

le novità nel reparto produzione

pressa idraulica 450 ton

Isola **robotizzata** e gestione **automatizzata** dei processi:
ampia **flessibilità** di applicazione
zone a **pressione differenziata**
avanzamento automatico della lamiera
impianto di **bordatura** con annessi
robot di pallettizzazione



impianto di lavaggio a tunnel

L'impianto è progettato per il lavaggio,
il **risciacquo**, l'eventuale passivazione
e l'**asciugatura**.

Trova applicazioni in svariati **settori**:

alimentare | medicale
stampaggio a freddo | automotive



pressa meccanica 600 ton

Alimentazione della lamiera da nastro
o da quadrotto
Dimensione del piano di lavoro:
2600 x 1500 mm
Colpi al minuto: 25
Stampi **transfer** o **a passo**



taglia dischi

Macchina realizzata per ottenere dischi
da quadrotti per **linee automatiche**,
transfer o robot, testa di taglio mobile

Diametro massimo 1500 mm
Adatta per **spessori** fino a:
6 mm per l'acciaio inox
10 mm per l'acciaio al carbonio





materiali lavorati

Acciaio al carbonio
Acciaio inossidabile
Acciaio zincato
Acciaio Duplex e Super Duplex
Acciaio rivestito o preverniciato
Alluminio e leghe
Ottone
Rame



misure lavorate

Spessore della lamiera
min. 0,8 mm | max. 7 mm

Diametri dei fondi bombati
min. 130 mm | max. 1250 mm

Componenti stampati
lunghezza massima: 1500 mm
larghezza massima: 2500 mm



settori d'applicazione

Termosanitario
Costruzione pompe
Serbatoi a pressione
Automazione industriale
Food & beverage
Barbecue
Elettrodomestico

Arredamento
Veicoli industriali
Industria vetraria
Oil & gas
Energie rinnovabili
Automotive
Tecnologie per il verde

Serbatoi
Ventilazione industriale
Farmaceutico
Gearbox
Smonta gomme
Agricoltura & Allevamento