

Installazione molle di sicurezza

Le molle di sicurezza in acciaio vengono adoperate per collegare le tapparelle metalliche (*alluminio, acciaio, Duero*) al rullo. I comuni cintini e ganci che vengono adoperati frequentemente come sistema di aggancio al rullo, vengono sostituiti da queste molle che impediranno l'usura del sistema di attacco (*l'usura del cintino*).

E' sconsigliato adoperare questo sistema con tapparelle in PVC perchè il gancio situato sulla doga in PVC, con l'utilizzo della tapparella potrebbe flettere e far sganciare la tapparella dalle molle di sicurezza.

Disponendo di un rullo zincato:

L'estremità con il gancio della molla, deve essere inserita nel gancio di raccordo della prima doga della tapparella mentre l'altra estremità della molla che presenta le linguette, deve essere inserita nelle fenditure presenti nel rullo zincato. Bisogna sovrapporre le linguette facendo attenzione a non tagliarsi ed inserirle nelle fenditure presenti sul rullo zincato come da immagine seguente:



Disponendo di un rullo in legno:

L'estremità con il gancio della molla, deve essere inserita nel gancio di raccordo della prima doga della tapparella mentre per fissare la molla al rullo bisogna adoperare il foro centrale presente sulla molla ed inchiodarlo / avvitarlo, naturalmente bisogna fare in modo da posizionare tutte le molle di sicurezza alla stessa distanza per evitare che la tapparella lavori storta. Il foro da adoperare è il seguente:



Fissare la molla di sicurezza
tramite chiodo/vite ed adoperando
il foro presente sulla molla