

**PRESSE IDRAULICHE
A COLLO DI CIGNO**
HYDRAULIC PILLAR PRESSES



Tipo Type	Potenza Power TON.	A	B	C min.	C max	D	E	F	Peso Weigh KG.
P.I. 10 CC	10	1900	660	110	530	180	250	520	110
P.I. 20 CC	20	2100	660	110	530	180	250	520	150
P.I. 10 CCB	10	1150	660	110	230	180	250	520	70

La pressa utility a collo di cigno è una macchina di nuova progettazione brevettata, ad un montante con un bancale mobile semiautomatico.

- Costruzione robusta in acciaio speciale con tecnologie moderne per funzionare in spazi ristretti.
- Uso sicuro e maneggevole per il suo raggio libero di oltre 180°.
- Bancale regolabile in altezza con il minimo sforzo e in totale sicurezza anticaduta, con il nuovo sistema brevettato.
- Ideale per il montaggio di parti meccaniche senza ingombri.
- Completamente brevettata e collaudata a norme CE.
- Indispensabile per le autofficine mobili grazie alle sue dimensioni pratiche e ristrette.
- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico.
- Ritorno automatico del pistone.

A richiesta sono possibili altre due versioni di comando:

A) con pompa idropneumatica

B) con centralina elettroidraulica e pistone a doppio effetto (corsa 280 mm.)

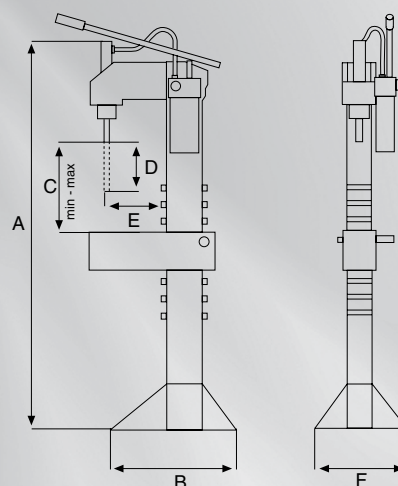
The utility press a swan-neck type is a patented newly developed machine with single pillar and movable table with semi-automatic positioning.

- *Sturdy construction in special steel with new devices , designed to work in narrow spaces.*
- *Easy and safe operation with its 180° free working space.*
- *Effortless adjustment table height in full safety by means of new patented no-drop system.*
- *Ideal for assembling mechanical parts as the table is flat with no obstructions nor hindrances.*
- *Patented and completely tested according to CE standards.*
- *An absolute must for "workshops on truck" thanks to its very compact size.*
- *Hydraulic safety device against over-loading.*
- *Automatic return of piston.*

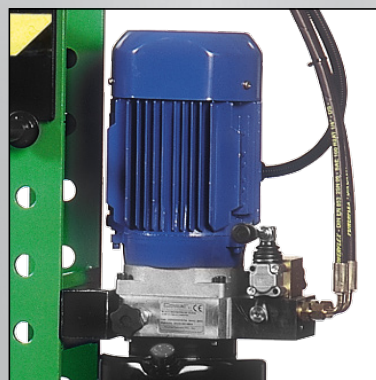
On request are possible two extra operation systems:

A) with hydro-pneumatic pump

B) with motor driven unit and double acting piston (stroke 280 mm).



A



B