

## PROCEDURA DI MANUTENZIONE JACKLOC

1. Pulire il corpo e tutti i componenti occasionalmente con un panno umido.
2. Controllare frequentemente il Titan by Jackloc fissaggi corpo (parti A e B) identificando manualmente qualsiasi movimento eccessivo dei fissaggi vite. Se c'è gioco eccessivo, rimuovere il tappo di copertura in metallo della parte A e rimuovere le viti della parte A e della parte B. Valutare il fallimento del fissaggio (s) e riadattare le viti o viti appropriate, ecc. In alcuni casi, possono essere utilizzate piastre di spina e viti. Risistemare il tappo metallico della parte A.
3. Controllare frequentemente che la serratura a chiave e le molle funzionino correttamente e spruzzare PTFE o altro lubrificante approvato nella serratura del barilotto come necessario, oppure ogni sei mesi (a seconda di quale sia più breve). Con chiuse e sorgenti situate in un ambiente marino o fortemente inquinato, questo intervallo di ispezione dovrebbe essere effettuato a est ogni tre mesi.

**JACKLOC?**

SICUREZZA A TUTTI I LIVELLI

The Jackloc Company Ltd Telefono:  
+44 (0) 1455 220616 E-mail:  
sales@jackloc.com  
Web: www.jackloc.com

Sede legale:  
Al ma Park, Woodway Lane, Claybrooke Parva,  
Lutterworth, LE17 5BH, Regno Unito Registrata in  
Inghilterra No. 048936CC

E U office: Aut ho rised R ep Co mpl iance Lt d.,  
Piano terra 71 Lower Baggot Street, Dublino, DCS P593, Irlanda

Made in Great Britain  
Venduto in tutto il  
mondo



F5560986

Protetto dal progetto



Iniziativa ufficiale di

Rev4-Lug 2024

# JACKLOC®

SICUREZZA A TUTTI I LIVELLI

## Titan by JACKLOC®

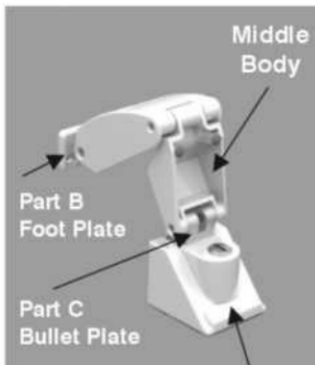
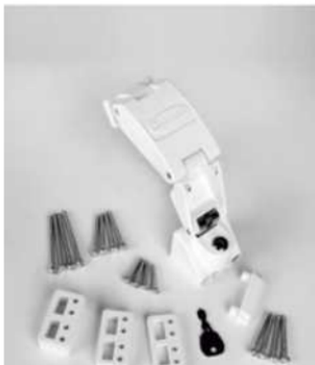
### Robusto riduttore di finestrino pieghevole

Importante

Il limitatore di finestra ad alte prestazioni Titan by Jackloc può essere montato su molti tipi di finestre convenzionali in diversi materiali con opzioni di fissaggio e ancoraggio.

Ogni progetto di installazione deve essere ispezionato e valutato prima del montaggio del Titan da parte di Jackloc per determinare i fissaggi/ancoraggi appropriati e per ottenere l'apertura del riduttore ad un massimo di 100 mm o un'apertura massima di 89 mm per impedire il passaggio di un bambino in conformità alla BS EN 13126- 5:2011 +A1:2014.





Parte A Corpo di bloccaggio

## PROVE DI CONFORMITÀ BRITANNICHE:

BS EN 13126-5:2011 +A1:2014

BS EN 14351-1:2006

## Fissaggio

Il riduttore di finestra Titan by Jackloc può essere montato sia verticalmente che orizzontalmente ed è fornito con tre distanziatori di dimensioni diverse da 5mm, 10mm e 15mm da utilizzare in modo indipendente o raggruppati per accogliere eventuali vuoti aperti tra il fissaggio del riduttore al telaio esterno. Un totale di 8 viti della frizione di sicurezza - una volta montate, non possono essere svitate. Se si preferiscono fissaggi diversi, consultare il produttore della finestra.

**IMPORTANTE:** Per i tipi di fissaggio prima di montare il limitatore di finestra Titan by Jackloc, rivolgersi al produttore della finestra.

Le viti di sicurezza grado 4 fornite sono n. 8. Svasato.

Il certificato di prova indipendente è valido quando si utilizzano le viti fornite con il prodotto.

### Blocco del corpo - parte A

4 x 40 mm viti per il fissaggio del corpo di bloccaggio al battente o telaio esterno.

### Piastra di supporto - parte B e distanziali

4 x 25,4mm viti per il fissaggio della pedana da sola o con il distanziatore 5mm.

4 x 40mm viti per il fissaggio della piastra con uno o l'altro distanziatore a 15mm (può essere distanziatore 5mm e 10mm insieme, o il 15mm).

4 x 55mm viti per il fissaggio della piastra e tutti i distanziali (distanziatori 5mm, 10mm e 15mm).

Grande cura deve essere presa per ispezionare ogni finestra per verificare che essi sono in buone condizioni di suono e di servizio per garantire il montaggio sicuro del riduttore Titan. Il limitatore di pieghe Titan non deve essere montato su aree di legno in decomposizione, acciaio corrosivo o qualsiasi materiale che è in cattivo stato.

**Per il corretto funzionamento del limitatore è fondamentale che il componente/materiale al quale esso è fissato sia in grado di trattenere saldamente le viti, in modo che le parti A e B (vedi diagramma sotto) e le viti stesse non possano muoversi o allentarsi quando il limitatore è sotto carico.**

**IMPORTANTE:** è importante posizionare le parti A e B prima di fissare, al fine di determinare il modo in cui i modelli fissi sono aperti per essere conformi alle direttive datari e/o legislative.

Montare la parte A (corpo di bloccaggio) sul telaio fisso e la parte B (piastra) sulla cassetta di apertura-Per montare, posizionare la parte A nella posizione desiderata sul telaio della finestra e segnare i fori delle viti. Si consiglia di praticare fori pilota con una punta da 3 mm. Ripetere per la parte B con un bradawl sul telaio della finestra di apertura, assicurandosi che l'apertura non sia maggiore di quanto specificato sulla prima pagina delle istruzioni. Assicurarsi che la finestra sia chiusa durante il montaggio.

Per azionare il Titan, assicurarsi che la piastra proiettile (PartC) sia inserita nel corpo sbloccato della parte A, quindi usare la chiave per la posizione di blocco. La chiave sblocca il corpo di bloccaggio solo quando è in posizione di blocco. -Tirare il corpo centrale per confermare che sia sicuro.

**NOTA:** La piastra per proiettile può essere rimossa solo quando la chiave è in posizione sbloccata. La chiave deve essere utilizzata per bloccare il limitatore.