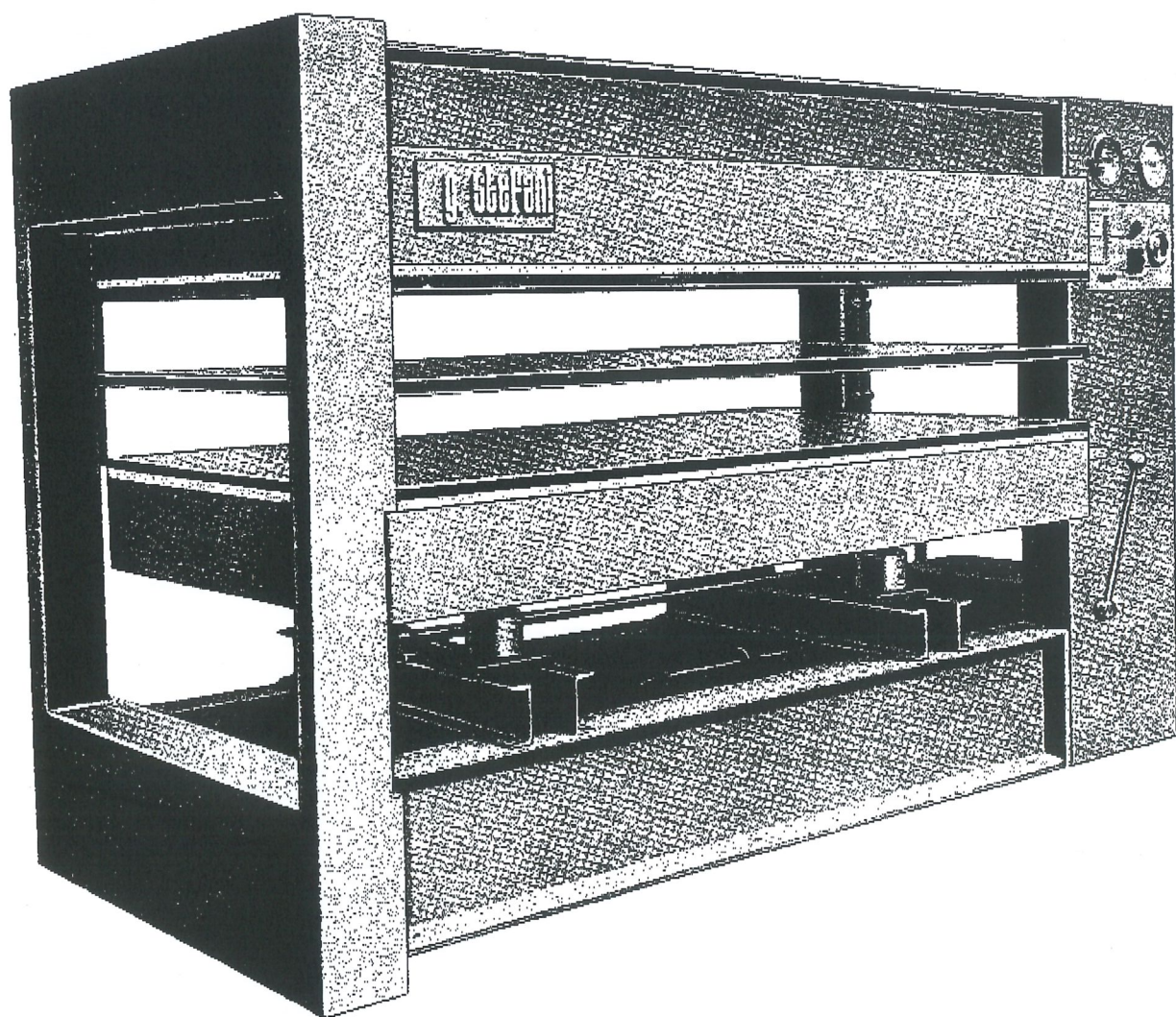


**Pressa idraulica per impiallacciate
Hydraulic veneer press
Hydraulische Furnierpresse
Presse hydraulique
Prensa hidráulica**

G. Stefani



G. Stefani - Officine Meccaniche - Thiene/Vicenza/Italy - Cables: STEMAC Thiene - Phones: 31564-31710

PFL/80

caratteristiche tecniche

Dimensioni delle piastre	mm.	2500 x 1300
Pressione totale	Ton.	80
Pressione specifica	Kg/cm ²	2,5
Numero dei pistoni		6
Numero dei vani		da 1 a 4
Potenza motore pompa	HP	2,5
Peso netto approssimativo	Kg.	3450
Volume con imballo oltremare	m ³	13,50

main data

Plates size		8'2" x 4'3"
Total pressure		80 tons
Specific pressure	47 lbs/sq. inch	
Number of pistons		6
Electric motor for pump		2½ HP
Approximate net weight		7600 lbs
Volume of seaworthy packing		475 cu. ft.

technische daten

Heizplattengröße		2500 x 1300
Gesamtdruck	ton.	80
Spezifischer Druck	Kg/cm ²	2,5
Anzahl der Druckkolben		6
Anzahl der Etagen		von 1 bis 4
Druckpumpe-Motorstärke	PS	2,5
Nettogewicht ca.	Kg.	3450
Inhalt mit Überseeverpackung	m ³	13,50

caractéristiques techniques

Dimensions des plateaux	mm.	2500 x 1300
Pression totale	T.	80
Pression spécifique		2,5 Kg/cm ²
Nombre de pistons		6
Nombre d'étages		de 1 à 4
Puissance moteur pompe	CV	2,5
Poids net environ	Kg.	3450
Volume avec emballage maritime	m ³	13,50

características técnicas

Dimensión de los platos	mm.	2500 x 1300
Presión total	ton.	80
Presión específica	Kg/cm ²	2,5
Número de pistones		6
Número de compartimentos		de 1 a 4
Potencia del motor de la bomba	HP	2,5
Peso neto aproximado	Kg.	3450
Volume del embalaje marítimo	m ³	13,50