

# 001TN

## Banco Verticalizzatore

Banco a verticalizzazione totalmente automatica **in grado di essere posizionato sia subito dopo la saldatura che per disporre in senso verticale gli elementi** nelle linee di lavoro in qualsiasi struttura motorizzata o meno.

### Presentazione

#### Elimina la fatica degli operatori

Realizzato interamente in tubolare d'acciaio saldato e verniciato a forno, è dotato di una **superficie di contatto composta da cinghie in poliuretano a nido d'ape con al di sotto un profilo guida termosaldato ed apposite spazzole diagonali** che evitano qualsiasi blocco durante lo spostamento del quadro.



### I plus del Banco Verticalizzatore

#### Ideale per unire linee non parallele

1. **Elevata flessibilità.**
2. **Movimentazione non gravosa** degli infissi.
3. **Riduzione del tempo ciclo** delle macchine asservite.
4. **Personalizzazione del proprio Lay-Out.**
5. Ideale per **linee in spazi stretti.**



Ideale per il raccordo di linee non parallele, è azionato da motori **brushless** o sistema pneumatico che **consente un ribaltamento di 0/80°** ed è dotato alla base di un **nastro trasportatore orizzontale con inverter** che trasferisce gli elementi (anche con differenti velocità) in modo rapido e preciso verso la spalliera di deposito.

## Specifiche

### Dimensioni

Lunghezza	3.500 mm
Larghezza	3.400 mm
Altezza	1.000 mm
Peso	1.600 Kg

### Dettagli

Potenza Installata	1,5 Kw
Alimentazione	400 V
Consumo Aria	250 NI/min
Pressione di Esercizio Min.	7 bar

## Caratteristiche Operative

### Composizione

#### Struttura

Superficie di contatto con cinghie in poliuretano e spazzole diagonali.

Nastro trasportatore orizzontale.

Cinghioli verticali.

Rulli verticali ai lati della spalliera.

Letto flottante di ruote folli/spazzole tra i cinghioli.

#### Lavorazioni

Trasferimento dei quadri.

**Operatori** n. 1

## Caratteristiche Tecniche

### Prestazioni

Dipendenti dall'impianto cui viene collegato.

### Dimensioni Profilo Caricabile in Automatico

Lunghezza	2.800 mm
Larghezza	1.400 mm
Spessore	130 mm

## Optional

**A richiesta l'impianto può essere dotato di:**

**Non sono previsti elementi opzionali.**

### Varianti Disponibili

Versione **Quadro Utile** 2.800 x 3.200 mm (Vers. 001TN32).

Versione **Quadro Utile** 4.000 x 3.200 mm (Vers. 001TN34).

Versione **Quadro Utile** 2.800 x 4.000 mm (Vers. 001TN40).

Versione **Quadro Utile** 2.800 x 5.000 mm (Vers. 001TN50).

Versione **Quadro Utile** 2.800 x 6.000 mm (Vers. 001TN60).