

# PLASTIC ECO GREEN Medium M1



## Scheda Tecnica Compattatore "Plastic ECO GREEN MEDIUM M1"

<b>DIMENSIONI</b>	1600 x 1200 x 1800(H) mm
<b>PESO</b>	490 Kg
<b>POTENZA MASSIMA</b>	1,5 kW
<b>MAX CAPACITA' / MATERIALE RICICLO</b>	1000-1200Pz da 0,5 a 2lt / PET e con accorgimenti successivi -PE-PP-HDPE-LDPE
<b>BOCCHIE DI CONFERIMENTO/ SISTEMI COMPATTAZ.</b>	1
<b>CONSUMO MASSIMO IN FASE LAVORO</b>	750 W
<b>CONSUMO IN STAND BY</b>	40 W max
<b>CONTENITORE</b>	1
<b>STAMPANTE TERMICA PER SCONTR. PREMIALITA'</b>	1
<b>I° INPUT DATI</b>	Lettore tessera sanitaria / codice fiscale o QR code da App (a scelta)
<b>II° INPUT DATI</b>	Touch screen per seguire varie fasi di lavorazione e per stampa scontrino premialità
<b>GESTIONE CONTROLLO MATERIALE INTRODOTTO</b>	Il sistema è in grado di scartare prodotti non identificati con il codice a barre presente sulle singole bottiglie, evitando il blocco del sistema compattazione.
<b>CONTROLLO DA REMOTO</b>	Gestione da remoto dello stato del compattatore tramite rete ethernet e WI-FI. E' possibile verificare lo stato di riempimento e se il sistema è operativo
<b>SICUREZZA</b>	Controllo potenza elettrica di lavoro con blocco elettrico per eventuali sovraccarichi. Inoltre il compattatore ha un sistema di blocco funzionamento nel caso di apertura porte e accende le luci interne per ispezionare il dispositivo