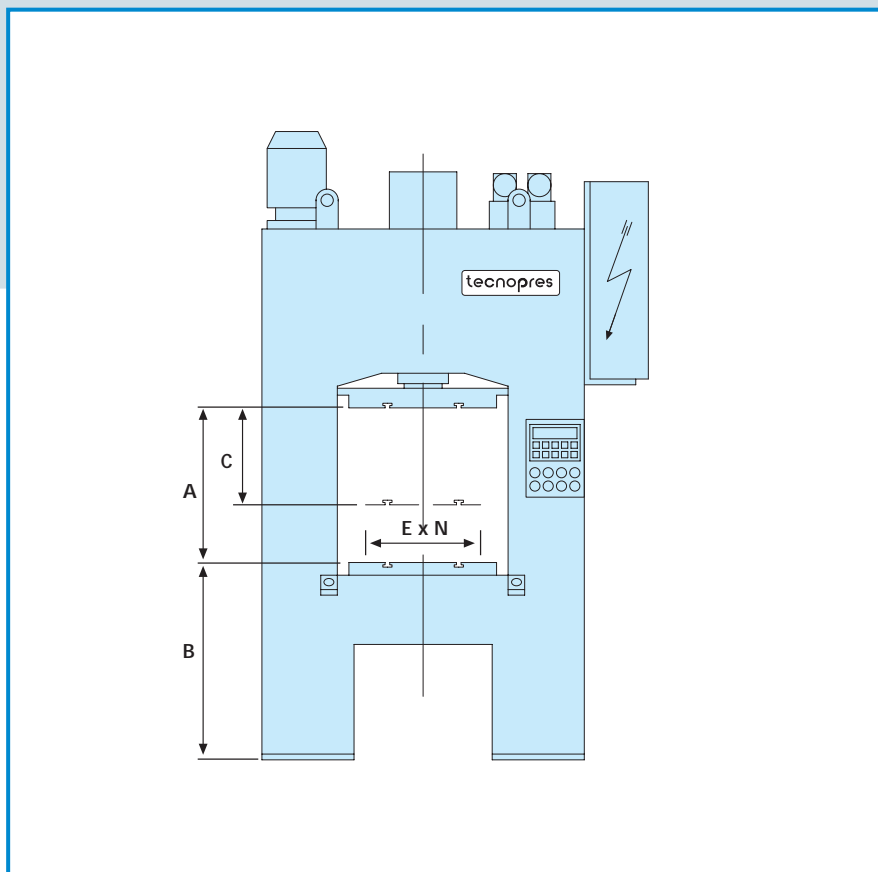


- Presse oleodinamiche a doppio montante, da 25 a 60 tonnellate
- Particolarmente studiate per lavori di assemblaggio di parti di notevoli dimensioni.
- Adatte per applicazioni sia in linee automatiche sia in operazioni manuali, grazie ai 2 lati liberi opposti
- La forma della struttura, a doppio montante, permette di agire su superfici estese, senza lo svantaggio di applicazione di forze eccentriche.
- Di grande versatilità
- Il gruppo di comando oleodinamico può essere sia a bordo macchina sia in centralina separata
- Corsa, forza e velocità regolabile
- Velocità rapida di avvicinamento
- 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



- Double sided hydraulic press, 25 to 60 tons force
- Designed for assembly of big dimensions parts
- Suitable for either automated lines or manual operations, thanks to their 2 opposite, free, sides
- Due to the double sided frame, they can act on big dimensions parts, without the disadvantages of eccentric forces
- Great versatility
- Hydraulic system and valves can be either in the press frame or in a separate unit
- Adjustable stroke, force and speed
- Fast approaching 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)
- 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.	KO 20	KO 30/40	KO 50/60
	Forza premente / Pressing force	tonn	20	30/40	50/60
	Forza in risalita / Return force	tonn	6	9/11	9/11
A	Apertura / Distance between plates	mm	400 ÷ 700	400 ÷ 700	500 ÷ 800
C	Corsa / Stroke	mm	200 ÷ 500	200 ÷ 500	300 ÷ 600
	Discesa / Approach	mm/s	140	250	500
	Velocità / Speed Lavoro / Working	mm/s	10 ÷ 80	10 ÷ 50	10 ÷ 50
	Salita / Return	mm/s	300	300	300
E x N	Dimensione piano lavoro / Size of table	mm	600 x 500	800 x 700	900 x 800
B	Altezza piano lavoro / Table height	mm	900	900	900

Costruzioni speciali e dimensioni diverse sono disponibili su richiesta / Special constructions and different dimensions are available on request