

RULLI



I rulli avvolgitori in alluminio estruso sono disponibili con un diametro 45 oppure 60 mm, in modo da poter offrire una soluzione ad ogni problema d'ingombro. Inoltre sono realizzati con molle in acciaio per garantire la massima robustezza.

ATTENZIONE: RULLO AVVOLGITORE PRECARICATO

D45

Per il montaggio del rullo avvolgitore inserisci negli appositi supporti e nella posizione corretta come indicato sull'etichetta dello stesso.

La banda nera evidenziata sulla carta (testa lato dx del rullo avvolgitore) indica la posizione del PIN di sicurezza.

Fissare le cinghie di richiamo sulla parte interna dell'ultimo profilo serranda con gomma (solo per ECO PLUS).

Posiziona il rullo con il PIN di sicurezza (coperto dalla carta protettiva) in modo che questo risulti sotto il rullo; liberando il rullo dalla carta il PIN fuoriesce dal rullo stesso.

Ruotalo manualmente nel senso della carica e rilascialo subito. Il rullo carico avvolgerà le cinghie richiamando la serranda.

D60

Per il montaggio del rullo avvolgitore inserisci negli appositi supporti e nella posizione corretta come indicato sull'etichetta dello stesso.

La banda nera evidenziata sulla carta (testa lato dx del rullo avvolgitore) indica la posizione del PIN di sicurezza.

Posiziona il rullo con il PIN di sicurezza (coperto dalla carta protettiva) in modo che questo risulti sotto il rullo; liberando il rullo dalla carta il PIN fuoriesce dal rullo stesso.

Ruotalo manualmente nel senso della carica e rilascialo subito. Il rullo carico avvolgerà le cinghie richiamando la serranda.

NON RIMUOVERE IL PIN DI SICUREZZA PRIMA DI AVER COMPLETAMENTE MONTATO TUTTA LA SERRANDA.

Nel caso scaricaste il rullo avvolgitore prima di aver completato il montaggio, ricaricatelo seguendo il senso di rotazione di carica e il numero di giri indicati sempre sul rullo stesso; bloccatelo reinsertendo il PIN di sicurezza.

Ripetete nuovamente le operazioni precedenti.

Non caricate il rullo in senso opposto a quello indicato, danneggereste irreparabilmente il rullo stesso (che andrebbe sostituito).

