



### Caratteristiche tecniche / Technical features

Portata Kg Capacity Kg	1500
Dimensioni piattaforma (mm) Platform sizes (mm)	1350 x 1250
Apertura massima con pallet (mm) Max opening with pallet (mm)	2000
Apertura minima con pallet (mm) Min opening with pallet (mm)	500
Alimentazione Power	400V - 7HP
Rotazione Rotation	Idraulica Hydraulic
Funzionamento Functioning	Tramite pannello Push-Button Panel
Tempo di rotazione (Circa) Turning time (About)	29"
Completa di barriere di sicurezza, fotocellule e pulpito di comando Complete with safety barriers, photocells and control board	

turning your world

# TOPY

## INVERTER FLOOR LEVEL

### VOLTABANCALI A POSTAZIONE FISSA

L'operatore può utilizzare un semplice transpallet per caricare il pallet sulla piattaforma e selezionare il ciclo di funzionamento migliore a seconda della tipologia di prodotti:

- Programma A - Rotazione a 90° senza pressione per carichi stabili (es. scatole)
- Programma B - Rotazione a 180° senza pressione per carichi instabili e fragili (es. bottiglie o ampolle)
- Programma C - Rotazione a 180° con pressione per carichi instabili e resistenti (es. sacchi, big bags, fusti)

Il sollevamento e la rotazione sono ottenuti grazie ad un sistema oleodinamico.

Il sistema di sicurezza è completato da uno sbarramento fotoelettrico.

### STATIONARY PALLET TURNER

The operator can use a simple transpallet to charge pallet on platform and select the best operative cycle according to kind of products:

- **Cycle A** - Rotation at 90° without pression for steady loads (i.e. boxes)
- **Cycle B** - Rotation at 180° without pression for unsteady and fragile loads (i.e. cruets and bottles)
- **Cycle C** - Rotation at 180° with pression for unsteady and unfragile loads (i.e. bags, big bags, drums)

Rotations and lifting are obtained by an oleodynamic system.

The safety system is completed by a photoelectric barrage.

**TOPY** srl - Via Muzza Spadetta, 18

40053 Bazzano (BO) Italy

Tel +39 051 833701 - Fax +39 051 834097

info@toppy.it - www.toppy.it