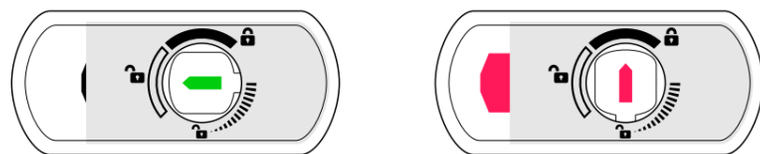


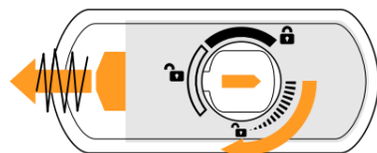
POSIZIONI

MG850



SEMPRE APERTO

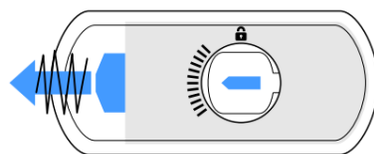
CHIUSO BLOCCATO



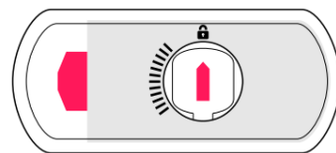
CHIUSURA A SCROCCO A GIORNO

MG850 S

Solo chiusura a scrocco



CHIUSURA A SCROCCO A GIORNO



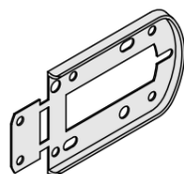
CHIUSO BLOCCATO

CHIAVI MAGNETICHE IN DOTAZIONE

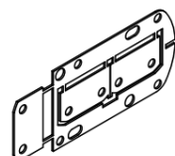


KM0P85
CHIAVE MAGNETICA
2pz.

SUPPORTI E SPESSORI IN DOTAZIONE



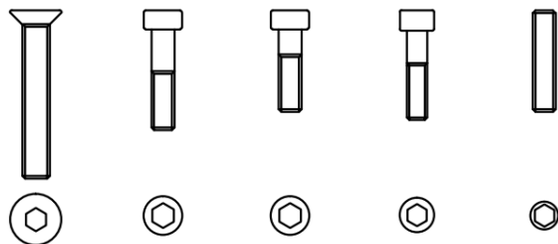
A3413
SUPPORTO IN PLASTICA
1pz.



A3414
SPESSORE IN METALLO
1pz.

MATERIALE IN DOTAZIONE

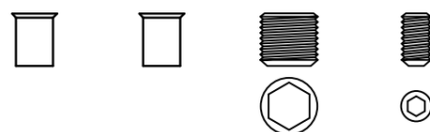
M8x80 TSPCE 2pz.	M6x40 TCBCE 8pz.	M6x30 TCBCE 6pz.	M5x30 TCCE 2pz.	M6x30 GRANO 6pz.
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------



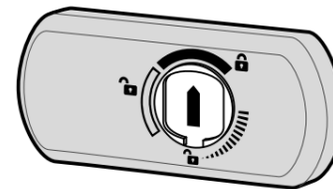
Dado M6 6pz.	Rondella x M6 6pz.
---------------------------	---------------------------------



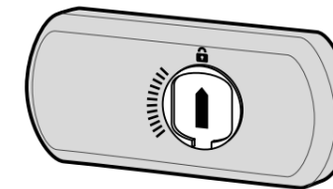
Inserto filettato M6 4pz.	Inserto filettato M5 2pz.	Grano M10x10 2pz.	Grano M5X10 2pz.
-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------



Cavo di sicurezza
A3464



MG850



MG850 S

POSIZIONE CORRETTA PER L'INSTALLAZIONE



OPTIONAL

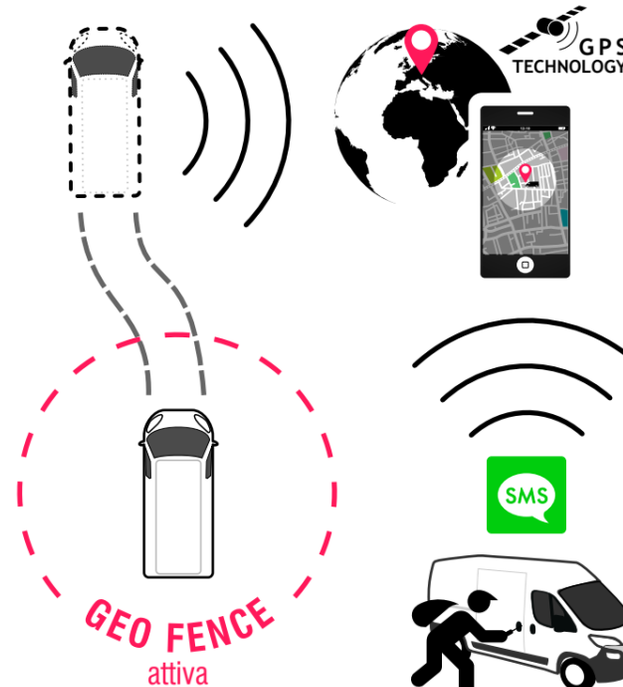
LOCALIZZAZIONE
GPS

TRC01
GPS LOCALIZER

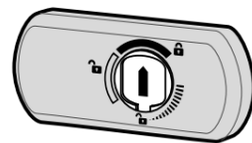


AVVISO DI
ALLARME
TRAMITE SMS

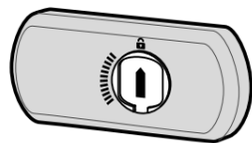
EFR01
DISPOSITIVO
ANTI-EFFRAZIONE



14.5.2018 DiSec



MG850



MG850 S

1 Utilizzare il supporto in plastica come dima e segnare il centro dei fori asolati della base e del riscontro.

2

- A = fori fissaggio base
- B = fori di regolazione complanare
- C = fori COVER

foro x cavo di sblocco

3

96

foro x cavo sblocco interno
foro Ø10 mm ~

4 Inserire cavetto sblocco interno.

5 Se per un corretto montaggio si deve modificare l'altezza del riscontro, tagliare gli spessori come in figura.

6 Montare come in figura.

7 Se le superfici non sono complanari regolare i 4 grani indicati in modo da compensare le differenze.

8 Fissare la base con le viti.

9 Portare il catenaccio in posizione chiusa, inserire il nasello, segnare la posizione dei fori e procedere con la foratura.

10 Verificare l'allineamento e fissare il nasello con viti testa cilindrica dall'esterno, oppure dall'interno.

M5

inserto OPTIONAL

11 Fissare la base con le viti, dall'esterno oppure dall'interno.

12 Forare nei punti indicati per il fissaggio della cover.

13 Una volta fissato il tutto e controllato il funzionamento, si può procedere al montaggio della cover dall'interno con viti M6 testa cilindrica.

14