

MONTAGGIO ED INSTALLAZIONE

KIT CASSONETTO MOTORIZZATO + TAPPARELLA

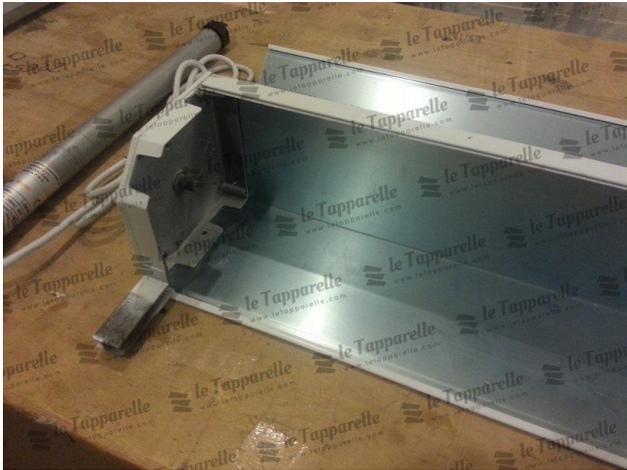
CONTENUTO DEL KIT



1. Profilo in alluminio 90°
2. Profilo in alluminio 45° (coperchio ispezione)
3. Coppia coperchi laterali
4. Rullo di avvolgimento
5. Calotta in plastica + Cuscinetto
5. Coppia Guide
6. Motore
7. Tapparella + Accessori

PASSO 1

Aiutandosi con del nastro adesivo fissare i fianchi laterali al profilo a 90° ed effettuare i fori che successivamente serviranno ad ancorare gli stessi al profilo del cassonetto



PASSO 2

Utilizzando un seghetto o un flex rimuovere il perno centrale presente nel fianco dove si intende montare il motore (i finichi vengono forniti entrambi con il perno per consentire al cliente di posizionare il motore a destra o sinistra), successivamente forare in modo da poter fissare la staffa presente nella confezione del motore



PASSO 3

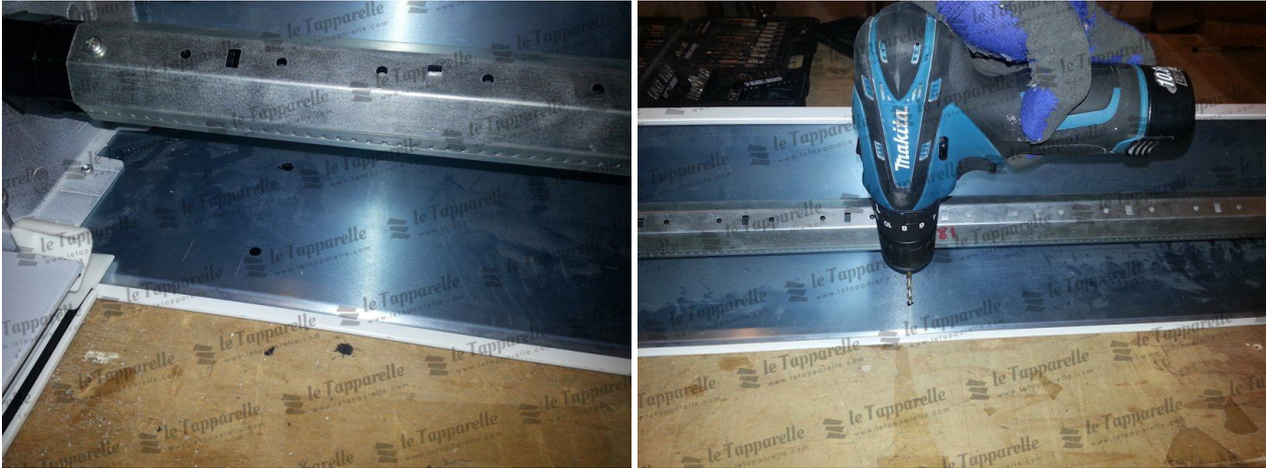
Fissare la staffa al piede del motore utilizzando la coppiglia in dotazione ed inserire il motore nel rullo di avvolgimento. Inoltre inserire il cuscinetto nella calotta in plastica, con il bordino verso l'esterno e verificare che rullo + motore + calotta siano della lunghezza necessaria ad essere contenuti tra i fianchi del cassonetto (se necessario accorciare il rullo alla misura corretta se necessario per consentire la rimozione in caso di manutenzione e fissare la calotta con una vite per impedire lo spostamento della stessa)



PASSO 4

Applicare sul profilo a 90° gli eventuali fori per il fissaggio alla parete

- **INSTALLAZIONE FUORI LUCE:** effettuare i fori in coppia, sul lato del profilo che sarà fissato poi al muro, utilizzando come riferimento il rullo di avvolgimento parte bassa e nella parte alta del rullo.
- **INSTALLAZIONE IN LUCE:** i fori, sempre in coppia da effettuare nella parte alta del cassonetto per essere poi fissati alla soglia della vostra finestra



PASSO 5

Con una rivettatrice fissare i fianchi del cassonetto al profilo.

A questo punto il cassonetto è completo, occorre solo inserire gli invito guida:

