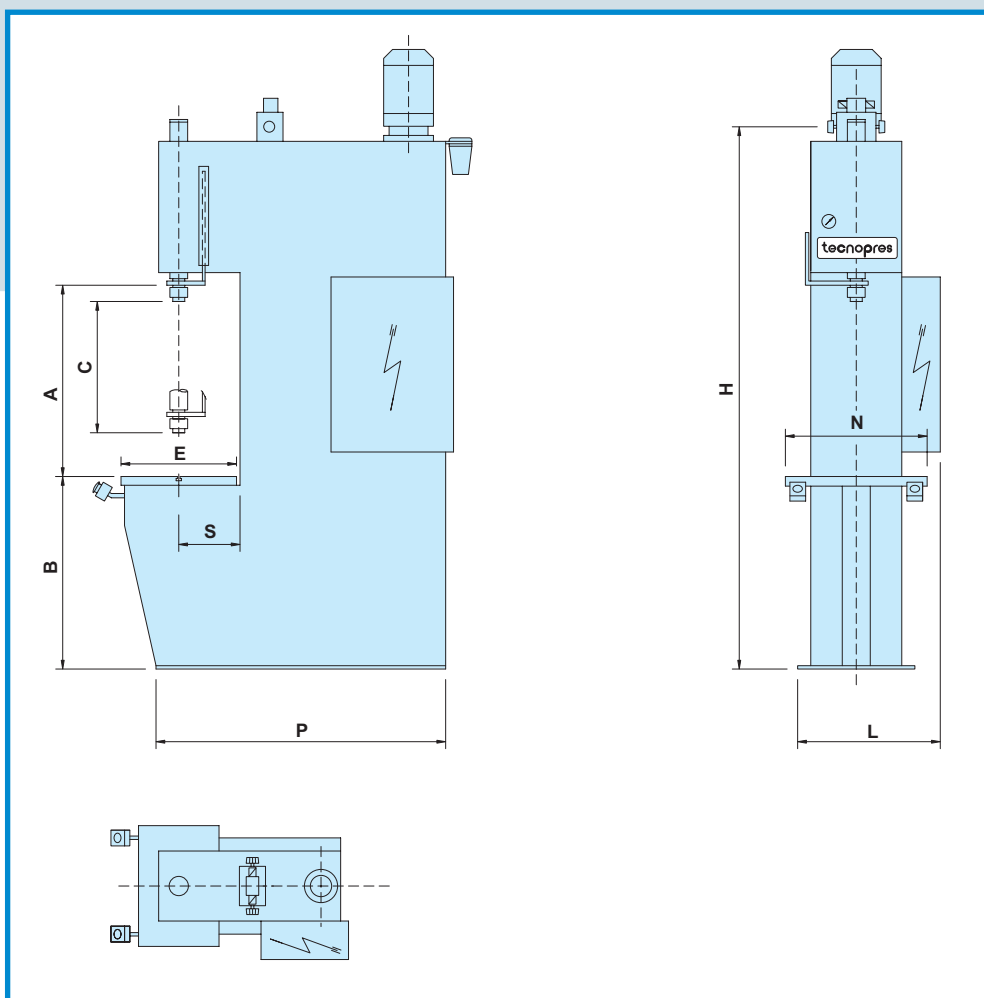




- Presse oleodinamiche a montante posteriore, da 12 a 150 tonnellate.
- Per applicazioni sia in linee automatiche sia in operazioni manuali.
- Di grande versatilità.
- Il gruppo di comando oleodinamico può essere sia a bordo macchina sia in centralina separata.
- Corsa regolabile.
- Forza premente regolabile.
- Velocità rapida di avvicinamento.
- Velocità di lavoro regolabile.
- Temporizzatore, al fine di agire sul pezzo per il tempo e con la forza desiderati.
- Controllo tramite PLC e, a seconda delle configurazioni, di pannelli operatori per la programmazione e la diagnostica.
- Predisposte per barriere fotoelettriche ed altri dispositivi ed accessori.
- Possibilità di controllo piantaggio con cella di carico, trasduttore di posizione e relativo strumento di controllo, per piantaggio tarato e controllato di cuscinetti, boccole ed altro.



- C-frame hydraulic presses, 12 to 150 tons force.
- Suitable for either automated lines or manual operations.
- Hydraulic system and valves can be either in the press frame or in a separate unit.
- Adjustable stroke.
- Adjustable pressing force.
- Fast approaching speed.
- Adjustable working speed.
- Timer-regulated press action, to tailor the pressing time and force to specific application.
- PLC controlled, with operating panels for control and diagnostics (depending on press configuration).
- Great versatility.
- Pre-arranged for light curtains and other devices and accessories.
- Assembly control by means of load cell, position transducer and electronic control instrument, for assembly of bearings, bushes and other parts.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECNICAL SPECIFICATIONS

		mod.	K12	K 25	K 50	K 100	K 150
	Forza Premente / Pressing force	tonn	12	25	50	100	150
	Forza Estrazione / Return force	tonn	5.2	10	9.2	21	25
C	Corsa / Stroke	mm	350	400	500	500	600
	Foro attacco codulo H7 / Ram tool-attachment bore H 7	Ø mm	25 x 55	32 x 60	50 x 85	65 x 105	65 x 105
	Discesa / Approach stroke	mm/s	130	140	500	500	500
	Velocità / Speedrates Lavoro / Working stroke	mm/s	10÷80	10÷80	10÷50	10÷50	10÷50
	Salita / Return stroke	mm/s	300	300	300	300	300
A	Apertura / Opening	mm	700	700	700	700	800
S	Sbraccio / Throat depth	mm	250	300	350	350	400
E x N	Dimensione piano di lavoro / Size of table	mm	460 x 460	550 x 550	680 x 750	680 x 850	750 x 900
B	Altezza piano di lavoro dal suolo / Table height from floor	mm	900	900	900	900	900
	Potenza motore / Motor power	kw	5.5	7.5	11	22	30
H x P x L	Dimensioni di ingombro / Overall size	mm	2415x1100x640	2550x1300x700	2830x1870x1050	3150x2030x1175	3300x2050x1180
	Peso della macchina / Machine weight	kg	1500	2500	5000	7000	9000