

# INTRODUZIONE AI MOTOTAMBURI RULMECA



## Minore consumo energetico

Rispetto a corrispondenti sistemi con motore e riduttore comunemente usati, i mototamburi Rulmeca possono utilizzare meno energia a parità di prestazioni.



## Progettato per le condizioni più severe

Il mototamburo Rulmeca è perfettamente operativo anche nelle più critiche condizioni ambientali come in presenza di acqua, polvere, ghiaia, sostanze chimiche, grasso, olio, anche quando sottoposto a lavaggi di pulizia con getti ad alta pressione.



## Maggiore efficienza

I mototamburi Rulmeca hanno un'efficienza maggiore rispetto ai sistemi di motorizzazione tradizionale, che normalmente sono in grado di trasferire circa il 75% della potenza impiegata al nastro. Il Mototamburo Rulmeca è in grado di trasferirne fino al 97%.



## Garantito per alimenti

Grazie alla finitura, ai materiali utilizzati e all'esecuzione totalmente ermetica, i mototamburi Rulmeca sono facili da pulire riducendo drasticamente i rischi di contaminazione nei processi di lavorazione alimentare.



## Facilità d'installazione

I mototamburi Rulmeca sono molto più veloci e facili da installare rispetto ai sistemi di motorizzazione tradizionale. Richiedendo meno di un quarto del tempo diventano la soluzione più flessibile ed economica. Minor numero di parti si traduce in una sensibile riduzione dei costi di progettazione del convogliatore, di montaggio e di gestione delle parti stesse nella fase di acquisto e nella ricambistica.



## Sicuro

Come prodotto totalmente sigillato, privo di parti sporgenti e con assi esterni fissi, il mototamburo Rulmeca è la motorizzazione più sicura per il moderno trasporto a nastro dei prodotti.



## Progettazione salva-spazio

Con motore, cuscinetti e riduttore racchiusi all'interno del mantello, il mototamburo occupa minor spazio accrescendo il valore estetico e funzionale del convogliatore finito.



## Esente da manutenzione

La realizzazione completamente sigillata assicura che le parti interne non siano esposte alle condizioni ambientali esterne o manomissioni, assicurando così una movimentazione sicura per tutti i tipi di applicazione per l'intera vita del nastro trasportato.