



# NTA

NASTRO DI TRASPORTO in alluminio



Video

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura con fiancate estruse e collegamenti in alluminio.
- Tappeto in pvc a doppia trama incrociata, a scorrimento su piano fisso o su rullini.
- Larghezza nastro: 320 / 250 / 180 mm.
- Telaio disponibile in diverse lunghezze standard (\*).
- Velocità di avanzamento fissa.
- Alimentazione 400V trifase, cavi e prese elettriche incluse.

## ACCESSORI PRINCIPALI

- **Deviatore ad angolo 90°** per vasi.
- **Distanziatore** elettronico per vasi.
- **Leggio porta-seminiere** regolabile in altezza, L = 1500 mm.
- **Finecorsa** a radiofrequenza.
- **Quadro elettrico** di comando su cavalletto.
- **Variatore** di velocità elettronico.
- **Alimentazione 230V** monofase.
- **Kit ruote** per la movimentazione.

## DESCRIZIONE MACCHINA

I nastri modulari NTA sono nastri di trasporto estremamente versatili nel loro impiego: le fiancate in alluminio estruso collegate da traversi anch'essi in alluminio restituiscono come risultato un telaio resistente ma allo stesso tempo leggero e indeformabile.

I diametri del rullo traino e del rullo folle, rispettivamente in testata e al termine di ciascun nastro, sono ridotti al minimo per migliorare la stabilità dell'avanzamento vasi nel passaggio da un nastro all'altro, anche per vasi di piccolo diametro.

Il tappeto è in pvc a doppia trama incrociata, a scorrimento su piano fisso o su rullini, disponibile in 3 larghezze standard e regolabili in altezza.

I nastri di trasporto in alluminio NTA sono utilizzabili sia come macchine singole che integrati in una linea di lavoro.

DATI TECNICI	U.M.	NTA320	NTA250	NTA180
VELOCITÀ DI LAVORO (standard)	m/min	10/15/20	9/13/17	9/13/17
LARGHEZZA NASTRO	mm	320	250	180
LUNGHEZZA NASTRO	mm			(*)
ALTEZZA DI LAVORO (min-max)	mm			800 - 1200
POTENZA INSTALLATA	kW	0,25	0,18	0,18

