

**12)** Inserire il grano nel foro della serratura. Spingere il grano fino in fondo, assicurandosi che sia diritto. Scorrere la porta contro lo stipite in modo che il grano segni la posizione corretta di fissaggio della dima.



**13)** Appoggiare la dima allo stipite facendo in modo che il segno fatto sia al centro del foro centrale della dima. Avvitare una vite nel foro centrale della dima così da fermarla allo stipite, successivamente avvitare altre due viti nei fori sopra e sotto. Svitare la vite centrale e togliere il disco (A). Con punta da  $\varnothing 14$  eseguire tre fori, guidati dalla dima. Rimuovere i due distanziali sulla dima.



**14)** Sempre con punta da  $\varnothing 14$ mm, completare fresatura per incasso riscontro. Completato l'incasso, togliere dima.



**15)** Mettere il riscontro nella sede e avvitarlo. Se è tutto corretto, avvitare il riscontro allo stipite con delle viti M3 di adeguata lunghezza.

**16)** Finito il montaggio, effettuare un collaudo con un ciclo di 8/10 aperture/chiusura porta per dare modo a tutti i componenti di assestarsi e garantire il normale funzionamento. Pulire con panno apposito per acciaio (microfibra). Con panni ruvidi o carta si può graffiare.

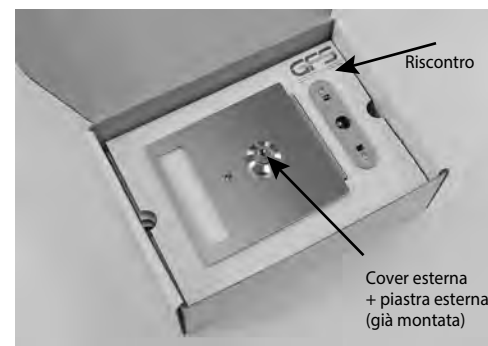


## Istruzioni per il montaggio della SERRATURA T-LOCK-Pro

(istruzioni valide per articolo con e senza cilindro)



### COMPOSIZIONE DEL KIT



### PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO:

La particolarità di questa serratura è di permettere sempre e comunque a chi si trova all'interno della stanza di uscire semplicemente compiendo l'operazione di spostare lateralmente la maniglia inserendo la mano nell'incavo.

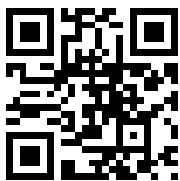
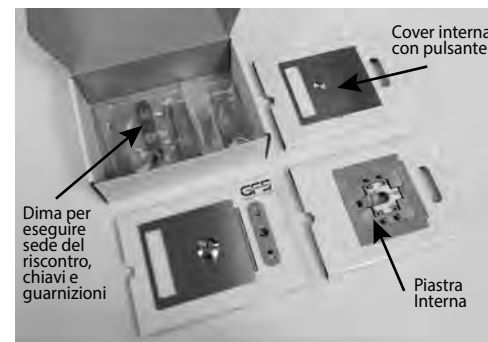
Il pulsante che si trova sul lato interno, se premuto, impedisce a chi si trova all'esterno di entrare anche se in possesso della chiave.

In caso di emergenza, è possibile accedere dall'esterno sbloccando il pulsante inserendo una punta (anche di una penna) nell'apposito foro presente nella piastra lato esterno.

Questa operazione non permette lo sgancio della serratura dall'esterno se questa è però chiusa a chiave e non si è in possesso della stessa.

Cover esterna + piastra esterna devono essere montate sul lato esterno al locale della porta.

La piastra interna + cover interna devono essere montate dal lato interno al locale della porta.



**MGT**  
INDUSTRIES

MGT INDUSTRIES srl

36015 Schio - VI - Italy - Via Campania, 1  
T +39 0445 576788 - F +39 0445 576822  
info@gfsdesign.it - www.gfsdesign.it

# Montaggio della serratura sulla porta in vetro

TABELLA GUARNIZIONI PER SP. VETRO			
SP. VETRO	GUARNIZIONI		
	0,5 mm	1 mm	2 mm
8,00	2 pz	0 pz	2 pz
8,76	1 pz	0 pz	2 pz
9,52	1 pz	1 pz	1 pz
10,00	2 pz	2 pz	0 pz
10,76	1 pz	2 pz	0 pz
11,52	1 pz	1 pz	0 pz
12,00	2 pz	0 pz	0 pz

Verificare lo spessore del vetro.  
Utilizzare le guarnizioni in base allo schema qui accanto.  
Le guarnizioni vanno sempre applicate nel seguente modo: quelle morbide a contatto con il vetro, quelle rigide a contatto con la piastra.

Dove indicato 2 pz di guarnizione, si intende 1 pz sul lato interno ed 1 pz su quello esterno della porta.



1) Pulire con cura il vetro in prossimità della tacca.



2) Prendere la piastra esterna, appoggiarvi le guarnizioni necessarie (vedi schema sopra), quindi, inserirla nella tacca.

Attenzione: la piastra esterna deve essere montata sul lato esterno al locale.

Appoggiare la piastra esterna al vetro e verificare il corretto posizionamento delle guarnizioni.



3) Inserire spessore in pvc da 1 mm per eliminare l'eventuale gioco tra tacca e perimetro piastra. Tagliare la parte in eccesso.



4) Prendere la piastra interna appoggiarvi le guarnizioni necessarie (vedi schema sopra), quindi inserirla nella tacca.

Attenzione: la piastra interna deve essere montata sulla porta dal lato interno del locale.

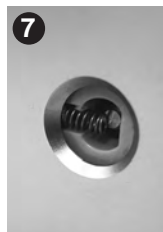
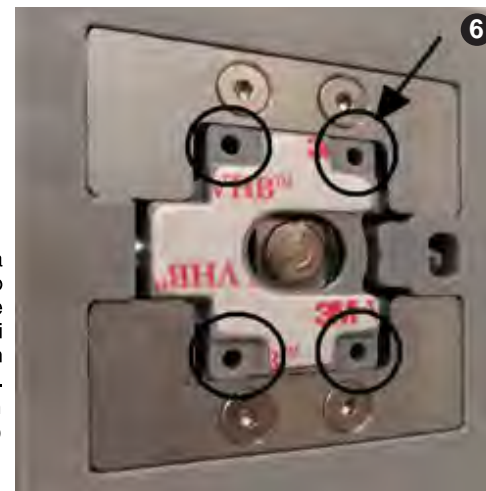
Appoggiare la piastra interna al vetro e verificare il corretto posizionamento delle guarnizioni.

Inserire le viti a testa svasata nei 4 fori dedicati.

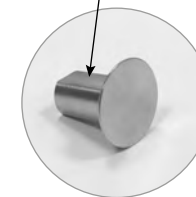


5) Verificare frontalmente che le due piastre siano a contatto e non vi sia aria tra loro

6) Prendere la cover interna e appoggiarla contro la piastra interna e fare in modo che i 4 perni della cover coincidano con i 4 fori della piastra. Poi comprimere con attenzione la piastra fino a quando i perni sono del tutto inseriti.

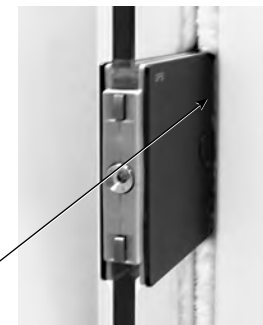


7/8) Prendere il pulsante ed inserirlo nella cava della cover in modo obliquo (8), comprimendo la molla con la sezione piana del componente.



9/10) Con un cacciavite piatto, dopo averlo inserito nell'apposito foro sulla piastra esterna, avvitare la vite interna fino in fondo. Durante questa operazione si dovrebbe vedere il pulsante sul lato opposto rientrare nella serratura. Avvitare fino in fondo.

Verificare che lo spazzolino parapolvere laterale non prema il pulsante quando la porta è chiusa completamente. Meglio tagliare la parte di spazzolino in corrispondenza del pulsante.



11) Dima per posizionamento correttamente del riscontro.