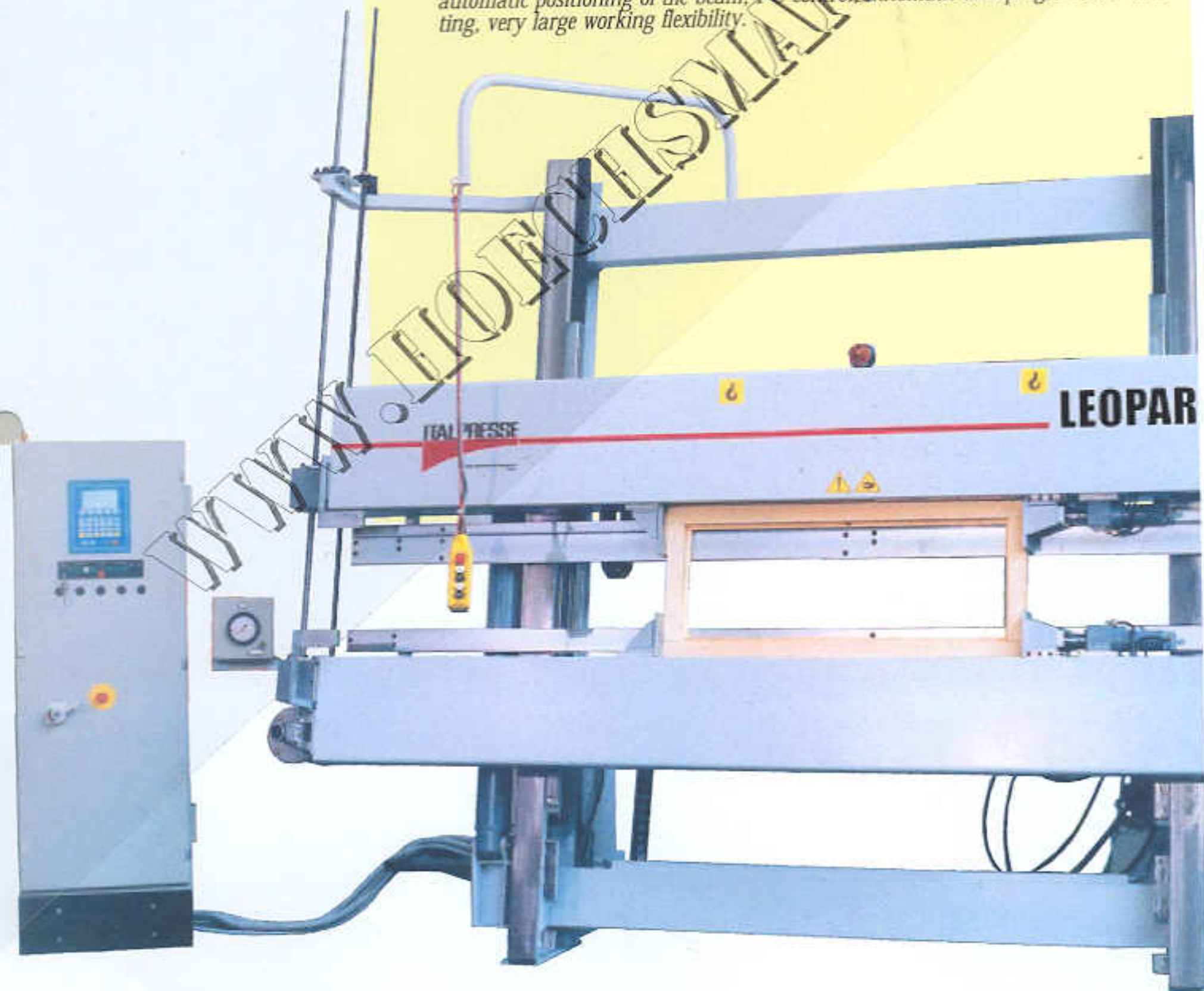


LEOPARD

STRETTOIO OLEODINAMICO PER INFISSI
Hydraulic frame press

Strettoio oleodinamico per incollaggio infissi "LEOPARD/2000" con possibilità di regolazione indipendente delle potenze verticali/orizzontali. Potenza di spinta 21 Tonnellate, lo strettoio è fornibile in tre grandezze diverse e con una vasta gamma di accessori ed automatismi come ad esempio: posizionamento automatico traversa, unità di comando con microprocessore, cilindri bloccaggio pezzi. Ampia scelta dei cicli di lavorazione, dispositivi per ricerca guasti.

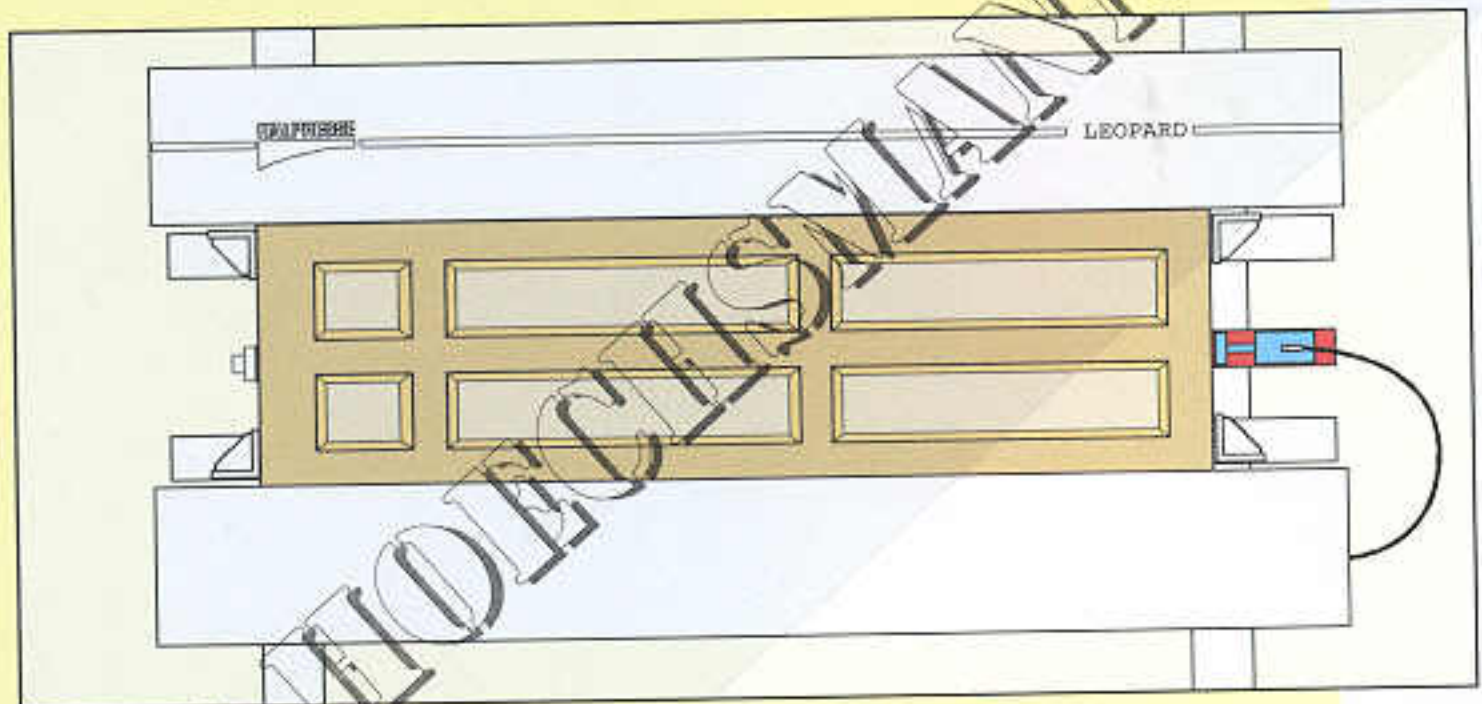
Mod. LEOPARD/2000 hydraulic frame press having the possibility to adjust the vertical and horizontal thrust. Max thrust 21 metric tons. The frame press is available with 3 different dimensions and with a very large range of accessories: automatic positioning of the beam, PC control, automatic clamping, trouble shooting, very large working flexibility.





Dispositivo per composizione griglie con bloccaggio telaio.

Einrichtung zur Herstellung von Fensterläden mit Rahmensperung.



Cilindri ausiliari orizzontali per telai con montante centrale.

Intermediate horizontal beam complete with hydraulic cylinder and fence to assemble the central door rail

MODELLO MODEL	MISURE UTILI USEFUL DIMENSIONS		POTENZA CENTRALINA IDRAULICA HYDRAULIC GEARBOX POWER kW	SPINTA TOTALE TOTAL THRUST Ton	CORSA CILINDRI VERTICALI VERTICAL CYLINDERS STROKE mm. (inch.)	CORSA CILINDRI ORIZZONTALI HORIZONTAL CYLINDERS STROKE mm. (inch.)	TRAVERSA DI APPOGGIO REGOLABILE A 3 o 5 POSIZIONI LOWER BEAM ADJUSTABLE IN 3 OR 5 POSITIONS mm. (inch.)
	MIN. mm. (inch.)	MAX. mm. (inch.)					
LEOPARD mm. 3000 x 1700	250 X 340 h. (9.8 X 13.3 h.)	3000 x 1700 (118 x 67)	3	21	800 (31.5)	100 (4)	380 / 680 / 980 (15 / 26.7 / 38.5)
LEOPARD mm. 3000 x 2000	250 X 340 h. (9.8 X 13.3 h.)	3000 x 2000 (118 x 78.7)	3	21	1100 (43.3)	100 (4)	380 / 680 / 980 (15 / 26.7 / 38.5)
LEOPARD mm. 3500 x 2500	250 X 340 h. (9.8 X 13.3 h.)	3500 x 2500 (138 x 98.5)	3	21	1300 (51.2)	100 (4)	420 / 720 / 1020 / 1170 / 1320 (16.5 / 28.3 / 40 / 46 / 52)