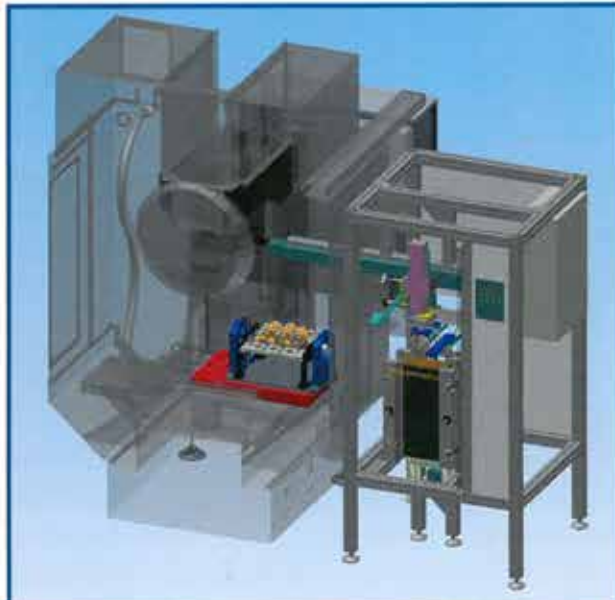


CARICATORE AUTOMATICO

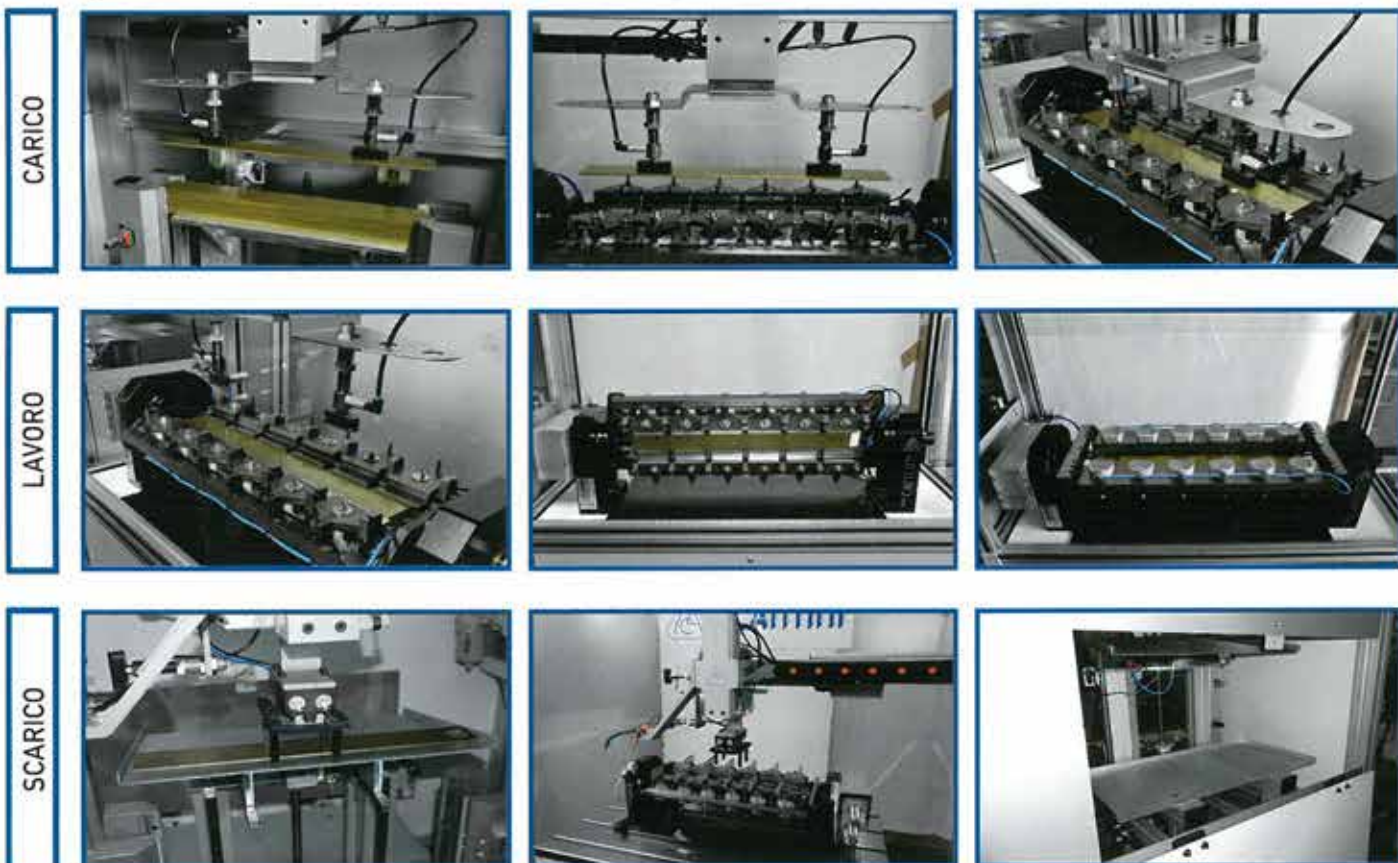
Per produrre sfruttando le ore notturne e il weekend



I caricatori possono essere forniti per:

- CARICO con ventose o mani di presa.
- SCARICO con nastri trasportatori o mani di presa.

Il caricatore Cantini si può integrare a centri di lavoro di qualsiasi marca e modello, anche già presenti nelle vostre aziende. **Inoltre possiamo studiare soluzioni di carico e scarico personalizzate robotizzate con visione artificiale.**



MORSA VERTICALE RIBALTANTE

Aumentate la vostra produttività, diminuendo i tempi di consegna



Dalla ventennale esperienza nella costruzione di attrezzature bloccaggio-pezzo e altrettanta nel settore accessori moda la società Cantini amplia la propria gamma con la morsa verticale ribaltante a chiusura pneumatica o idraulica.

Bloccaggio barra con staffe indipendenti tra loro, indurite e zigrinate per una migliore presa sulla barra.

Morsa pressurizzata per lavorare anche con refrigerante.

Asse di ribaltamento frenato su due mozi cementati e temperati, la rotazione e frenatura sono alimentate pneumaticamente a 6 bar,

mentre con le battute laterali garantiamo precisione e ripetibilità di posizionamento mantenendo la planarità entro $\pm 0,05$ mm (rotazione e frenatura alimentati pneumaticamente a 6 bar).

DIMENSIONI BARRA DA LAVORARE

BLOCCAGGIO BARRA

- Lunghezza da 250 a 670 mm.
- Larghezza Standard da 30 a 120 mm.
- Lunghezza opzionale da 30 a 150 mm.
- Spessore da 1 a 12 mm.

VARIANTI DI BLOCCAGGIO

BLOCCAGGIO IDRAULICO

- Pressione alim. da 20 a 50 bar.
- Forza su barra 6.100 Kg (lunghezza 600 mm a 50 bar).

BLOCCAGGIO PNEUMATICO

- Pressione alim. da 6 a 12 bar.
- Forza su barra 880 Kg (lunghezza 600 mm a 8 bar).

OGNI MORSA CANTINI INCONTRA LE RICHIESTE DEL CLIENTE



La morsa verticale ribaltante permette di lavorare le due facce della barra senza riposizionamento, migliorando precisione e riducendo i tempi di produzione. La nostra gamma completa di morse la potete trovare sul nostro sito web www.cantini.it.