

***Linea di produzione di pareti e solai
per case prefabbricate***

Composta da:

Banco con telaio in acciaio elettrosaldato e catene motorizzate per composizione e carico pressa.

Pressa modulare con telaio in lamiera pantografata di grosso spessore e piani in acciaio massicci. Lavorazione di tutte le superfici di riferimento con macchine a controllo visualizzato delle misure per garantire la precisione nella successiva fase di montaggio della struttura. Dimensioni utili di ogni modulo 3000x2000mm.

Centralina oleodinamica con nuovo sistema rigenerativo e controllo elettronico di tutti i movimenti.

Pistoni di pressata a doppio effetto.

La cura posta nella scelta dei materiali, delle guarnizioni e delle valvole impiegate, unite ad un severo collaudo finale che riproduce le condizioni di lavoro, fanno di questi prodotti e della pressa il massimo della tecnologia nel campo della pressata e dell'azionamento oleodinamico.

Banco con telaio in acciaio elettrosaldato e catene motorizzate per scarico pressa

**Dimensioni utili di lavoro 3000 x
6000/8000/10000/12000**

**Potenza di spinta pari a 11,8 Kg cm² su
80% del piano**

***Production line of walls and floors for
prefabricated houses***

Made out of:

Table with electrowelded steel structure and motorized chains for composition and load press.

Modular press with pantographed extra thick frame and steel plates. Processing of all the reference surfaces using machines with displayed control for sizes to guarantee precision during the subsequent assembly stage of the structure.

Working dimensions of every single module 3000x2000 mm.

Hydraulic unit with new regenerative system and electronic control of all the movements. Pistons for press double effect.

The care put in the choice of materials, friction linings, and valves used, combined with a rigorous final testing that reproduces the conditions of work, make these products and the press the highest technology in pressing and hydraulic operation area.

Table with electrowelded steel structure and motorized chains for unload press.

Working dimensions:

3000x6000/8000/10000/12000

**Specific pressure on 80% of the plate
surface= 11,8 Kg/cm²**