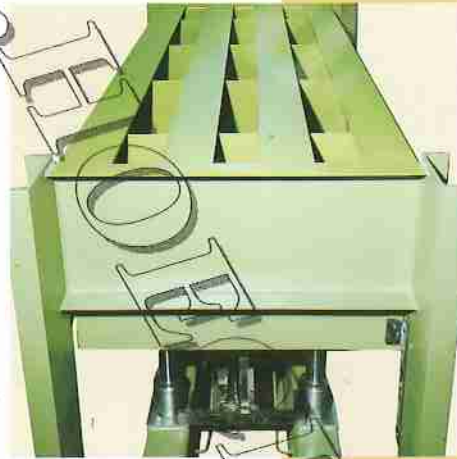


UT

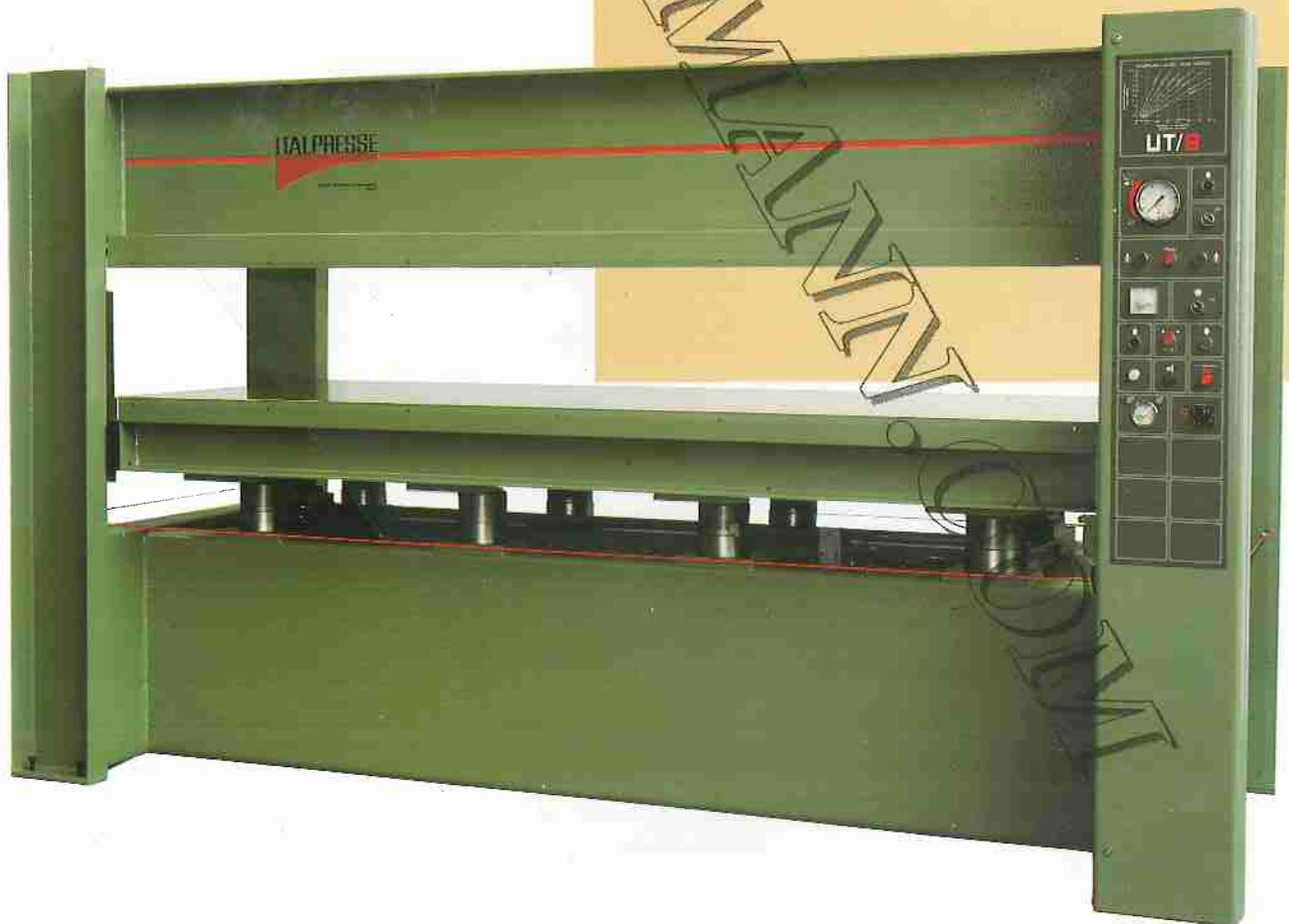
PRESE OLEODINAMICHE A PIANI CALDI HYDRAULISCHE HEIZPLATTENPRESSEN



Questa linea di presse è stata progettata e realizzata con una nuova e diversa soluzione strutturale che conferisce all'intera pressa una notevole rigidità.

Gli assi di spinta dei cilindri idraulici sono coincidenti con gli assi delle sezioni a doppio "C" dei longheroni inferiori elettrosaldati, mentre la struttura superiore di notevole rigidità consente indifferentemente l'impiego di piani di lavoro di acciaio massiccio (con spessore di 35÷38 mm), assemblati o a resistenza elettrica.

Il piano di lavoro mobile è inoltre guidato da appositi supporti autolubrificati mentre tutti i dispositivi di sicurezza controllo e regolazione sono di serie.





Diese Presse wurde mit einer neuen und einmaligen Strukturform geplant und gebaut, wodurch der Presse die Standfestigkeit erhoeht worden ist. Die Druckachsen der hydraulischen Zylindern fallen mit den Achsen der Sektion aus dem doppelten "C" zusammen, die am Fuss Elektrogeschweisst sind, waehrend der sehr starke obere Teil die Verwendung von Pressplatten aus Stahl 35+ 38 mm, Elektronischen oder Montierten ermoeoglicht. Die Pressplatte ist mit zwei selbstschmierenden Schienen ausgeruestet, die wie die Sicherheits- und Kontrolleinrichtung, serienmaessig sind.

Mod.	Dim. piano lavoro Platen abmessungen mm	Spinta totale Gesamtdruck t	Apertura vano Etagen offnung mm	N° cilindri Zylinder Anz.	Potenza Leistung kW
UT/6 L	1300 x 2500	70	400	6	1,5
	1300 x 3000				
	1300 x 3500				
UT/6 P	1300 x 2500	90	400	6	1,5
	1300 x 3000				
	1300 x 3500				
UT/6	1300 x 3000	120	400	6	2,2
	1300 x 3500				
UT/8	1300 x 3000	160	400	8	3
	1300 x 3500				



ITALPESSE