

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 Tassativamente allineate, parallele e a piombo vedi nota ⑧ 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 mq 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 mq 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

