno quadro	-	01	Dima di foratura A034
17	02	Bussola filettata M5	-	01	Istruzione posa maniglione antipanico Exus LX BM



Si ricorda che il DM del 03 novembre 2004 all'art. 4, prescrive che l'installatore è tenuto a redigere, sottoscrivere e consegnare al titolare dell'attività una dichiarazione di corretta installazione con esplicito riferimento alle indicazioni fornite dal produttore del dispositivo per uscite di emergenza.

- La serratura (28) ed il relativo riscontro (controbocchetta) (30) vengono forniti già montati sulla porta!

ATTREZZI DA UTILIZZARE

Cacciavite a croce media grandezza o avvitatore elettrico, trapano elettrico e punte per acciaio Ø3mm e Ø2mm, seghetto fino e seghetto per acciaio inox.

2/4 A076-I

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 compresi i distanziali e le rondelle dentellate.



- Non sono ammesse modifiche rispetto a quanto indicato, ne è ammesso utilizzare componenti diversi da quelli indicati nel contenuto
- Il maniglione antipanico Exus LX BM, proprio per la sua funzione, deve essere montato sul lato a spingere della porta.
- Prima di procedere al montaggio, controllare il contenuto della confezione che tutto corrisponda e tenendo presente che il doppio cilindro è in dotazione solo con il maniglione Exus LX DC BM.
- Accertarsi che sulla porta sia applicata la serratura antipanico.
- Verificare il tipo di maniglia da applicare e seguire le istruzioni specifiche.
- Non sono ammesse configurazioni di installazione diverse da quelle previste nel prospetto a pag. 2/4.

INSTALLAZIONE

- Inserire il cilindro (11 o 27) fissandolo provvisoriamente con la vite (11 o 27), poi togliere la chiave.
- Adattare in base allo spessore dell'anta i distanziali in plastica (20 e 21) in modo tale che essi non sporgano dalla stessa.
- Adattare in base allo spessore dell'anta il perno quadro filettato (14), in modo tale che esso sporga 11mm ± 1mm dalla porta; attenzione a tagliarlo dalla parte smussata.
- Inserire i perni quadri (14 e 15) nella serratura collegandoli con l'apposita vite (16) girando a fondo la vite.
- Avvitare sulla sottoplacca della maniglia (12) le viti (31) per il fissaggio della copriplacca (13), quanto sufficiente per poter inserire la copriplacca.
- Inserire le bussole filettate (17) nella sottoplacca della maniglia (12), centrando bene la sede.
- Infilare i due distanziali (20 e 21) sopra le bussole filettate, avvicinare la maniglia all'anta, dal lato a tirare della porta, facendo attenzione a centrare il perno quadro e le bussole nei relativi fori.
- Avvicinare il meccanismo (1) del maniglione dal lato serratura (lato spingere della porta) dopo aver applicato le viti (18), le rondelle dentellate (19) e il distanziale (21). Centrare correttamente perno quadro, viti e cilindro (quest'ultimo solo nel caso della versione Exus LX DC), imboccando a mano i primi filetti; fissare poi con cacciavite.
- Realizzare i fori (29) con punta Ø3mm utilizzando la dima in dotazione e rispettando il livello. Se i fori sono già presenti forare in ogni caso il rinforzo
- Fissare ulteriormente il meccanismo (1) con le viti autofilettanti Ø4,8x16mm (23) insieme alle relative rondelle dentellate (19).
- Fissare il meccanismo (2) del maniglione dal lato cerniere con le viti autofilettanti Ø4,8x16mm (23) e relative rondelle dentellate (19).
- Applicare il carter con dicitura "EXIT" (3 o 26) sul meccanismo di comando (1) dopo aver tolto il tappo (5) che è rivolto verso l'esterno. Per far questo, basta entrare con un dito all'interno del carter e spingere fuori il tappo senza però sfilare l'inserto in plastica. Ripetere la stessa operazione con il carter (4) ed il meccanismo (2). Non fissare i grani in modo di lasciare un po' mobili i due
- Applicare i bracci a leva (6) bloccandoli con le apposite viti (7), serrandole fortemente utilizzando la chiave S3 (8) in dotazione.
- Prendere la corretta misura "L" e tagliare la barra in acciaio inox (10) aggiungendo 17mm, togliere le bave dalla barra. Smontare un braccetto, infilare la barra e rifissare il tutto.
- Fissare definitivamente i carter (3 o 26 e 4), avvitando i grani con la chiave (25) però senza forzare, dopodiché applicare i tappi (5).
- Ultimare il fissaggio del cilindro (11 o 27), infilare il tappino nero (22) nel foro rimasto aperto della serratura antipanico (28).



- Azionare il maniglione antipanico Exus LX BM in qualsiasi punto della barra orizzontale, controllando che l'apertura dello scrocco della serratura centrale avvenga liberamente e completamente. Verificare nello stesso modo anche la maniglia esterna, azionando inoltre la chiave. Eseguire le verifiche sia a porta aperta che a porta chiusa, se necessario limare il riscontro in plastica (30) delle porte ad un'anta o la controserratura nel caso di porte a due ante. In caso di porta Proget multiuso con serratura a tre vie, considerare anche gli scrocchi e/o riscontri dei due deviatori.
- Fissare ulteriormente la sottoplacca della maniglia (12) con le autofilettanti Ø4,2x13mm (24) e le relative rondelle dentellate (19) previa foratura della lamiera con punta Ø2mm. Infilare la copriplacca (13) sulla maniglia (fig. 2). Utilizzando la chiave esagonale S2 (25), svitare le viti (31) per fissare la copriplacca, evitando di deformarla (fig.3). Inserire e stringere a fondo il grano con la chiave esagonale S3 (8).
- Applicare sul lato interno della porta, immediatamente sopra la barra d'azionamento, il pittogramma (9) costituito dalla freccia verde.



- Infine misurare con un dinamometro la forza necessaria da applicare sulla barra orizzontale per sganciare la serratura. Registrare le forze rilevate sul presente documento.

USO

- Accertarsi che la porta si apra sempre facilmente.
- Evitare sforzi inutili e manomissioni su maniglia e maniglione.
- Proteggere il maniglione da agenti atmosferici esterni.
- Evitare qualsiasi impedimento che possa ostacolare la corsa della barra.
- Non verniciare la serratura e gli eventuali deviatori.
- Usare correttamente la barra, non tirandola all'incontrario.
- Non lasciare inserita la chiave.



- Provvedere immediatamente alla sostituzione di parti danneggiate o non funzionanti.

MANUTENZIONE

Per garantire l'idoneità d'uso secondo la normativa è necessario effettuare i controlli di manutenzione elencati di seguito.

Controlli mensili (manutenzione ordinaria):

- Ispezionare ed attivare il maniglione antipanico per verificare che tutti i componenti siano in condizioni operative soddisfacenti.
- Eliminare eventuali ostruzioni che possano essere presenti nei riscontri, per porte ad un'anta, o nell'incontro della controserratura, nel caso di porte a due
- Nel caso di funzionamento anomalo, procedere con i controlli riportati al punto successivo.

Controlli semestrali (manutenzione programmata):

- Mediante un dinamometro verificare che le forze di apertura non siano aumentate significativamente rispetto a quelle registrate nel momento dell'installazione o del precedente controllo.
- Lubrificare se necessario tutti i meccanismi di manovra, compresa la serratura ed eventuali deviatori (nel caso di serratura a tre vie).
- Lubrificare la zona di contatto dello scrocco con il relativo riscontro o con la controserratura nel caso di porta a due ante.
- Verificare che tutti i componenti del maniglione, compresa la serratura ed i riscontri, siano fissati saldamente alla porta.
- Verificare che i bracci a leva siano ben fissati ai meccanismi di manovra e che la barra orizzontale sia saldamente congiunta con i bracci a leva.
- Per le normali operazioni di pulizia usare un apposito pulitore per acciaio



🕽 - Eventuali interventi di sistemazione devono essere eseguiti da personale qualificato usando ricambi originali NINZ.



Il titolare dell'attività è tenuto a conservare la dichiarazione di corretta installazione, ad effettuare la corretta manutenzione del maniglione osservando tutte le istruzioni per la manutenzione fornite dal produttore, di annotare le operazioni di manutenzione e controllo sul registro ed a custodire il presente documento.

3/4 A076-I



Componenti certificati per EXUS LX BM

Dispositivo antipanico: serie "EXUS LX"

Serrature antipanico: art. AP 16/18, MAC 1 3201001.041/042, 3201001.018

Riscontri serratura: art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014

Comandi esterni: art. BM inox, ELETTROMANIGLIA RICAMBI (vedere disegno esploso a pag. 2/4)

	NICAIVIDI (Vedere disegno esploso a pag. 2/4)								
	posizione	codice	descrizione						
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	3102061.001	Exus LX base - inox satinato						
*	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 26	3102075.001	Exus LX DC base con foro cilindro - inox satinato						
	1, 2	3105127.001	Assieme meccanismo inox Exus LX						
	3, 4, 5	3105163.001	Confezione carter Exus LX con tappi						
*	4, 5, 26	3105164.001	Confezione carter Exus LX DC con tappi						
	6	3105140.001	Confezione braccio-leva Exus LX						
	7	3105026.001	Sacchetto Twist/Exus						
	10	4204016.001	Confezione barra acciaio inox						
			satinato						
	8, 12, 13, 14, 15, 16,	4211101.021	Confezione BM Twist/Exus -						
	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31		acciaio inox						
			Mezzocilindro nichelato standard						
	11	4202103.001	40/10 per Proget e Univer s60						
	11	4202103.002	35/10 per Univer s50						
	11	4202103.003	30/10 per Rever						
*	07	4000404 004	Cilindro nichelato standard						
*	27 27	4202101.004 4202101.001	45/40 per Proget e Univer s60						
*	27	4202101.001	40/40 per Univer s50 35/35 per Rever						
	28	3201001.002	Serratura antipanico a spingere						
	30	4212024.001	Conf. 10 riscontro serrat. Proget						
	30	4212025.001	Conf. 10 riscontro serrat. Univer s60						
	30	4212026.001	Conf. 10 riscontro serrat. Univer s50						
	30	4212027.001	Conf. 10 riscontro serrat. Rever						
	* " "								

IN CASO DI SOSTITUZIONE DEVONO ESSERE UTILIZZATI RICAMBI ORIGINALI NINZ CHE FANNO PARTE DELL'INTERO SISTEMA CERTIFICATO!

CORRETTO SMONTAGGIO

Nel caso di sostituzione dell'intero maniglione o anche di una sola parte di esso si seguono in linea generale le stesse indicazioni come per l'installazione invertendo la successione delle operazioni.

Per sostituire la serratura bisogna smontare tutte le parti del maniglione in zona serratura compreso la maniglia esterna. La serratura stessa (28) si toglie svitando le due viti frontali.



Questa operazione si deve svolgere con attenzione per non rovinare o spostare i componenti presenti all'interno della sede serratura!

REGISTRO MANUTENZIONE							
data	descrizione intervento	forza di apertura verificata	operatore				

		-	***************************************				



Queste istruzioni devono essere consegnate al titolare dell'attività, che le conserverà per annotare le operazioni di manutenzione svolte per il maniglione antipanico.

A076-I 4/4