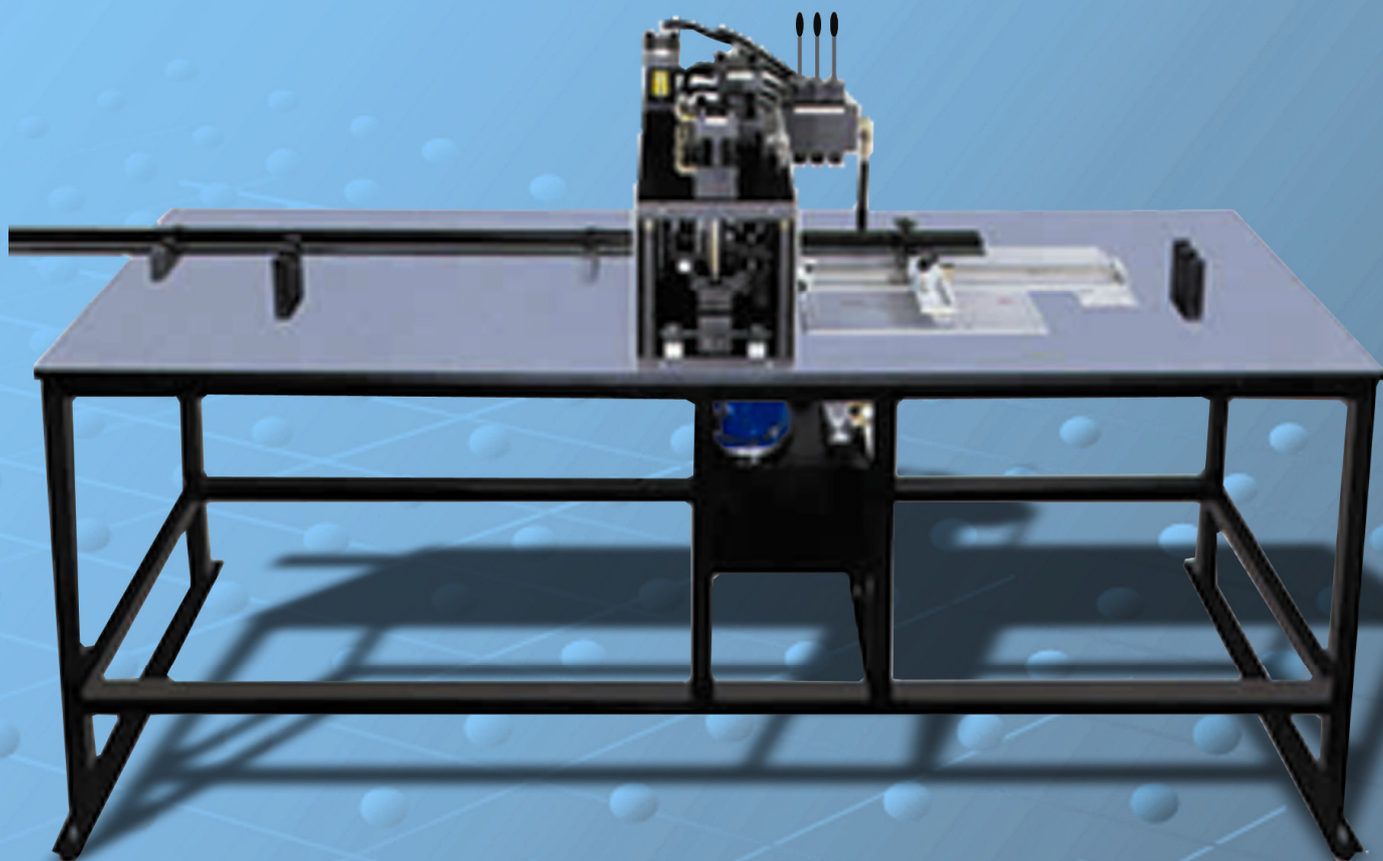


MACCHINA PER TENDE ALLA VENEZIANA

MACHINE FOR VENETIAN BLINDS



TV 1200

Tavolo per la tranciatura oleodinamica del cassonetto, spiaggia e alberino per tende alla veneziana.

Hydraulic bench for cutting and punching of head rail, bottom rail and tilt rod for venetian blinds.

tecno system

MACHINERY FOR BLINDS

CARATTERISTICHE

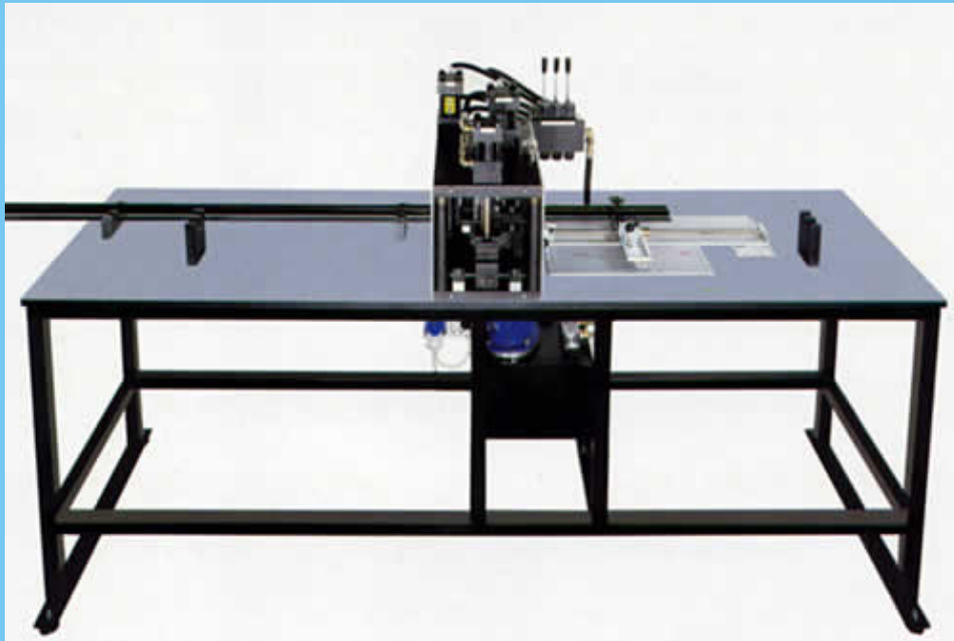
Tavolo da lavoro composto da:

- Doppia trancia per il taglio del cassonetto e dello spiaggiaie.
- Trancia per l'esecuzione della sede dell'orientatore.
- Trancia per l'esecuzione della sede del ferma corde.
- Trancia doppia per l'esecuzione della sede dei supporti per il rocchetto e della foratura dello spiaggiaie.
- Trancia per il taglio dell'alberino.
- Trance per il foro guida.
- Arresti regolabili per la tranciatura della sede del ferma corde, orientatore e distanza primo foro.
- Divisore con tabella millimetrata per il posizionamento dei fori del cassonetto e dello spiaggiaie; la tabella fornisce il numero dei fori da fare in funzione delle misure impostate.
- Stampi per tranciatore personalizzate per tutte le marche di accessori.
- Le tranciatore sono adattate a cassonetto e spiaggiaie per tende sia da 15/16 mm che da 25 mm.

FEATURES

The bench is equipped with the following:

- Double cutting die for head rail and bottom rail.
- Punching die for tilt housing.
- Punching die for cord lock housing.
- Double punching die for tilt rod support housing and for punching the bottom rail.
- Cutting die for the tilt rod.
- Adjustable stopper for cutting the cord lock, tilter housing and first hole.
- Divider with millimetric table for positioning the holes of head and bottom rail; the table shows the number of holes related to the measures.
- Custom made punching dies for all brands of accessories.
- The cutting is suitable for head and bottom rail for blinds of 15/16 mm and 25 mm slats.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Voltaggio 220V 50/60 Hz
- Consumo elettrico medio 1 Kw/h

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Electric supply* 220V 50/60 Hz
- *Average electric consumption* 1 Kw/h

DIMENSIONI E PESO

- Lunghezza 2400 mm
- Altezza 950 mm
- Profondità 600 mm
- Peso 400 Kg

DIMENSIONS AND WEIGHT

- *Length* 2400 mm
- *Height* 950 mm
- *Width* 600 mm
- *Weight* 400 Kg