



Denominazione **DISPOSITIVO ANTIPANICO TWIST**

Codici commerciali
TWIST BMC

art. 4201101.044

Nome ed indirizzo del produttore NINZ S.p.A. - corso Trento 2/A I-38061 ALA (TN) - ITALIA

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

Anno applicazione marchio 2007

Norma EN 1125:2008

N° ente certificatore 0425

N° del certificato CE 0425 CPD 1228

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 EI₂120 - REI120 e tenuta al fumo. Sporgenza della barra 100mm.

Classificazione 3 7 7 B 1 3 2 1 A A

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. Composto da comandi in acciaio zincato, carter e leve in plastica nera, barra di azionamento in alluminio e maniglia esterna a leva.

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

FUNZIONAMENTO

L'apertura della porta dal lato a tirare (lato maniglia) è continua. Dal lato a spingere l'apertura è sempre possibile agendo sulla barra orizzontale del maniglione antipanico TWIST BMC.

AVVERTENZE

Il maniglione antipanico TWIST 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 utile.

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.

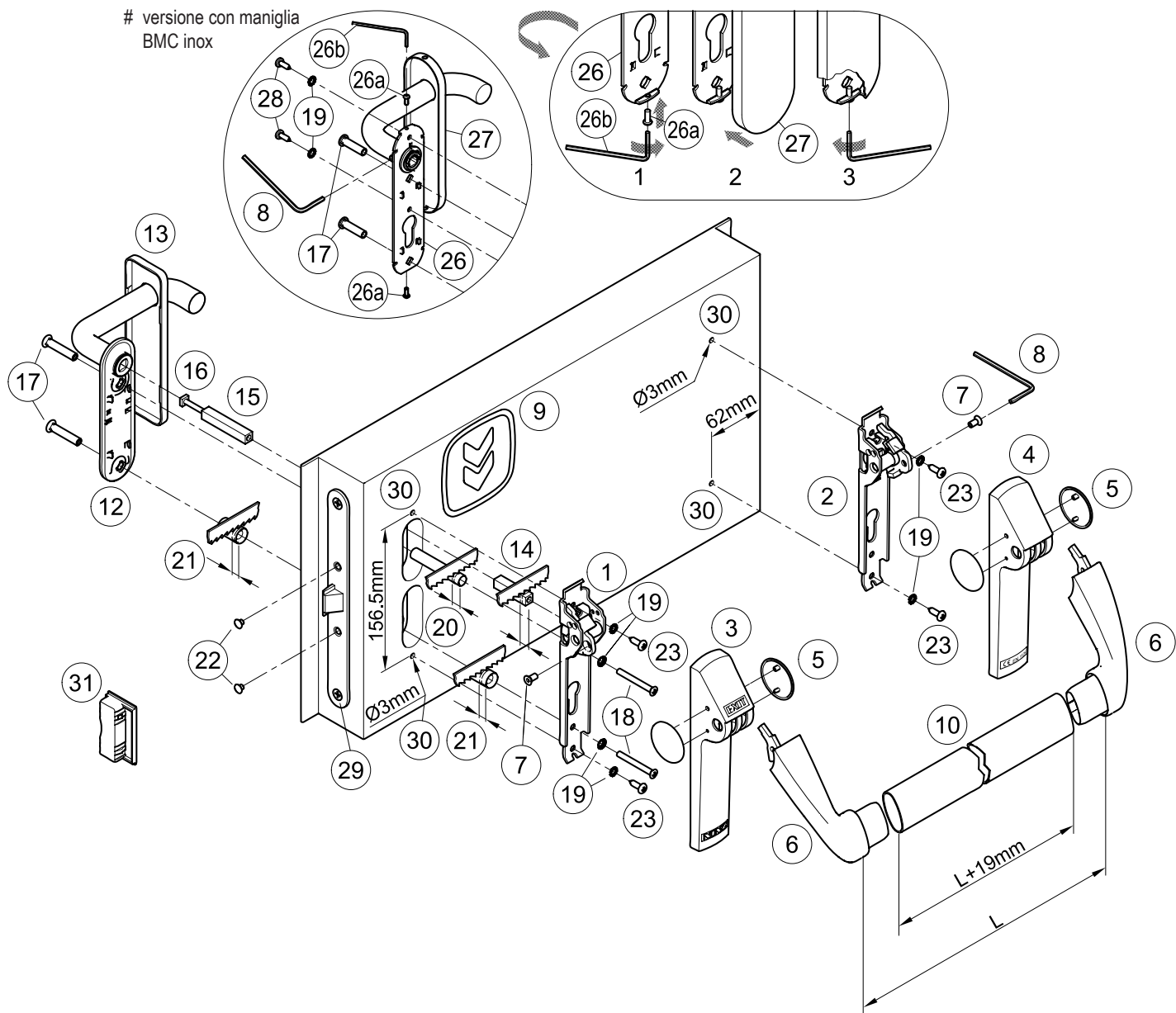
Il maniglione antipanico TWIST è progettato anche per l'installazione su porte metalliche con interno in alveolare.

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.




CONTENUTO DELLA CONFEZIONE MANIGLIONE TWIST BMC


posizione pz descrizione

1, 2	01	Assieme meccanismo Twist/Exus
3, 4, 5	01	Confezione carter Twist/Exus LP con tappi
6	01	Confezione coppia di bracci-leva Twist
7	02	Vite M5x10mm con cava esagonale
8	01	Chiave esagonale S3
9	01	Pittogramma adesivo (freccia verde)
10	01	Barra d'azionamento in alluminio anodizzato
12	01	Maniglia con sottoplastra in acciaio zincato
13	01	Copriplacca cieca in plastica nera
14, 15	01	Perno quadro 9x9x(55+40)mm
16	01	Vite M5 per perno quadro
17	02	Bussola filettata M5
18	02	Vite a testa svasata M5
19	06	Rondella dentellata (# confezione inox 8 pz.)

posizione pz descrizione

20	01	Distanziale Ø10,3x60,6mm
21	02	Distanziale Ø15,0x23,5mm
22	02	Tappo copriforo nero Ø8,8mm
23	04	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,8x16mm
26 #	01	Maniglia inox con sottoplastra in acciaio zincato e grano di fissaggio
26a #	02	Vite a testa bombata M3x8mm
26b #	01	Chiave esagonale S2
27 #	01	Copriplacca cieca in acciaio inox
28 #	02	Vite autofilettante a testa cilindrica Ø4,2x13mm
-	01	Dima di foratura A034
-	01	Istruzione posa maniglione antipanico Twist BMC

 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 (29) ed il relativo riscontro (controbocchetta) (31) 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 alluminio.

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, né è ammesso utilizzare componenti diversi da quelli indicati nel contenuto della confezione.
- Il maniglione antipanico Twist BMC, 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.
- 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

- Adattare in base allo spessore dell'anta i distanziali in plastica (20 e 21) in modo tale che essi sporgano non più di 1mm 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.
- In caso di maniglia inox (26), avvitare sulla sottoplastra della maniglia le viti (26a) per il fissaggio della copriplacca (27), quanto sufficiente per poter inserire la copriplacca.
- Inserire le bussole filettate (17) nella sottoplastra della maniglia (12 o 26), 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 e viti, imboccando a mano i primi filetti; fissare poi con cacciavite.
- Realizzare i fori (30) con punta Ø3mm utilizzando la dima in dotazione e rispettando il livello. Se i fori sono già presenti forare in ogni caso il rinforzo interno.
- 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).
- Infilare il carter in plastica con dicitura "EXIT" (3) sul meccanismo di comando (1), l'altro (4) sul meccanismo lato cerniere (2), agganciandoli manualmente.
- Nel caso di maniglia in plastica (12), applicare il carter (13), agganciandolo manualmente alla sottoplastra della maniglia.
- 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 alluminio (10) aggiungendo 19mm; togliere le bave dalla barra. Smontare un braccio-leva, infilare la barra e rifissare il tutto.
- Applicare i tappi (5).
- Infilare i due tappini neri (22) nei fori rimasti aperti della serratura antipanico (29).



- Azionare il maniglione antipanico Twist BMC in qualsiasi punto della barra orizzontale, controllando che l'apertura dello scrocco avvenga liberamente e completamente. Verificare nello stesso modo anche la maniglia esterna. Eseguire le verifiche sia a porta aperta che a porta chiusa, se necessario limare il riscontro in plastica (31) delle porte ad un'anta o la controserratura nel caso di porte a due ante.

- Nel caso di maniglia inox (26) è necessario fissare ulteriormente la sottoplastra della maniglia con le autofilettanti Ø4,2x13mm (28) e le relative rondelle dentellate (19) previa foratura della lamiera con punta Ø2mm. Infilare la copriplacca (27) sulla maniglia (fig. 2). Utilizzando la chiave esagonale S2 (26b), svitare le viti (26a) per fissare le copriplacca, evitando di deformarla. Inserire e stringere a fondo il grano con la chiave esagonale S3 (8).

- Applicare sul lato interno della porta, immediatamente sopra la barra di 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.
- Usare correttamente la barra, non tirandola all'incontrario.



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

MANUTENZIONE

Per garantire l'idoneità d'uso secondo la normativa è necessario effettuare i seguenti controlli di manutenzione ordinaria ad intervalli non maggiori di un mese:

- Verificare che tutti i componenti montati siano corrispondenti a quelli elencati nelle presenti istruzioni e che non siano stati aggiunti sulla porta dispositivi di bloccaggio non previsti nell'installazione originale.
- Ispezionare e attivare il maniglione antipanico per verificare che tutti i componenti siano in condizioni operative soddisfacenti.
- Utilizzando un dinamometro verificare che le forze di apertura non siano cambiate significativamente dalle forze registrate nel momento dell'installazione originale.



- Controllare l'adeguato bloccaggio di tutte le viti e fissare bene quelle eventualmente allentate.
- Verificare che l'azionamento del maniglione e della maniglia avvenga senza sforzo e che lo scrocco della serratura si ritragga dal proprio riscontro senza alcun attrito. Nel caso in cui l'apertura della porta sia resa difficoltosa dall'attrito dello scrocco, si può migliorare la scorrevolezza limando il riscontro fino alla quota utile.
- Azionare il maniglione antipanico Twist BMC alle due estremità della barra, controllando in entrambi i casi l'arretramento completo dello scrocco.
- Controllare che una volta rilasciato il maniglione lo scrocco sia fuoriuscito completamente.
- Controllare che la barra di azionamento del maniglione non sia deformata e nel caso sostituirla.



- Verificare che boccole e riscontri non siano bloccati o ostruiti; in tal caso eliminare l'ostruzione.
- Il prodotto non necessita di particolare manutenzione, viene comunque consigliato di lubrificare periodicamente con grasso spray i meccanismi interni di serratura, maniglia e maniglione, intervenendo per quest'ultimo dalla feritoia dei carter posta sotto i bracci.
- Per le normali operazioni di pulizia usare detergenti non aggressivi.



- 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.

ATTESTATO DI CONFORMITÀ		CERTIFICATE OF CONFORMITY	
DIRETTIVA 89/106/CEE		DIRETTIVA 89/106/CEE	
ICIM		CE	
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 has been issued in conformity to what prescribed by the Art.6 par.2 letter b) of the DPR 21/04/1993, n°246 (Directive 89/106/EEC) 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°	0425 CPD 1228	CERTIFICATE N°	
Organismo notificato		Notified Body	
ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) ITALY		Identification number: 0425	
Dati Fabbricante		Manufacturer	
Sede legale	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) ITALY	Head office	
Unità operativa		Operative unit	
Dati prodotto		Product Type	
Tipologia	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATE MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE		
	PANIC EXIT DEVICES		
Denominazione	Dispositivo antipanico serie "TWIST" "EXUS LP" "EXUS LA" "EXUS LX".	Denomination	
Serrature antipanico	art. AP16/18, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042, 4506002.17 (V), 3201001.018, 485-65-0, 4506002.22 (V), B18310-02-RL-8 (V), B18370-04-U-8 (V).		
Controserrature antipanico	art. AP020P, AP020U, 4506003.18 (V), 3201001.6, 43190-95, B1890.1004 (V).		
Dispositivo superiore	art. 3105080, 3105024, 4506003 (V), 3305003, B1795.0001 (V), B1895.0003 (V).		
Riscontro asta	art. 2401036, 2401046, 2401044, 4506005 (V), 2401002, B9000.0567 (V), B9000.0490 (V).		
Boccola pavimento	art. 2401001, 2401007, 3105091, 4509006 (V), 2401020, 4419008, B9028.0001 (V).		
Deviatori	art. 4201010.		
Aste verticali	art. 3305015, 3305016, 3305002, 4509003 (V), 3305013, 990837, B9006.0014 (V), B9006.0005 (V).		
Riscontro serratura	art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 4506006 (V), 2401006, 2401035, 3412001, B9000.0402 (V).		
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 1 A 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.			
Date di emissione	Emissione corrente	Data di scadenza	ICIM S.p.A.
First issue	Current issue	Expiring date	
18/04/2007	26/06/2013	17/04/2017	

RICAMBI (vedere disegno esploso a pag. 2/4)

posizione	codice	descrizione
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	3102004.001	Twist base - plastica nera
1, 2	3105113.001	Assieme meccanismo Twist/Exus
3, 4, 5	3105104.001	Confezione carter Twist/Exus LP con tappi
6	3105122.001	Confezione braccio-leva Twist
7, 8	3105026.001	Sacchetto Twist/Exus
10	4204009	Confezione barra alluminio anodizzato o verniciato
8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	4211101.004	Confezione BMC Twist/Exus - plastica nera
# 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 26a, 26b, 27, 28	4211101.024	Confezione BMC Twist/Exus - acciaio inox
29	3201001.016	Serratura antipanico a spingere (AP 16/18)
31	4212024.001	Conf. 10 riscontro serratura Proget
31	4212025.001	Conf. 10 riscontro serr. Univer s60
31	4212026.001	Conf. 10 riscontro serr. Univer s50
31	4212027.001	Conf. 10 riscontro serratura Rever

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


Componenti certificati per TWIST BMC

- Dispositivo antipanico: serie "TWIST"
- Serratura antipanico: art. AP 16/18
- Riscontri serratura: art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014
- Comandi esterni: art. BMC, BMC inox


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 (29) 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		forza di apertura verificata	operatore
data	descrizione intervento		
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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