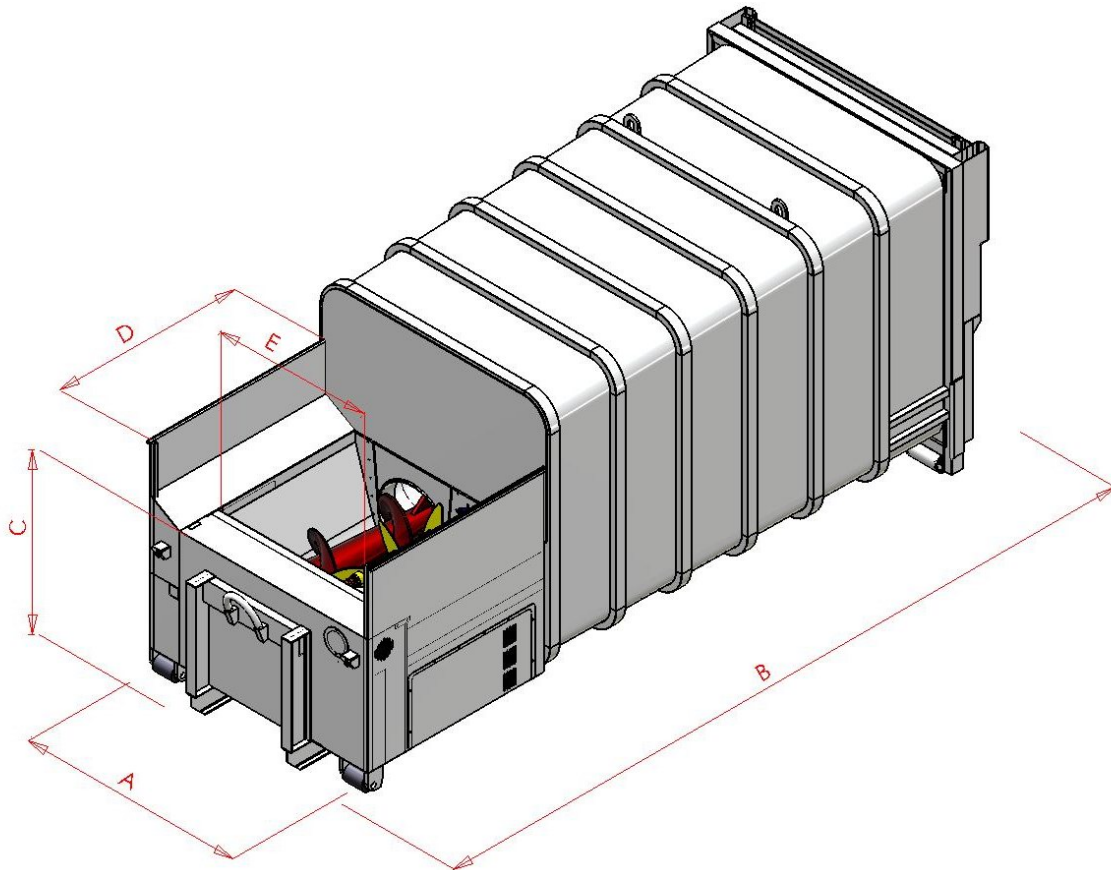


COMPATTATORE SCARRABILE A COCLEA MOD. SCV



Rif.	A	B	C	D	E
Descrizione	2500mm	6200mm	1500mm	2200mm	1600mm

Il compattatore mod. SCV è particolarmente indicato per materiali estremamente voluminosi, grandi imballaggi, cartoni e pallets in legno.

Il sistema di compattazione a coclea, garantisce un alto rapporto di compressione ed effettua anche un'azione di triturazione dei materiali prima che gli stessi vengano compattati all'interno del container.

Un'altra caratteristica del sistema di compattazione a coclea è la bassa rumorosità esercitata dalla macchina, essendo il funzionamento esclusivamente di tipo elettrico.

Il contenitore, di forma troncoconica, è realizzato con gli angoli arrotondati, per favorire lo scarico (per ribaltamento) dei materiali, inoltre le lamiere di rivestimento pressopiegate senso orizzontale in S275JR spessore fondo e pareti mm.3 in e le centine di rinforzo esterne verticali contribuiscono ad irrobustire la struttura, garantendo un'adeguata resistenza alla spinta esercitata dai materiali compattati ed una maggior durata nel tempo. Il portellone posteriore, ad apertura laterale, è dotato di guarnizione di tenuta e di n.3 tipologie di sicurezze meccaniche.

Il gruppo pressore (a coclea), costruito in materiale antiusura (Hardox), è in grado di esercitare una forza di spinta massima pari a 60 ton.

Altri elementi strutturali del compattatore sono: gancio di sollevamento anteriore realizzato in S355JR diametro 50mm; cancelli anteriori alla bocca di carico; rulli di scorrimento anteriori e posteriori; gancio fisso supplementare di sollevamento posteriore per spostamenti a terra realizzato in S355JR diametro 50mm; staffe

dentate all'interno della cassa per il mantenimento dei rifiuti all'interno della stessa durante la compattazione; selettore di fase automatico; connettore per collegamento comando a distanza;

Il funzionamento, **di tipo elettrico**, è garantito da un motore elettrico asincrono a 4 poli 380V da 11Kw (15Hp) a 1450giri/min., che viene accoppiato ad un motoriduttore idoneo per l'azionamento della coclea.

I comandi posti sul quadro elettrico di tipo digitale comprendono: innesto chiave, pulsante d'emergenza, predisposizione comando a distanza, spina di corrente di tipo industriale con cavo a norma di lunghezza pari a 6 mt per collegamento alla presa dell'impianto di alimentazione .

Impianto e quadro elettrico sono a norma CEI ed i componenti elettrici forniti secondo le normative vigenti.

I livelli sonori in fase di compattazione sono inferiori a 70dBA.

I cicli di compattazione realizzabili sono: manuale (avanti/indietro) o automatico (singolo o temporizzato).

Verniciatura nel colore richiesto, previo lavaggio, decapaggio e doppio strato di antiruggine.

COMPLETA LA FORNITURA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' "CE" E MANUALE D'ISTRUZIONE ED USO DELLA MACCHINA.

MODELLO	SCV
Lunghezza totale (mm)	6200
Metri cubi	20
Altezza totale (mm.)	2600
Larghezza max. (mm.)	2550
Massa (Kg)	4900
Dim. tramoggia di carico (mm.)	2200 x 1900
Dim. bocca di carico (mm.)	1450x1450
Piano di carico frontale H. (mm.)	1500
Diam. Coclea max / min (mm)	750 / 550
Potenza motore elettrico (Kw)	11
N. Giri al minuto coclea	12,5
Rapporto di compressione	7:1
Impianto di ingrassaggio automatico	SI'
Pulsantiera per comando a distanza	SI'
Forza di spinta max. (ton)	60
Con compattatore da mc. 20 compattazione cartone (Kg)	6000