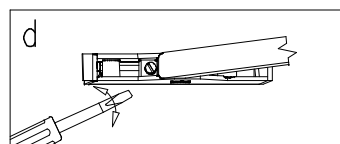
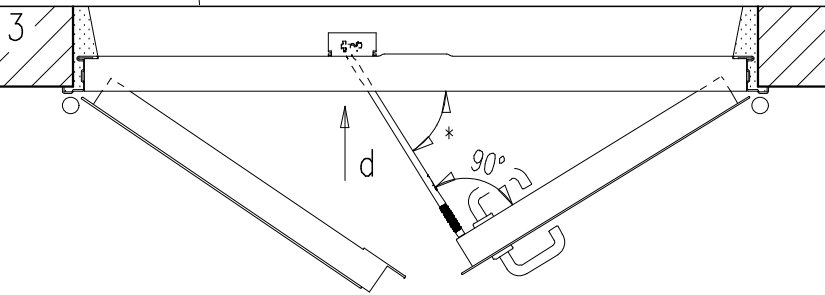
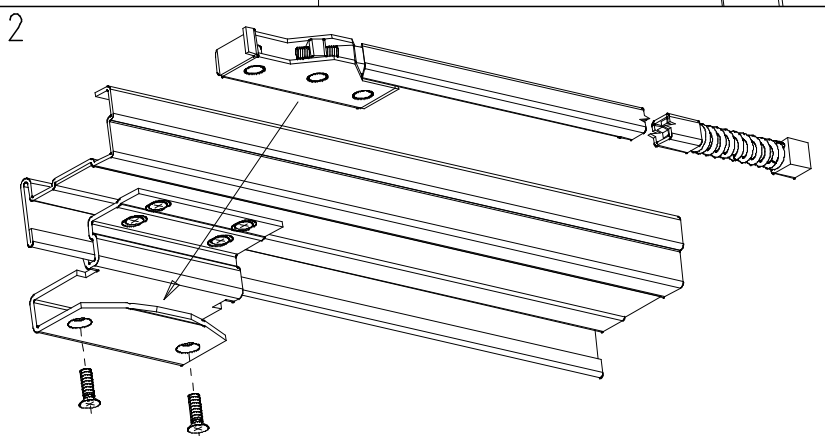
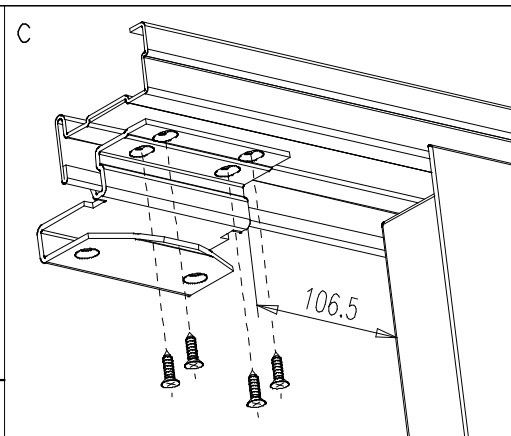
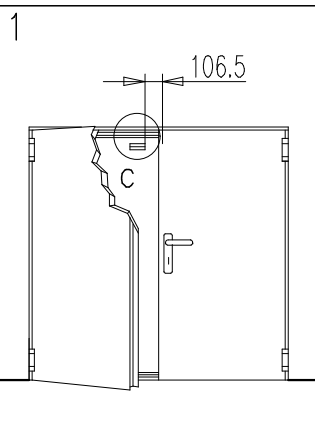


ISTRUZIONE DI POSA REGOLATORE DI CHIUSURA PER PORTA UNIVER/REVER A DUE ANTE

RC/STD

NINZ s.p.a.
Corso Trento, 2/A
I-38061 ALA (TN) / ITALIA

A023-1
5001122/1 - 05/07



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO REGOLATORE DI CHIUSURA

1. Fissare la staffa sul telaio in corrispondenza dei fori predisposti con 4 viti autofilettanti 4,2 x 16; nel caso del telaio Rever forare con punta \varnothing 3,25 mm nella posizione indicata dal Disegno 1.
2. Fissare il regolatore di chiusura sulla staffa con 2 viti M5 x 16.
3. Regolare l'apertura del braccio tramite l'apposita vite interna al corpo del regolatore: l'angolo formato dal braccio contro l'anta principale deve essere di 90°.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n° 1 regolatore di chiusura
- n° 1 staffa per montaggio su telaio Univer o Rever
- n° 4 viti TPS 4,2 x 16 autofilettanti
- n° 2 viti TPS M5 x 16
- n° 1 istruzione di montaggio

AVVERTENZE

Le caratteristiche di sicurezza di questo prodotto sono di importanza fondamentale ai fini della sua conformità alla EN 1158. Non sono permesse modifiche di nessun tipo, fatta eccezione per quelle che vengono descritte in queste istruzioni.

Il regolatore di chiusura ha un'alta resistenza alla corrosione; si consiglia comunque di proteggerlo da agenti atmosferici esterni.

Il montaggio deve essere effettuato seguendo attentamente le istruzioni e i disegni qui riportati. Per la corretta posa è necessario montare tutti i componenti in dotazione.

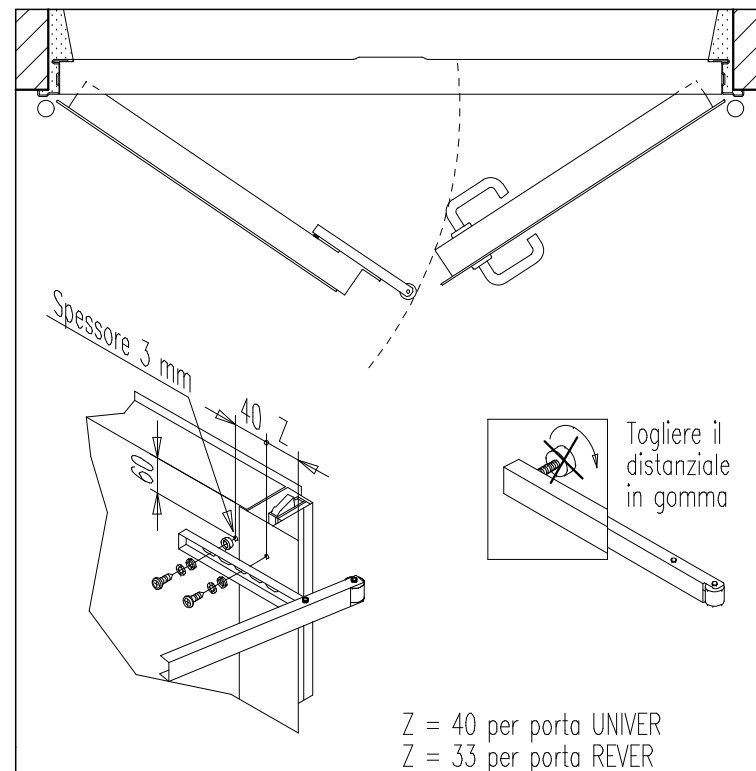
Eventuali interventi di sistemazione devono essere eseguiti da personale specializzato.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

Almeno ogni 6 mesi devono essere eseguite le seguenti operazioni:

controllare il funzionamento del regolatore di chiusura; verificare la posizione in apertura (angolo di 90° contro l'anta principale); lubrificare l'incernieramento del braccio.

ISTRUZIONE DI POSA BRACCETTO ACCOMPAGNATORE (SE PRESENTE)



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO BRACCETTO ACCOMPAGNATORE

1. Fare due fori con punta \varnothing 4,2 mm, a 60 mm dal bordo superiore dell'anta e alla distanza Z e Z+40 mm rispetto al bordo del montante centrale (Z=40 mm per porta Univer e Z=33 mm per porta Rever), come da disegno.
2. Togliere il distanziale in gomma dal braccetto accompagnatore e utilizzare le rondelle per il fissaggio del braccetto e il dado come spessore.
3. Fissare il braccetto accompagnatore con 2 viti autofilettanti 5,5 x 13, in corrispondenza della prima e terza asola; tra la prima asola e l'anta inserire come spessore il dado in dotazione.
4. Se necessario regolare la posizione del braccetto in orizzontale.

*.....Angolo di apertura regolabile

CE	modello	NINZ SPA	06
	RC/STD	Ala (TN) ITALIA	
0425-1153	EN 1158:2003	3 5 $\frac{5}{3}$	1 1 4