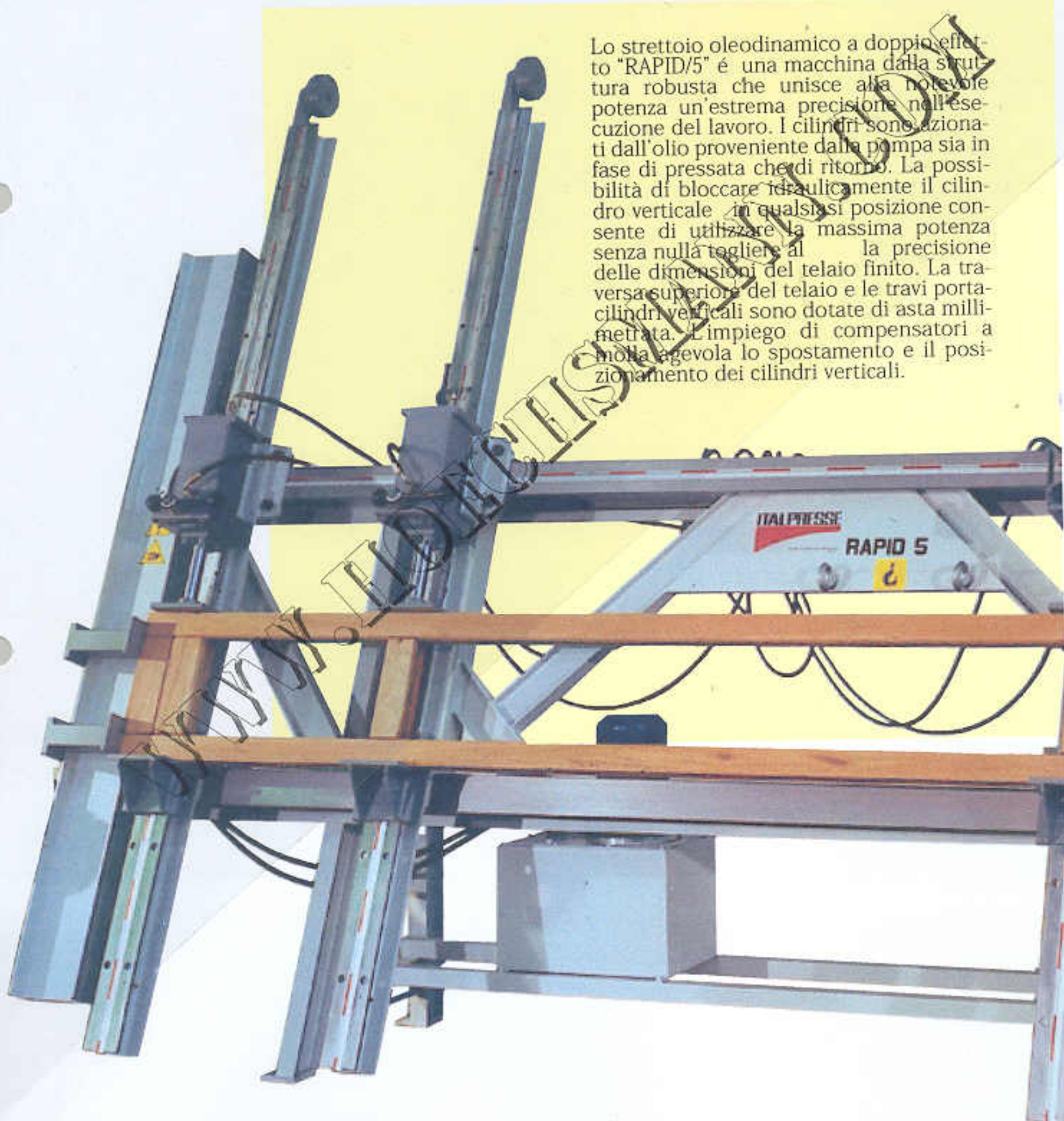


RAPID/5

STRETTOIO OLEODINAMICO DOPPIO EFFETTO
Double action hydraulic frame press



Lo strettoio oleodinamico a doppio effetto "RAPID/5" è una macchina dalla struttura robusta che unisce alla notevole potenza un'estrema precisione nell'esecuzione del lavoro. I cilindri sono azionati dall'olio proveniente dalla pompa sia in fase di pressata che di ritorno. La possibilità di bloccare idraulicamente il cilindro verticale in qualsiasi posizione consente di utilizzare la massima potenza senza nulla togliere alla precisione delle dimensioni del telaio finito. La traversa superiore del telaio e le travi porta-cilindri verticali sono dotate di asta millimetrata. L'impiego di compensatori a molla agevola lo spostamento e il posizionamento dei cilindri verticali.

MODELLO MODEL	DIMENSIONI UTILI WORKING SIZES		CORSO PISTONI VERTICALI VERTICAL PISTON STROKE	CORSO PISTONI ORIZZONTALI HORIZONTAL PISTON STROKE	POTENZA MOTORE MOTOR POWER	DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS		
	LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH				LUNGHEZZA LENGTH	LARGHEZZA WIDTH	ALTEZZA HEIGHT
	mm. (inch.)	mm. (inch.)	mm. (inch.)	mm. (inch.)	kW	mm. (inch.)	mm. (inch.)	mm. (inch.)
RAPID/5 PROGRAM	3000 (118)	1700 (67)	150 (6)	100 (4)	3	3800 (150)	1100 (43)	2650 (104)
	3000 (118)	2000 (79)	150 (6)	100 (4)	3	3800 (150)	1230 (48)	2800 (110)
	3500 (138)	2500 (98)	150 (6)	100 (4)	3	4300 (169)	1500 (59)	3300 (130)
RAPID/5	3000 (118)	1700 (67)	150 (6)	100 (4)	3	3800 (150)	1100 (43)	2650 (104)
	3000 (118)	2000 (79)	150 (6)	100 (4)	3	3800 (150)	1230 (48)	2800 (110)
	3500 (138)	2500 (98)	150 (6)	100 (4)	3	4300 (169)	1500 (59)	3300 (130)

The "RAPID/5" double-action hydraulic frame press is of sturdy construction and features high power combined with very accurate operation. The rams are activated by oil delivered by the pump during both pressing and reversal stages. The vertical cylinder can be hydraulically locked in any positions, so that even at maximum power, the dimensions of the finished frame are no less accurate. The upper frame side member and the vertical cylinder support members are equipped with rules. The use of springs balances facilitates movement and positioning of the vertical cylinders.



1-Pulsantiera pensile di comando.

1-Pendant push button strip

2-Dispositivo di comando manuale con valvole idrauliche

2-Manually controlled hydraulic valves

3-Quadro di comando orientabile con dispositivi di comando a bassa tensione per RAPID/5-PROGRAM

3-Low voltage swinging control board for the models RAPID/5-PROGRAM

