



MANUALE TECNICO TAPPARELLA SICURTAPP 2020

Per una corretta installazione della tapparella "Sicurtapp" bisogna seguire i seguenti punti:

Guide 25x50 o da Sostituzione

- I. Le guide devono essere installate <u>Tassativamente</u> allineate, parallele e a piombo vedi nota ® Pag. 3, poggiate possibilmente su contro telaio oppure su muratura, importante che sia a piombo e regolare e per tutta la lunghezza del profilo, non vanno poggiate in modo puntuale tramite staffe o su basi irregolari o cadenti.
- II. Il serraggio delle viti della guide non vanno forzate eccessivamente in quanto potrebbe portare il restringimento della sede di scorrimento della tapparella vedi nota (1).
- III. Fare attenzione durante la posa di tenere pulita la camera interna delle guide da corpi estranei o sigillanti (schiuma o silicone) vedi nota (2).
- IV. Le guide di serie vengono fornite con invito a spacco, mentre l'entrata nel cassonetto va normalmente dai 6 ai 7 cm vedi nota ③. Per casi diversi da quelli raffigurati vanno valutati con il nostro ufficio tecnico. Nel caso fosse necessario ridurre la lunghezza delle guide, il taglio va fatto sempre nella parte superiore e mai della parte inferiore o le guide saranno inutilizzabili per l'aggancio dei dispositivi di blocco.
- V. I fori nelle guide per i dispositivi di blocco devono essere allineati e corrispondenti e perfettamente a livello tra guida Dx e guida Sx, inoltre i catenaccioli non vanno mai lubrificati o ingrassati.

Predisposizione Cassonetti

- VI. Nel caso di cassonetto coibentato è preferibile installare il modello con ispezione frontale per agevolare la posa.
- VII. E' tassativo avere le spalle dei cassonetti rinforzati preferibilmente in multistrato con uno spessore non inferiore ai 2 cm vedi nota 6 Pag. 3.
- VIII. Il fissaggio al muro deve avvenire con zanche murate con malta cementizia vedi nota (7) Pag. 3.

Impiego di Accessori

IX. Visto il peso della tapparella "Sicurtapp" gli accessori vanno considerati ove possibile sempre in acciaio tipo pesante.



X.

I rulli sono di diametro 60 mm spessore 10/10 o ove necessario con diametro 70 mm spessore 11/10.

- XI. Quando siamo in presenza di teli con larghezze superiore ai 2000 mm oppure motori con portata uguale o maggiore agli 80 N/m il rullo deve essere sempre di diametro 70 mm con relativi accessori compatibili.
- XII. Nel caso in cui abbiamo problemi di manutenzione del rullo bisogna utilizzare la calotta registrabile tipo pesante vedi nota 4 Pag. 3, anziché l'uso del rullo telescopico giuntato in due pezzi.
- XIII. Importante la posa del suddetto deve essere tassativamente a livello vedi nota (5) Pag. 3.
- XIV. Come per i rulli anche le soglie vanno installate perfettamente a livello, vedi nota (9) Pag. 3.
 - IMPORTANTE : il funzionamento della tapparella "Sicurtapp" può avvenire o con pulsante ad uomo presente, o in caso di utilizzo di radiocomando o centrali domotiche, i motori devono avere la funzione di blocco a rilevamento di ostacolo.
 - Nel caso che la tapparella va in blocco, va sempre fatta riavvolgere verso l'alto e mai in basso per evitare ulteriori bloccaggi dei dispositivi.
 - ! La portata dei motoriduttori è calcolata in base all'area del telo seguendo la lista sotto descritta:
 - Area inferiore a 2,0 mq portata motore N/m 30
 - > Area da 2,0 fino a 4,00 mg portata motore N/m 50
 - > Area da 4,00 fino a 6,0 mq portata motore N/m 80
 - > Area da 6,01 fino a 8,0 mg portata motore N/m 100
 - ! L'aggancio della tapparella al rullo avviene tramite molla di sicurezza Max completo di protezione, le quantità devono essere calcolate in base alla larghezza del telo:
 - > Larghezza inferiore a 1250 mm N° 2 molle
 - ➤ Larghezza da 1250 fino a 1600 mm N° 3 molle
 - Larghezza da 1601 fino a 2000 mm N° 4 molle
 - > Larghezza da 2001 fino a 2800 mm N° 5 molle
 - ➤ Larghezza da 2801 fino a 3500 mm N° 6 molle



