



**presse idrauliche
ecologiche
hydraulic ecologic
presses**

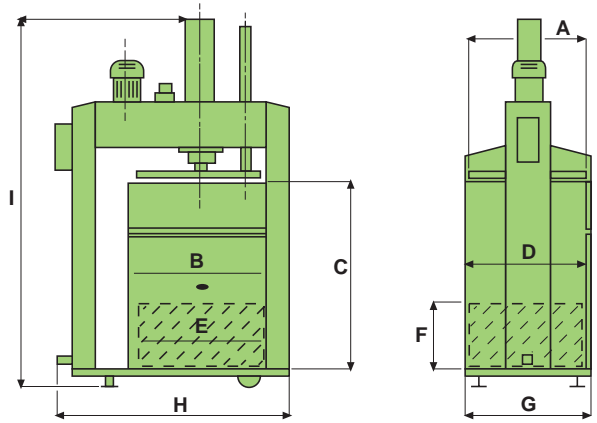
Ideale per imballaggio di cartone, cellophan, bottiglie di plastica, lattine, stoffa e spugna.
Ideal for packing of carton, cellophan, plastic, bottles, tins materials and sponge.



**pressa
oleodinamica
schiaccialatte
e bidoni**



**pressa
oleodinamica
schiaccia
bidoni e
trucioli
oilyelding
presse for
crushing
tanks and
shavins**



**PRESSE OLEODINAMICHE
VERTICALI ECOLOGICHE**

Indirizzate ai settori:
Poligrafici, cartari, tessili,
conciari, calzaturieri, mobili
e arredamenti, chimici,
farmaceutici, supermercati,
grandi magazzini, servizi
pubblici, raccoglitori
cascami, rottami e scarti di
lavorazione.

Le presse da 200 e 300 KN
(20 e 30 tonnellate),
vengono costruite in serie
con due pistoni di spinta.
A richiesta vengono
costruite presse con
dimensioni e potenze
diverse.

**VERTICAL OILYIELDING
PRESSES ECOLOGY
SERIES**

For the following uses:
Polygraphic, paper
manufacturer, textile,
shoemakers, furniture and
inferior decoration, chemist
reserches, pharmacology,
supermarkets, department
stores public facilities,
waste containers, scrap
and working discarde.

Presses from 200 to 300
KN (20 and 30 tons) are
mass produced with two
pushing pistons. On
request we also produce
presses with special
powers and dimensions.

MODELLO	POTENZA DI SPINTA	DIMENSIONI CAMERA DI COMPATTAZIONE			DIMENSIONI DEL MATERIALE COMPATTATO			DIMENSIONI DI INGOMBRO			MOTORE ELETTRICO	PESO INDICAT.	N. LEGATURA
MODEL	PHUSING POWER	DIMENSIONS COMPACTION CHAMBER			DIMENSIONS PRESSED MATERIAL			ENCUMBRANCE DIMENSIONS			ELECTR MOTOR	WEIGHT INDICATED	NR. BINDINGS
MODELLE	FORCE DE POUSSEE	DIMENSIONS CHAMBRE DE COMPACTAGE			DIMENSIONS DU MATERILA COMPACTÉ			DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT			MOTEUR ELEC.	POIDS INDICATIF	N. LIGATUR.
MODELO	FUERZA DE EMPUJE	MEDIDAS DE LA CAMERA DE EMBALAJE			MEDIDAS DEL MATERILA COMPACTADO			DEDIDAS MAXIMAS			MOTOR ELECTRIC	PESO APROXIM.	N. ATADUR.
MODELL	KRAFT	ABMESSUNG DRUCKKAMMER			ABMESSUNG GEDRUCKTE MATERIAL			ABMESSUNG AUSMASSE			ELEK. MOTOR	HINWEISEND GEWICHT	NR. LIGATUR
	KN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	KW	KG	N.
M 724	40	500	700	1200	500	700	700	610	1200	2750	2	500	2
A 734													
M 726	60	580	900	1300	580	900	650	690	1400	2850	3	650	3
A 736													
M 7210	100	700	1000	1400	700	1000	750	810	1500	2950	4	900	3
A 7310													
PRA 76010	100	700	1000	1200	700	1000	750	820	1500	2750	4	960	3
M 7215	150	900	1400	1600	900	1400	900	1100	1950	3150	5,5	1400	4
A 7315													
PRA 7615	150	900	1400	1400	900	1400	900	1150	1950	2900	5,5	1470	4
M 7220	200	800	1100	1600	800	1100	800	950	1600	3150	7,5	1610	4
A 7320													
PRA 7620	200	800	1100	1400	800	1100	800	950	1600	2950	7,5	1690	4
M 7230	300	1000	1100	1800	1000	1100	1100	1150	1650	3350	10	1850	4
A 7330													
PRA 7630	300	1000	1100	1600	1100	1100	1100	1150	1650	3150	10	1930	4

M= manuale
M= manually
M= manuelle
M= handbedienung
M= manual

A= automatica
A= automatic
A= automatique
A= automatish
A= automatica

PRA= automatica con espulsione imballo
PRA= automatic with pakcking ejection
PRA= automatique avec ejection emballment
PRA= automatish mit abfuhrung der verpackung
PRA= automatica con expulsion del embalaje

10KN (Kilo newton) = 1 Tonnellata



**presse idrauliche
ecologiche**

Hydraulic ecologic presses

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