

Nastro trasporto mod. NT
Conveyor belt



Compensatore tensione nastro. 

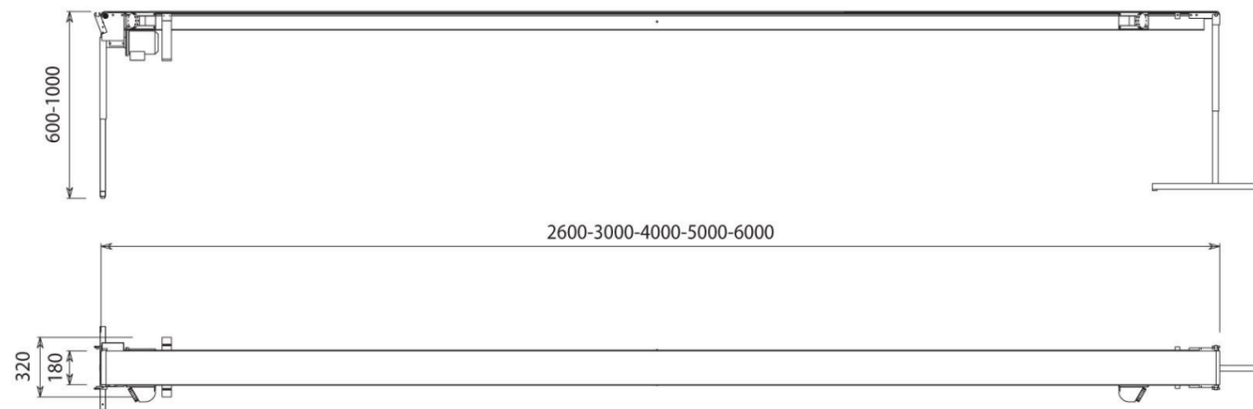
Belt tension equalizer. 

ACCESSORI

- Gamba di supporto iniziale **mod. GSI**
- Deviatore vasi a 90° **mod. CV90**
- Deviatore per vasi o cassette a 90° **mod. CC1/CC2**
- Sistema di regolazione distanza vasi **mod. RV1**
- Forca per carico/scarico vasi dai nastri **mod.FORCHE**
- Quadro che permette di comandare i nastri con telecomando **mod. QSS**
- Sensore finale di stop **mod. QSF**
- Variatore di velocità meccanico o elettronico

ACCESSORIES

- Starting leg **mod. GSI**
- 90° pot diverter **mod. CV90**
- 90° pot and tray self-driven diverter **mod. CC1/CC2**
- Pot distance adjustment system **mod. RV1**
- Fork for loading/unloading pots from belts **mod. FORCHE**
- Control Panel for remote control of belts **mod. QSS**
- Final stop sensor **mod. QSF**
- Mechanical or electronic speed control



Nastro con telaio in alluminio a sistema modulare, semplice e maneggevole per il trasporto di vasi o cassette. Ogni modulo è motorizzato e disponibile in varie lunghezze. Sul telaio è inserito un compensatore di tensione del nastro. Il nastro è a velocità fissa e viene fornito completo di piede intermedio e cavetto di collegamento. Disponibile anche con variatore di velocità.

DATI TECNICI

- Diametro vasi:** da 10 cm o 22 cm
- Velocità nastro:** circa 10 m/min
- Potenza installata:** 0,18 kW, 400 V, 3F+T, 50Hz
- Lunghezza nastro:** da 1 a 6 m
- Larghezza nastro:** 180 mm
- Peso:** 42 Kg



Modular system of belts in aluminium profile, simple, and easy to transport pots or trays. Each module is self-driven and available in various lengths. The frame holds a belt tension equalizer. The fixed-speed belt is provided complete with support leg and connection wire. The speed control can be supplied on demand.

TECHNICAL DATA

- Diameter of pots:** from 10 up to 22 cm
- Belt speed:** 10 m/min
- Installed power:** 0,18 kW, 400 V, 3PH+E, 50Hz
- Belt length:** from 1 to 6 m
- Belt width:** 180 mm
- Weight:** 42 Kg

