



Le presse oleodinamiche COMAP serie P offrono la possibilità di compattare, riducendone notevolmente il volume, una vasta gamma di materiali quali carta, cartone, materiale plastico, polistirolo, gomma piuma, bottiglie P.E.T., stoffe, pellame e materiali simili, semplificandone il trasporto e lo smaltimento.

La gamma di presse oleodinamiche P si distingue per le sue dimensioni d'ingombro ridotte nonché per la bassa rumorosità, pur mantenendo le stesse caratteristiche di forza e robustezza che da sempre contraddistinguono le nostre macchine. Le presse COMAP possono essere sistemate in spazi ristretti in quanto sia il pannello di comando che l'area di carico e scarico materiale sono sistemati sulla parete frontale della macchina. I dispositivi di comando della macchina sono semplici e permettono cicli di lavoro automatici o manuali.

La gamma di presse P è vasta e completa con diverse dimensioni di camere, sportelli e (su richiesta) con dispositivo di arresto per compattare materiali molto elastici (gomma piuma) ecc. L'installazione delle macchine è semplicissima, sono facilmente trasportabili e non richiedono manutenzione.

With this range of COMAP hydraulic packing presses series P, you can reduce the size of many different materials including paper, cardboard, plastics, polystyrene, foam rubber, P.E.T. bottles, fabrics, leathers and similar materials. The volume of the pressed materials is reduced notably to a small bale which simplifies transport and waste disposal. These hydraulic presses model P are characterised by their compact dimensions and reduced noise level even though their robustness, strength and crushing force are the same used successfully on all our

machines. The COMAP presses can be installed in small or tight spaces because both the control panel and the loading/unloading zone are situated at the front of the machine. The control panel has been kept to a minimum with simple and clear operating instructions. All machines have two operating cycles: automatic and manual. The P range is vast and complete including different chamber and door dimensions, and (upon request) with a stopping device for crushing materials that spring back such as rubber foam, plastics etc. The installation of these machines is very simple. They are easily transported and need no particular maintenance.



Presse per imballaggio
Hydraulic packing presses
P5 - P7 - P10 - P15

Model P 5 Model P 7

Presse per imballaggio - Hydraulic packing presses

Comap | Settore industria - Industrial sector



Pressa per imballaggio P5 caratteristiche tecniche | technical data

Dimensione macchina - Machine dimensions:

Altezza (H)	mm	1390
Larghezza (B)	mm	740
Profondità (A)	mm	780
Massa - weight	kg	300

Optionals:
Supporto schiaccia bidoni



Dimensione camera di schiacciamento:

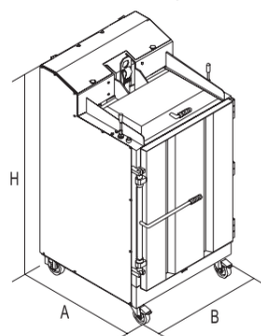
Crushing chamber dimensions:

Altezza	mm	900
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	450

Dimensioni pacco - bale dimensions:

Altezza	mm	750
Larghezza	mm	600
Profondità	mm	450

Forza - crushing force	kgf	5000
Potenza assorbita motor power	kW/hp	1,5/2



Pressa per imballaggio P7 caratteristiche tecniche | technical data

Dimensione macchina - Machine dimensions:

Altezza (H)	mm	1730
Larghezza (B)	mm	1000
Profondità (A)	mm	900
Massa - weight	kg	480

Optionals:
Supporto schiaccia bidoni
Dispositivo arresto gommapiuma



Dimensione camera di schiacciamento:

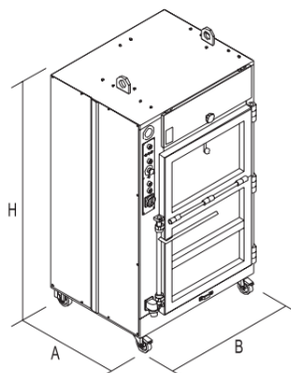
Crushing chamber dimensions:

Altezza	mm	1000
Larghezza	mm	700
Profondità	mm	500

Dimensioni pacco - bale dimensions:

Altezza	mm	800
Larghezza	mm	700
Profondità	mm	500

Forza - crushing force	kgf	7000
Potenza assorbita motor power	kW/hp	2,2/3



Model P 10 Model P 15

Presse per imballaggio - Hydraulic packing presses

Comap | Settore industria - Industrial sector



Pressa per imballaggio P10 caratteristiche tecniche | technical data

Dimensione macchina - Machine dimensions:

Altezza (H)	mm	1850
Larghezza (B)	mm	1400
Profondità (A)	mm	1060
Massa - Weight	kg	950

Optionals:
Supporto schiaccia bidoni
Dispositivo arresto gommapiuma
Ruote



Dimensione camera di schiacciamento:

Crushing chamber dimensions:

Altezza	mm	1200
Larghezza	mm	1000
Profondità	mm	700

Dimensioni pacco - Bale dimensions:

Altezza	mm	750
Larghezza	mm	1000
Profondità	mm	700

Forza - crushing force	Kgf	10000
Potenza assorbita motor power	KW/hp	3/4

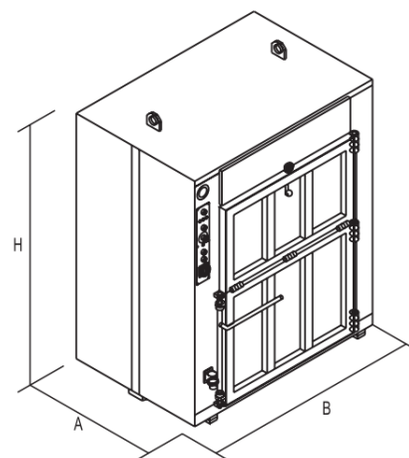


Pressa per imballaggio P15 caratteristiche tecniche | technical data

Dimensione macchina - Machine dimensions:

Altezza (H)	mm	1850
Larghezza (B)	mm	1740
Profondità (A)	mm	1100
Massa - Weight	kg	1100

Optionals:
Supporto schiaccia bidoni
Dispositivo arresto gommapiuma
Ruote



Dimensione camera di schiacciamento:

Crushing chamber dimensions:

Altezza	mm	1200
Larghezza	mm	1300
Profondità	mm	700

Dimensioni pacco - Bale dimensions:

Altezza	mm	750
Larghezza	mm	1300
Profondità	mm	700

Forza - crushing force	Kgf	15000
Potenza assorbita motor power	KW/hp	4/5,5