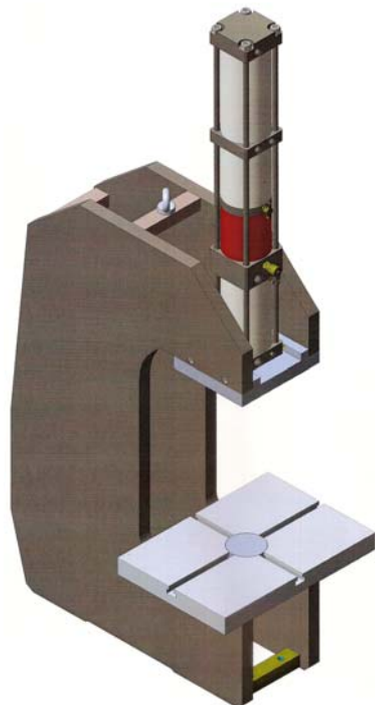


STRUTTURE TIPO C PER UNITA' DI POTENZA OLEOPNEUMATICHE STRUCTURES TYPE C FOR HYDROPNEUMATIC POWER UNITS



ENERFLUID



Caratteristiche

Le strutture tipo C consentono di ottenere la massima funzionalità di utilizzo delle unità di potenza oleopneumatiche

Abbinando la struttura all'unità si ottiene una pressa con la velocità di una pressa pneumatica e la forza di una pressa idraulica.

La base di lavoro è provvista di cave a T.

La luce tra le due spalle permette il passaggio di bracci caricatori e manipolatori, consente inoltre di contenere l'ingombro degli stampi e di favorire l'impiego della pressa nelle linee di produzione automatiche e/o a banco.

Tutti i modelli possono essere dotati di dispositivo antirotazione dello stelo e di impianto pneumatico standard, che soddisfa la maggior parte degli utilizzi.

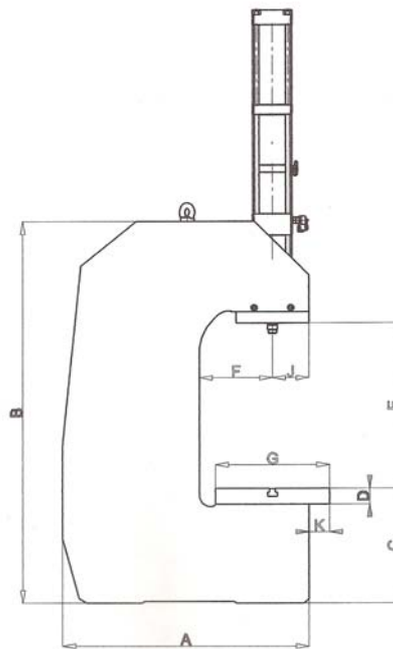
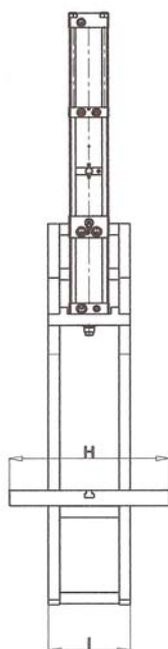
Description

The Structures C-frame allow to have the best functionality of hydropneumatic power units employ. The structures are bound to power units obtaining so pneumatic press speed and hydraulic press force.

The work base on the structure is provided with T rabbet.

The space between the two shoulders allows the passage of loader arms and manipulators, moreover it's allow to reduce the stamp dimensions and the press employment in the automatic production lines and/or bench applications.

All models can be provided with rod anti-rotation device and standard pneumatic system, to satisfy the majority type of uses.



modello model	sforzo kN power	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PRESS.C.20	20	400	630	170	30	280	120	200	300	150	80	20
PRESS.C.40	40	540	850	220	35	369	160	250	350	180	80	45

ENERFLUID

ENER FLUID S.n.c.

Sede Amministrativa e Operativa Via Gavardina Sopra trav. II nr. 3 - 25010 PONTE S. MARCO (BS) ITALIA

Tel. 0039 30 9636049 Fax 0039 30 9637700 P.IVA 00595430984 info@enerfluidsnc.com www.enerfluid.eu