

SCHEMA TECNICA DEMETRA ELLE 1 PA

Dimensioni	240 x 240 x 240 cm
Peso	600 Kg
Materiali riciclo	PET
Tipo di processo	Compattazione
Velocità ciclo di compattazione	3 - 5 sec
Capacità conferimento materiale	2500 unità + contenitore materiale NON riconosciuto con capacità di 250 unità
Tensione di alimentazione	230VAC 50Hz
Consumo Stand-By	50W max
Consumo in fase di compattazione	650W max
Motori	1 gruppo di compattazione
Bocche	1 con riconoscimento PET tramite codice EAN con lettura a 180°
Stampa	Stampante termica per foglio continuo e biglietti fanfold (max 160 micron)
Dispositivi di Input	Touch screen Lettore di tessere sanitarie (banda magnetica e chip); Lettore di card RFID (su richiesta ed in sostituzione del lettore tessera sanitaria); Lettore di barcode 2D/3D (su richiesta ed in sostituzione del lettore tessera sanitaria).
Sicurezza	Arresto ciclo di compattazione; Protezione motore sovraccorrente e blocco meccanico; Sistema di protezione elettrica che inibisce, a porta aperta, il funzionamento accidentale del motore mantenendo attivi i sistemi di controllo e provvede ad illuminare l'interno del macchinario in favore dell'operatore.
Funzionalità	Diagnosi guidata; Display touch a colori da 15"; Connettività ethernet e WI-FI; Controllo remoto dello stato di funzionamento; Monitor da 22" per trasmissione slide pubblicitarie; Sistema di illuminazione a LED esterno con interruttore crepuscolare.



Garby Italia Srl offre la possibilità di adattare le proprie tecnologie ad ogni esigenza di spazio e funzionalità. Tra le altre opzioni, disponiamo di macchinari eco-compattatori di diverse dimensioni

con diverse funzioni e di dispositivi premianti per la raccolta di toner esausti e lampadine. I nostri professionisti sono a disposizione del cliente per proporre la soluzione ottimale per ogni necessità