

Sostituzione Tapparella persistente

Per la sostituzione della tapparella, il primo punto è svitare i tappi di arresto che si trovano sull'ultima doga in basso della tapparella ed impediscono alla tapparella di accedere all'interno del cassonetto durante la manovra di salita:



Come secondo punto bisogna abbassare tutta la tapparella:



Adesso bisogna aprire il cassonetto e sganciare i cintini che collegano la tapparella al rullo. Per fare ciò bisogna verificare che il coperchio del cassonetto non si sia incollato al cassonetto a causa di strati di vernice accumulati nel corso degli anni. In tal caso bisogna rimuovere con un taglierino gli strati di pittura lungo tutto il perimetro del coperchio in modo da liberarlo.

I cassonetti sono disponibili in due tipologie: con cielino fissato tramite viti autofilettanti oppure con cielino dotato di incastro a scorrimento. Se il cassonetto è dotato di viti, bisogna svitarle. Se invece non sono presenti le viti, il coperchio del cassonetto sarà a scorrimento e quindi bisogna far leva sulla parte bassa del cassonetto e spingere il coperchio verso l'alto per sganciare il coperchio dai propri inviti:



Dopo avere tolto il coperchio del cassonetto bisogna sganciare i cintini che collegano la tapparella al rullo:



Sganciati i cintini dal rullo, si può far sfilare la vecchia tapparella tirandola verso l'alto e mantenendola appoggiata sul rullo in modo che possa scorrere sopra di esso. Continuare a sollevarla finché non è completamente rimossa:



Prima di inserire la nuova tapparella lungo le guide e farla scorrere verso il basso, consigliamo di pulire l'interno del cassonetto al fine di rimuovere eventuali frammenti di intonaco che potrebbero danneggiare le nuove doghe durante la messa in opera.

Per inserire la nuova tapparella dentro le guide è necessario ripetere al contrario l'operazione indicata precedentemente: appoggiare la parte bassa della tapparella sopra al rullo e, dopo avere inserito le prime doghe all'interno delle guide, far scorrere tutta la tapparella verso il basso.

Collegare la tapparella al rullo tramite cintini e ganci, facendo attenzione affinché le doghe risultino perfettamente orizzontali e tutti i cintini abbiano la stessa tensione.
(esempio: se il primo cintino è stretto, il secondo è stretto ed il terzo è lento, si verificherà che durante la movimentazione della tapparella le doghe non si disporranno in orizzontale).

Verificare il corretto funzionamento della tapparella e chiudere il cassonetto.

