

## GUIDACINGHIA reNova

### Guidacinghia a tenuta

I rulli guidacinghia tradizionali lasciano una feritoia aperta che mette in contatto diretto l'ambiente interno con quello esterno causando spifferi e passaggio di rumore. Per risolvere globalmente il problema del miglioramento termoacustico del cassonetto è indispensabile sostituirli con dei guidacinghia a tenuta. La soluzione migliore è rappresentata dal GUIDACINGHIA **reNova**

che impedisce il passaggio d'aria ed è disponibile in due soluzioni: per l'uscita frontale in un unico pezzo (standard), che richiede l'infilamento della cinghia, oppure per l'uscita frontale o inferiore con elemento componibile (plus) che consente di assemblare il guidacinghia sulla corda senza rimuoverla. I guidacinghia sono disponibili in due colori: bianco o marrone.



### Campi d'applicazione

Il GUIDACINGHIA **reNova** è stato specificatamente studiato per garantire la tenuta all'aria dell'intero sistema cassonetto ed è di semplicissima installazione. Ecco le istruzioni di montaggio per le due versioni:

60

- **Uscita inferiore:** il nuovo guidacinghia ad uscita inferiore va posizionato ad incasso: molto spesso quindi è necessario allargare la sede dove scorre la corda per creare la sede in cui inserirlo. Dopo aver rimosso il vecchio guidacinghia si disegna dunque la nuova sede delle dimensioni necessarie e con una sega si riquadra il foro. È possibile realizzare il foro un po' più largo in quanto la placca di chiusura è di ampie dimensioni e nasconde qualsiasi difetto. Una volta realizzato il foro si inserisce il guidacinghia, si monta la placca di chiusura e si blocca con le viti.
- **Uscita frontale:** il nuovo guidacinghia frontale va installato, dopo aver rimosso il vecchio guidacinghia, incollandolo con l'apposita sagoma biadesiva presente nella confezione e fissandolo successivamente con quattro viti nei fori già previsti. Si può scegliere il guidacinghia scomponibile da usare quando non si sostituisce la corsa di avvolgimento oppure il guidacinghia in un unico pezzo da utilizzare quando si cambia la corda. La tenuta all'aria sarà garantita da un doppio spazzolino posizionato a contatto con la corda.

Codice	Descrizione	Q.tà conf. (pezzi)	Classe
RVRGUIDMFPP10	Guidacinghia frontale plus MR	10	1
RVRGUIDMSPP10	Guidacinghia da sotto plus MR	10	1
<b>RVRGUIDASPP10</b>	Guidacinghia da sotto plus BC	10	1
RVRGUIDAFPP10	Guidacinghia frontale plus BC	10	1
RVRGUIDAFSP10	Guidacinghia frontale std BC	10	1

Ordine minimo: 1 confezione