

APPLICAZIONI PER MOTOTAMBURI RULMECA

Nastri standard

L' utilizzo di tappeti standard sfrutta l'attrito tra mototamburo e tappeto per movimentare il nastro trasportatore. In queste applicazioni il tappeto che passa sul mototamburo lavora come dissipatore del calore prodotto dal motore elettrico.

Nastri modulari plastici

Nelle applicazioni che prevedono l'utilizzo di nastri modulari in tecnopolimero (composti da più parti e muniti di apposite guide sul retro del nastro) si rende indispensabile coprire il mototamburo con gommatura profilata oppure applicare delle pulegge sul mantello del mototamburo, in modo da trasferire adeguatamente il moto al nastro. Vi preghiamo di contattare Rulmeca per la scelta del mototamburo.

Nastri non modulari termoplastici

I nastri termoplastici sono muniti di guida nella parte inferiore, ma diversamente da quelli modulari non possono essere composti. Il loro utilizzo richiede mototamburi muniti di gommatura profilata in modo da trasferire adeguatamente il moto al nastro.

Vi preghiamo di contattare Rulmeca per la scelta del mototamburo.

Applicazioni senza nastro

Alcune applicazioni non prevedono l'uso di nastri oppure possono prevedere l'utilizzo di spazzole calettate direttamente sul mototamburo.

Per prevenirne il surriscaldamento si consiglia l'adozione di convertitori di frequenza.