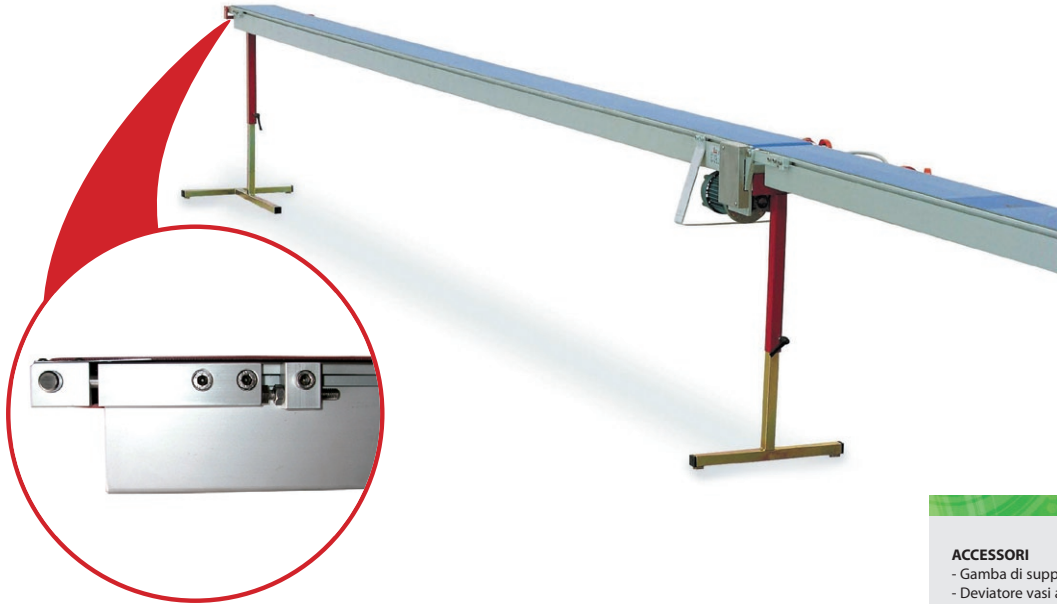





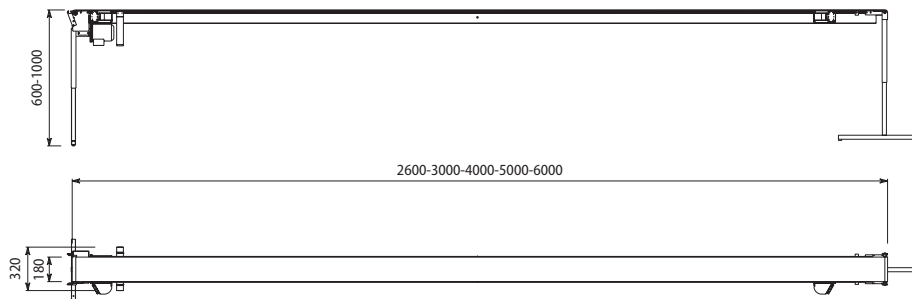
Nastro trasporto mod. NT
Conveyor belt
Transportband



Compensatore tensione nastro. 

Belt tension equalizer. 

Ausgleichsvorrichtung bandspannung. 



ACCESSORI

- Gamba di supporto iniziale Mod. GSI
- Deviatore vasi a 90° Mod. CV90
- Deviatore cassette a 90° Mod. CC1
- Sistema regolazione distanza vasi Mod. RV1
- Forche presa vasi Mod. FORCHE
- Start/stop con telecomando
- Sensore finale di stop
- Variatore di velocità meccanico

ACCESSORIES

- Initial support leg Mod. GSI
- 90° pot re-router Mod. CV90
- 90° tray re-router Mod. CC1
- Pot distance adjustment system Mod. RV1
- Pot grip forks Mod. FORKS
- Start/stop with remote control
- Final stop sensor
- Mechanical speed adjuster

ZUBEHÖR

- Stützbein Mod. GSI
- 90° Topfumleiter Mod. CV90
- 90° Kastenumleiter Mod. CC1
- Einstellung des Abstandes der Töpfe Mod. RV1
- Greifgabel Töpfe Mod. GABELN
- Start/Stop mit Fernbedienung
- Endfühler zum Anhalten
- Mechanischer Geschwindigkeitsregler

E' un sistema modulare semplice e maneggevole per il trasporto di vasi o cassette. Ogni modulo è motorizzato e disponibile in varie lunghezze.

Composta da:

Nastro di trasporto

Il nastro è a velocità fissa e viene fornito completo di piede intermedio e cavetto di collegamento.

DATI TECNICI

Peso: 42 Kg
 Tensione di alimentazione: 400V 3P+T 50Hz
 Potenza installata: 0,18 KW
 Velocità nastro: 10 m/min
 Diametro vasi: da 10 a 22 cm



This is a simple, easy to handle modular system for transporting pots or trays. Each module is motorized and available in various lengths.

Composed of:

Conveyor belt

The fixed-speed belt is provided complete with support leg and connection wire.

TECHNICAL DATA

Weight: 42 Kg
 Power supply voltage: 400V 3P+T 50Hz
 Installed power: 0,18 KW
 Belt speed: 10 m/min
 Diameter of pots: from 10 to 22 cm



Es handelt sich um ein einfaches und handliches Modulsystem für den Transport von Töpfen oder Kästen. Jedes Modul besitzt einen Motor und ist in verschiedenen Längen lieferbar.

Besteht aus:

Transportband

Das Band hat eine feste Geschwindigkeit und wird komplett mit Zwischenfuß und Anschlusskabel geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 42 Kg
 Versorgungsspannung: 400V 3P+T 50Hz
 Installierte Leistung: 0,18 KW
 Bandgeschwindigkeit: 10 m/min
 Topfdurchmesser: 10 bis 22 cm

