

**pneumatico**<sup>®</sup>  
nailing machines

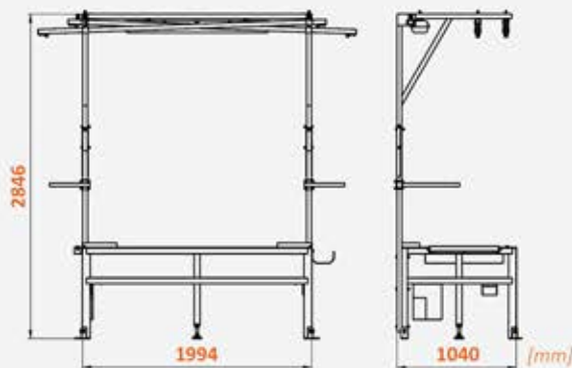
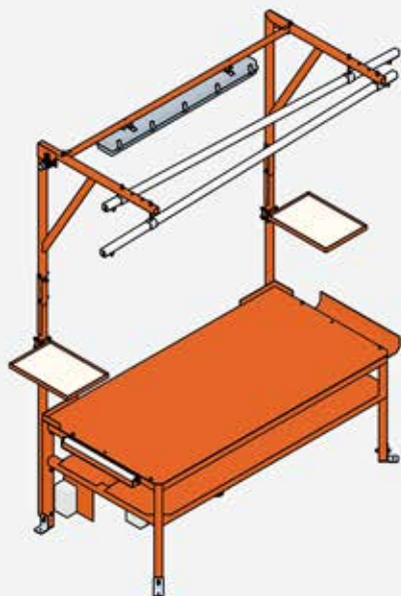
## TAVOLI DI RIPARAZIONE



# TAVOLI DI RIPARAZIONE **pneumatico**<sup>®</sup> nailing machines

## WT1

Il tavolo di riparazione **PNEUMATICO WT1** è la versione base del tavolo di riparazione di pallet. Trattasi di una struttura semplice ed economica, dalla quale abbiamo preso in prestito molte soluzioni dal nostro modello superiore. Come per tutti i prodotti Pneumatico, l'ergonomia era per noi molto importante.



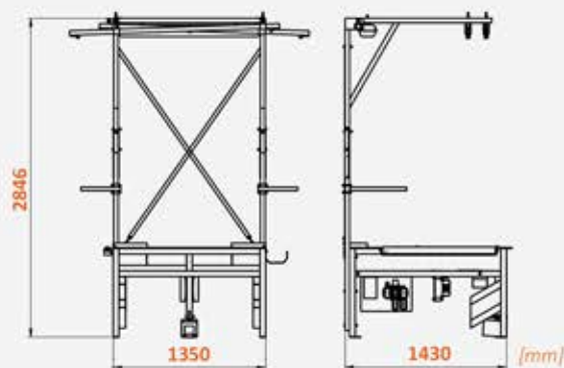
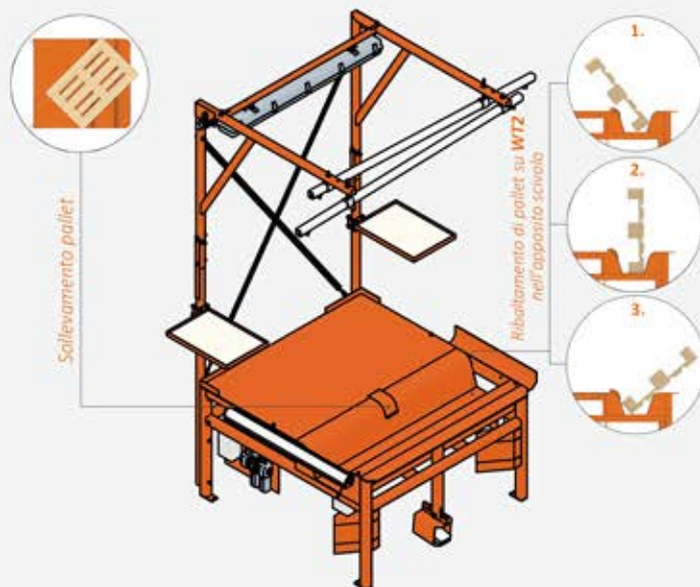
### Vantaggi

#### Innovazioni:

- angoli del piano del tavolo tagliati a 45 gradi- minore usura delle lame della sega,
- impianto elettrico nascosto all'interno del tavolo,
- illuminazione a LED,
- ripiani e rulli montabili su entrambi i lati,
- solido piano in acciaio per ridurre le vibrazioni,
- sistema di binari appositamente progettato- ritorno automatico della chiodatrice,
- peso del tavolo: 260 kg,
- spessore del banco: 6 mm.

## WT2

Il tavolo di riparazione **PNEUMATICO WT2** è un passo avanti nel processo di riparazione di pallet. Abbiamo dotato la tavola di un sollevatore pneumatico che permette al pallet di ruotare di 360 gradi e di uno "scivolo" per il ribaltamento del pallet. Le soluzioni applicate riducono l'affaticamento dell'operatore e aumentano la produttività.



### Vantaggi

#### Innovazioni:

- angoli del piano del tavolo tagliati a 45 gradi- minore usura delle lame della sega,
- impianto elettrico nascosto all'interno del tavolo,
- illuminazione a LED,
- ripiani e rulli montabili su entrambi i lati,
- sistema di binari appositamente progettato- ritorno automatico della chiodatrice,
- scivolo di ribaltamento pallet,
- sollevamento pneumatico, che consente al pallet di ruotare di 360 gradi,
- la possibilità di fissare gli elementi di bloccaggio del pallet sul tavolo,
- pedale di sollevamento pallet regolabile nella parte centrale del piano,
- peso tavola: 325 kg
- spessore del banco: 8 mm.



#### La tua azienda e gli operai ricevono:

- costruzione ben studiata, fabbricata nell'UE (Polonia),
- prodotto di alta qualità a un prezzo accessibile,
- piano di lavoro in acciaio robusto,
- postazione di lavoro ben illuminata- alimentazione centralizzata e collegamento dell'aria compressa,
- riciclare i pallet significa tutelare l'ambiente.

