

### NASTRO TRASPORTATORE Tipo L.10m 400V struttura in Ferro

Nastro trasportatore per il trasporto di terra e calcinacci con struttura portante in ferro.

#### Vantaggi:

- Struttura a traliccio in ferro molto resistente
- Spondine laterali
- Tramoggia di carico
- Ancorabile a struttura tubolare (canne innocenti)
- Tappeto in gomma antiusura a spina di pesce

#### Principali impieghi:

- Costruzione e ristrutturazione di abitazioni, centri storici rimesse e scantinati
- Lavori di scavo in sottosuolo nelle miniere e nelle gallerie civili
- Riassetto idrologico di sponde di fiumi
- Contenimento di zone franose
- Pulizia di tiranti idrici e fognari
- Bonifiche di pozzi e vasche
- Giardinaggio e floricoltura



Dati Tecnici	
Modello	L.10m 400V
Motore	400V trifase 50Hz, 2,2 kW
Assorbimento max	20 A
Lunghezza di lavoro	10 m
Lunghezza di trasporto	10 m
Larghezza min / max (lato tramoggia)	80 / 95 cm
Larghezza tappeto	50 cm
Altezza	75 cm
Tipo Tappeto	Gomma antiusura a spina di pesce
Peso	800 kg
Pendenza max di lavoro	25°
Struttura portante	Reticolato in ferro

### Dimensioni:

