



PRESSE STAZIONARIE A CASSETTO MOD. SP



La **pressa stazionaria a cassetto mod. SP** è costruita con fondo in acciaio ed è imbullonabile a terra tramite piedini muniti di fori. Il piatto di spinta in acciaio è movimentato da uno o più cilindri oleodinamici con corsa ed alesaggio idonei a seconda dei modelli. L'impianto elettro-idraulico si avvale di una pompa doppia o tripla ed il tutto è funzionante tramite motore elettrico asincrono a quattro poli da 380 Volt. La pressione massima del circuito idraulico è di 200 bar.

Le funzioni della macchina, gestite dal **quadro elettrico digitale** mediante un'apparecchiatura elettronica a logica programmabile (PLC) con **visualizzatore comandi**, comprendono inoltre: invertitore di fase automatico, innesto chiave, pulsanti d'emergenza, predisposizione comando a distanza, manometro esterno per controllo pressioni, spina di corrente industriale con cavo a norma per l'alimentazione. I cicli di compattazione realizzabili sono: manuale o automatico (singolo o multiplo), completamente configurabili a bordo macchina.

Pulsanti ripetitivi a fungo rosso di emergenza sono posti in posizione di facile accessibilità e interrompono immediatamente il funzionamento della pressa.

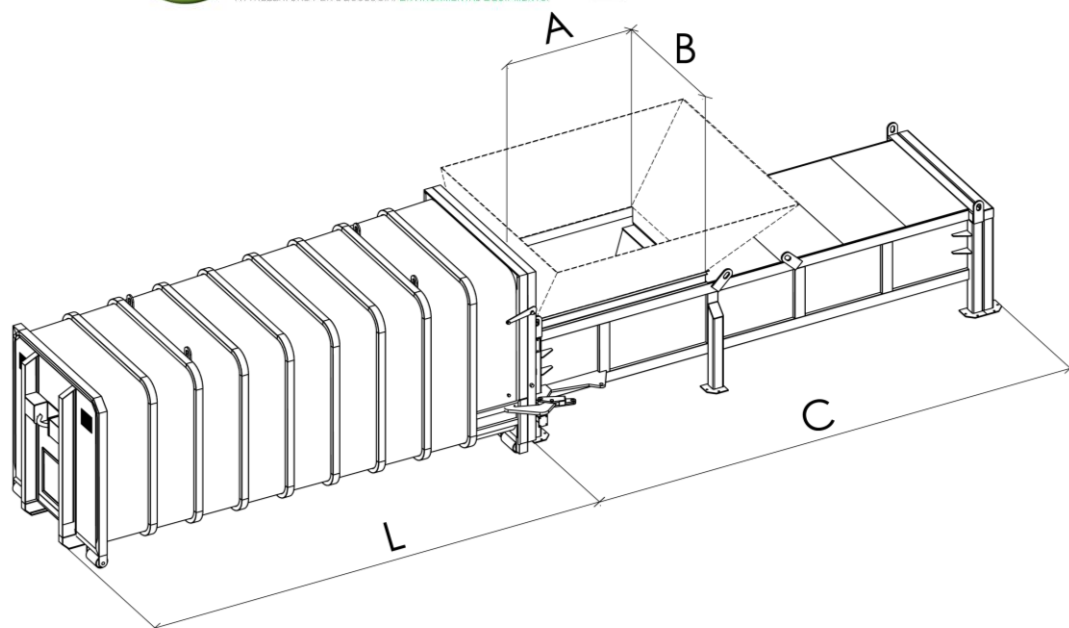
Un'ampia tramoggia imbullonata al corpo della pressa, viene fornita con capacità variabile e con forma adattabile al luogo di installazione.

Agganci meccanici o idraulici ed una guida fissata a terra nella parte anteriore pressa, permettono l'accoppiamento della macchina con i container scarrabili destinati a ricevere i rifiuti.

La macchina è realizzata secondo quanto previsto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE. Impianto e quadro elettrico sono a norma CEI con protezione IP 55 e sono state predisposte sicurezze, attive e passive, come da norme (UNI EN ISO) attualmente vigenti.



Sono inoltre previsti **optional**: il sistema di video-controllo con telecamere, ghigliottina idraulica per chiusura container, dispositivo alzacontenitori, comunicazione dati gsm, interfacciamento con nastri ed impianti, sistema di ingrassaggio automatico.



Modelli Pressa SP		1200	1500	2000	2500	
DIMENSIONI*	Massa (Kg)	4800	6200	7300	10000	
	Lunghezza Bocca A (mm)	1200	1500	2000	2500	
	Larghezza Bocca B (mm)	1500	1500	1500	1500	
	Lunghezza Pressa C (mm)	3500	4400	5400	6400	
	Capacità bocca (m ³)	1.5	1.8	2.4	4	
Capacità serbatoio olio (l)		280	300	360	450	
Numero cilindri		1	1	1	2	
Penetrazione Spintore (mm)		350	350	400	500	
Potenza Motore principale (Kw)		11/9.2	11	15	22	
Tempo ciclo completo (s)		22	28	32	38	
Protezione (A)		32	32	63	63	
Forza di spinta (Ton)		42	45	46	76	
		(KN)	418	447	458	757

Dimensioni Container mod. SCP				
Lunghezza - L (mm)	5000	5500	6200	7000
Volume (m³)	20	25	30	36

Le caratteristiche tecniche e costruttive possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

* Senza tramoggia di carico.