



NTS

NASTRO DI TRASPORTO in alluminio per serre



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in alluminio a profilo chiuso, robusta e indeformabile.
- Tappeto in PVC con 2 trame in poliestere ad alta resistenza.
- Doppio profilo di guida trapezoidale all'interno del nastro.

DATI TECNICI	M.U.	NTS
VELOCITÀ DI LAVORO (standard)	m/min	12
DIMENSIONE PROFILO (L x H)	mm	350x150
LARGHEZZA NASTRO	mm	350
LUNGHEZZA SINGOLO NASTRO (max)	m	30
POTENZA INSTALLATA	kW	da 0,75



Video

DESCRIZIONE MACCHINA

Gli NTS sono nastri modulari fissi per serre con telaio in alluminio per il trasporto di vasi, seminiere e contenitori in genere all'interno delle serre.

Struttura in alluminio a profilato chiuso, robusta e indeformabile. Grazie ad un pratico sistema di aggancio è possibile unire in serie due o più nastri, fino a raggiungere qualsiasi lunghezza e configurazione si renda necessaria.

I nastri svolgono un ruolo fondamentale per le operazioni di movimentazione dei contenitori in serra, riducendo tempi e manodopera in tutte le fasi di produzione.

I nastri sono tra loro sincronizzati ed è possibile dotare il sistema di un unico quadro di comando centralizzato.

Sono inoltre accessoriabili con dispositivo per la deviazione dei contenitori tra nastri posti a 90° e smart-motor integrati con inverter.

ACCESSORI PRINCIPALI

- **Deviatore** ad angolo 90°.
- **Variatore** di velocità elettronico.
- **Distanziatore** meccanico per vasi.
- **Fincorsa** a radiofrequenza.
- **Quadro elettrico** di comando su cavalletto.
- **Rullini per scorrimento** tappeto PVC.

