

# CMP

## PRESSE

**pressa  
oleodinamica  
per coniatura,  
stampigliatura,  
prova stampi,  
imbottitura con  
premilamiera,  
prova durezza  
materiali, tranciatura.**

**Oilyielding presse for coning, for  
stamp, try print, stuffing with  
sheet presse, test hardness  
materials, shearing.**



art. N/15

Piano da  
1500x1000



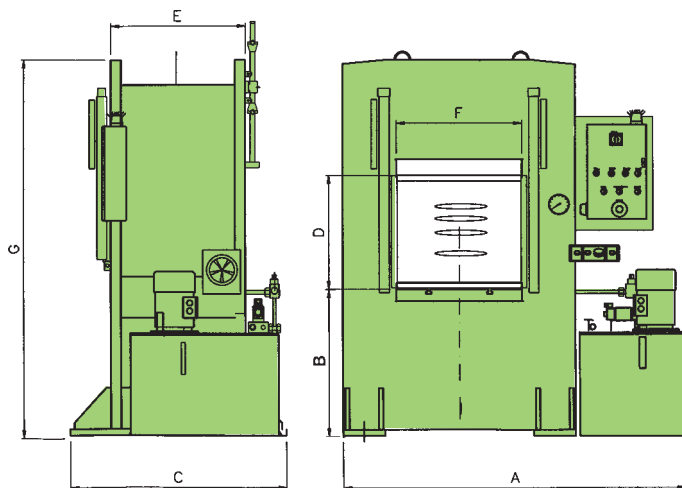
art. N/25

Piano da 800x800



art. N/40

Piano da 600x600



### CARATTERISTICHE

Pressa oleodinamica a portale, con struttura ricavata da un unico pezzo. Protezione di sicurezza con portellone scorrevole in alto con contrappeso, od oleodinamico anteriore oppure fotocellule livello 4 protezione dita.

Azionamento cilindro con comandi a pedali oppure pulsantiera regolazione della velocità di movimento e di pressione. Impianto elettrico costruito secondo le esigenze del cliente con PLC per regolazione salita e discesa tramite riga ottica, valvola di rallentamento e controllo tramite... della pressione. Piani di lavoro con cave a T per fissaggio stampi, piani rettificati, movimento del pistone dal basso verso l'altro o viceversa. A richiesta pistone premilamiera.

### CHARACTERISTICS

Oilyielding presse at portal with structure to work out from a only piece. Safety device with smooth shutter on high with counter weight or fore oilyelding, therefore photoelectric cell level 4 protection fingers.

Cylinder strating with control at pedal or with push-buttons. Gear movement regulation and pressure. Electric plant manufacture with necessity of customer with PLC for regolation slope and (descent) with optic line.

Slackening valve of control with PLC working plane with drive a T fot print fixing. Shifting of piston from low to high or viceversa on request. Piston with sheet-press.

### DATI TECNICI - Technical data

Ton.	Art.	Pressione Pressure	Corsa stelo Stroke	Ø stelo Rod diameter	Potenza motore Motor	Velocità discesa stelo Approach speed	Velocità di lavoro Working speed	Peso Weight
		max. Bar.	mm	mm	HP	mm/sec.	mm/sec.	Q.li
200	N/30	350	250	200	7,5	28	3	3000
250	N/35	350	300	240	7,5	28	3	3400
300	N/40	350	350	300	10	28	3	4500
350	N/45	350	350	300	10	28	3	5000
400	N/50	350	350	350	12	28	3	5500
500	N/55	350	350	400	12	28	3	7000
600	N/60	400	400	450	12	28	3	8000

### DIMENSIONI - Dimensions

Ton.	Art.	A	B	C	D	E	F	G
200	N/30	1700	750	9009	550	600	700	2100
250	N/35	1800	750	50	600	650	700	2220
300	N/40	1900	800	1000	650	700	700	2300
350	N/45	2100	800	1100	700	700	800	2400
400	N/50	2250	800	1100	750	800	850	2450
500	N/55	2400	800	1250	750	800	900	2450
600	N/60	2450	900	1300	750	900	900	3100

Le misure possono variare come vostre esigenze.  
At request the sizes can be varied



**pressa oleodinamica  
per coniazione,  
stampigliatura,  
prova stampi, imbottitura  
con premilamiera,  
prova durezza materiali**

**Oilyielding presse for coning, for  
stamp, try print, stuffing with  
sheet presse,  
test hardness materials**

di Poma Angelo & Figli - Via Belvedere, 8 - 24060 BOLGARE (BG)  
Tel. 035/841176 - 338/7285750 - Fax 035/8350109  
www.cmp-presse.it - E-mail: info@cmp-presse.it