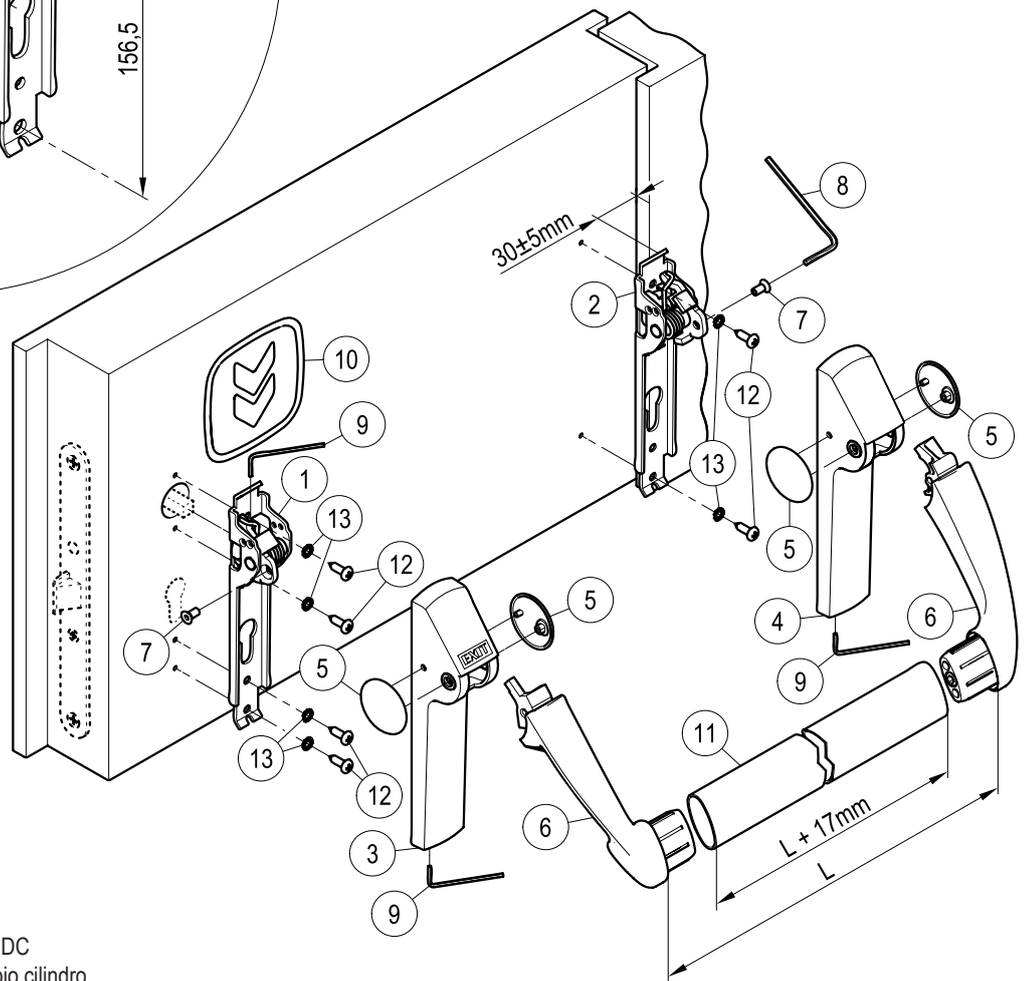


* versione
Exus LX DC
con doppio cilindro



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE "MANIGLIONE EXUS LA RICAMBI PER BASE MANIGLIONE + BARRA"

posizione	pz	descrizione
1, 2	01	Assieme meccanismo inox Exus LX
3, 4, 5	01	Confezione carter Exus LX con tappi
6	01	Confezione coppia di bracci-leva Exus LX
7	02	Vite M5x10mm con cava esagonale
8	01	Chiave esagonale S3
9	01	Chiave esagonale S2
10	01	Pittogramma adesivo (freccia verde)
11	01	Barra d'azionamento in acciaio inox L=1150mm
12	06	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,8x16mm
13	06	Rondella dentellata
* 3a, 4, 5	01	Confezione carter Exus LA DC con tappi

N.B.: il cilindro, la serratura/controserratura e relativo perno quadro di azionamento non sono inclusi nella confezione!

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 comprese le rondelle dentellate.

 - Non sono ammesse modifiche rispetto a quanto indicato, né è ammesso utilizzare componenti diversi da quelli indicati nel certificato e nel contenuto della confezione.

INSTALLAZIONE

 - Ai fini della certificazione **CE** del maniglione è necessario verificare che tutti i componenti installati sulla porta (serratura o contro serratura, eventuali sistemi di bloccaggio verticali, boccole, riscontri, comandi esterni, ecc.) siano quelli elencati nell'attestato di conformità.

- Nel caso di maniglione antipanico Exus LX DC (con doppio cilindro) verificare che l'anta attiva/singola sia predisposta o realizzare la foratura per il passaggio del cilindro dal lato del meccanismo.
- Verificare che il perno quadro di azionamento della serratura/contro serratura, sia compatibile con il maniglione (estremità dal lato a spingere di sezione ∇ 9mm con lunghezza 11 ± 1 mm).

Per serrature/contro serrature con perno quadro di azionamento passante:

 - Inserire di 11 ± 1 mm sul meccanismo di comando (1), il perno quadro di azionamento serratura/contro serratura, bloccandolo mediante il grano filettato e utilizzando la chiave esagonale S2 (9).

- Se necessario, accorciare il perno quadro quanto sufficiente affinché, centrando correttamente il foro quadro della serratura/contro serratura, il meccanismo di comando (1) appoggi correttamente all'anta.

Per tutte le versioni:

- Avvicinare il meccanismo di comando (1) del maniglione dal lato serratura/contro serratura (lato spingere della porta). Centrare correttamente il perno quadro. Se non già presente, realizzare la foratura dell'anta per il fissaggio del meccanismo (1), rispettando il livello. Fissare il meccanismo con le viti autofilettanti $\varnothing 4,8 \times 16$ mm* (12) e le relative rondelle dentellate (13).
- Posizionare il meccanismo (2), rispettando il livello e mantenendo una distanza di 30 ± 5 mm dal lato cerniere del telaio della porta (vedi disegno). Se non già presente, realizzare la foratura dell'anta per il fissaggio del meccanismo (2). Fissare il meccanismo con le viti autofilettanti $\varnothing 4,8 \times 16$ mm* (12) e relative rondelle dentellate (13).

- Applicare il carter con dicitura "EXIT" (3 o 3a) 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 carter.

- Applicare i bracci-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 (11) aggiungendo 17mm, togliere le bave dalla barra. Smontare un braccetto, infilare la barra e rifissare il tutto.

- Fissare definitivamente i carter (3 o 3a e 4), avvitando i grani con una chiave esagonale S2 (non fornita) però senza forzare, dopodiché applicare i tappi (5).

 - Azionare il maniglione antipanico Exus LX in qualsiasi punto della barra orizzontale, controllando che lo scrocco della serratura (se anta attiva/singola) si ritragga o che il controscrocco della contro serratura (se anta passiva di porte a due ante) fuoriesca completamente e liberamente. Se presenti, verificare altresì il completo arretramento dei sistemi di bloccaggio verticali. Verificare nello stesso modo anche l'eventuale apertura dal lato a tirare della porta. Eseguire le verifiche sia a porta aperta che a porta chiusa, se necessario limare il riscontro in plastica delle porte ad un'anta o la contro serratura nel caso di porte a due ante.

- Applicare sull'anta, immediatamente sopra la barra d'azionamento, il pittogramma (10) costituito dalla freccia verde.

 - Infine misurare con un dinamometro la forza necessaria da applicare sulla barra orizzontale per sganciare la serratura/contro serratura. Registrare le forze rilevate nell'apposito "Registro manutenzione".

* In caso di supporto non metallico utilizzare viti di adeguata lunghezza e tipologia, con diametro minimo di 4,8mm.

 - In caso di installazione su porte tagliafuoco/tagliafumo a due ante, è obbligatorio che la porta sia equipaggiata di un regolatore di chiusura, al fine di garantire la corretta sequenza di chiusura delle ante.

 - Si ricorda che la norma EN 1125, all'appendice A, prescrive che le istruzioni di installazione e tutte le istruzioni di manutenzione devono essere consegnate all'utilizzatore finale (o titolare dell'attività), affinché siano effettuati i controlli di manutenzione ordinaria ad intervalli non maggiori di un mese o comunque nel periodo raccomandato dal produttore.

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

 - Per l'uso e la manutenzione del maniglione antipanico certificato **CE** si deve fare riferimento alle istruzioni scaricabili dal sito internet www.ninz.it, alla voce "Istruzioni di posa - Dispositivi emergenza/antipanico".



CE
0425

ICIM

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

Certificato di costanza delle prestazioni
Certificate of constancy of performance

Certificato N. **0425 - CPR - 001228**
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product:

Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo
Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes

SERIE / SERIES **TWIST, EXUS LP, EXUS LX, EXUS LX**

MODELLI / MODELS **Si veda allegato / See annex**

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF
NINZ S.p.A.

SEDE LEGALE
HEAD OFFICE **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

UNITÀ OPERATIVA
PRODUCTION UNIT **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma:
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard:

EN 1125:2008 + EC1:2009

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantire la
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE
CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 15/04/2017 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACQP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.
This certificate was first issued on 15/04/2017 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACQP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

ICIM S.p.A.
Direttore Tecnico

EMISSIONE
ISSUE
18/04/2017

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

COMPONENTI FACENTI PARTE DEL SISTEMA CERTIFICATO **CE**

- Maniglione antipanico serie: "EXUS LX"
Serrature antipanico: art. AP16/18, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042, 3201001.018
- Contro serrature antipanico: art. AP020P, AP020U, 3201001.6
- Dispositivo superiore: art. 3105080, 3105024, 3305003
- Riscontro asta: art. 2401036, 2401046, 2401044, 2401002
- Boccola pavimento: art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020
- Deviatori: art. 4201010
- Aste verticali: art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305013
- Riscontro serratura: art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 2401035, 3412001
- Comandi esterni: art. BM, BSP, BS, BMC, BC, B, A, BM inox, BSP inox

 - In caso di sostituzione devono essere utilizzati ricambi originali NINZ che fanno parte dell'intero sistema certificato!

SIMBOLI UTILIZZATI

 **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.