

ECOCOMPATTATORI CON TECNOLOGIA SELETTIVA PER LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE

MANGIAPLASTICA
MISURA MEDIA RVM X10

MANGIAPLASTICA
MISURA GRANDE RVM X200



I sistemi RVM sono una gamma di Reverse Vending Machine per la raccolta selettiva di bottiglie in plastica (PET). Con un design compatto con diverse dimensioni e capacità di stoccaggio sono perfette per qualsiasi uso. Affidabili, potenti, facili e veloci da usare.

La gamma di sistemi RVM System fanno parte di una nuova generazione di (Reverse Vending Machine) distributori automatici inversi con tecnologia di accettazione selettiva. Sono sviluppati utilizzando una nuova tecnologia preparata per le sfide future. Macchine per medi e grandi volumi di raccolta di bottiglie in plastica PET. Le macchine sono dotate di identificazione degli articoli con ben 6 sensori per la lettura del codice a barre (lettura a 360 gradi), verifica del peso (scarta imballi non conformi con liquido), telecamera 3D per riconoscimento di forma e sensore di riconoscimento imballi PET. Riduzione del volume con un potente compattatore comandato da inverter a basso consumo (vetro solo raccolta con sistema anti rottura). Una gamma di macchine compatte e linee modulari, che permettono la raccolta differenziata automatica con un unico punto di inserimento.

- Grande display LCD touch a colori che rende chiari all'utente i messaggi informativi e di marketing
- Manutenzione e pulizia facile da eseguire con tutorial a video
- Facile installazione. Sistema Plug and Play per una connessione di rete e server dedicato
- Stoccaggio separato con sistemi per facile movimentazione su ruote
- Personalizzazione grafica esterna
- Identificazione degli imballi: scanner per la lettura di codici a barre a 360° e tecnologia di riconoscimento della forma
- Design moderno ed ergonomico studiato per essere accessibile e fruibile da qualsiasi utente
- Scanner di codici a barre 2D per carta fedeltà o applicazione mobile (APP) con lettore NFC opzionale per l'integrazione con smartphone



INTEGRAZIONE APP
EURVEN GREENPOINTS
PER IDENTIFICATIVO UTENTI.
REPORT DATI RACCOLTA CON SALDO
PUNTI / PREMIALITA' IN TEMPO REALE

Performance	Riconoscimento Istantaneo	Dimensioni
Accettazione rapida fino a 60 bottiglie o lattine al minuto	Rilevamento a 360° e 9900 scansioni al secondo	Variabili a seconda del modello e dello stoccaggio
Manutenzione	Personalizzazione grafica	Compattatore
Manutenzione facile con tutorial guidato per la pulizia. Messaggi a video per richiesta di controllo e verifica operatività per programmazione degli interventi.	Facile personalizzazione con applicazione di pellicola su tutti i lati	Potente e robusto compattatore che consente la riduzione del volume delle bottiglie in plastica e delle lattine per ridurre il numero degli svuotamenti. Solo raccolta per le bottiglie in vetro

INFEED	Horizontal feed, up to 60 items per minute.
HORIZONTAL FEED	Packaging Type Up to 3L PET
RECOGNITION OF PACKAGING	360° barcode reading and video shape detection.
BARCODE	EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPC-A.
WEIGHT	Electronic weight.
COMMUNICATIONS	LAN interface (Ethernet TCP/IP).
POWER SUPPLY	230V, 10A single phase.
POWER CONSUMPTION	Standby mode: 60W. Operating: 120-900W.
ENVIRONMENT	For indoor use. Temperature: 5-40°C. Relative Humidity: Max 90% - non-condensing.
WARNING	Message on the display, selectable tone, SMS, APP or e-mail.
DISPLAY	21,5" touch display with backlight.
PRINTER	Graphic thermo printer for text, logos and barcodes. About 1700 receipts per roll.
MARKETING	The touch display and printer can be used for marketing and information. It can show offers, link to own web sites and you can print out receipts and shopping lists. A donation function to several organizations is also an option.
MONITORING AND BACK-OFFICE	Storage of data occurs in the machine. Event log with detailed information. Status of the reverse vending machine can be displayed on screen or viewed on RVM Online via our unique proactive monitoring and analysis web-based solution. Remote diagnostic, back up and update functions.
SAFETY AND APPROVALS	The product is in conformity with the following standards: EN 60335-1, EN 62233, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 The product is also according to the technical provisions of the following European Directives and with national legislation implementing these Directives: Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, R&TTE Directive 99/5/EC, Machinery Directive 2006/42/EC and NS-EN ISO 12100:2010

CAPACITÀ DI STOCCAGGIO

MANGIAPLASTICA MISURA MEDIA RVM X10	MANGIAPLASTICA MISURA GRANDE RVM X200
1x1/2 pallet per una raccolta di circa 450 Pz. bottiglie PET DIMENSIONI (mm): 750 X 890 X 1850 Peso: 350 Kg	2x1 Euro pallet per una raccolta di circa 3.000 Pz. bottiglie PET DIMENSIONI (mm): 1900 X 1400 X 1900 Peso: 550 Kg

ECOCOMPATTATORI CON TECNOLOGIA SELETTIVA PER LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE



**TECNOLOGIA RVM SYSTEMS COLLAUDATA E PRESENTE IN OLTRE 35 PAESI NEL MONDO
RICONOSCIMENTO CON TECNOLOGIA SELETTIVA
(SISTEMA DI DEPOSITO CAUZIONALE - DRS)**



www.rvmsystems.com



www.eurven.com

The product is in conformity with the following standards: EN 60335-1, EN 62233, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

The product is also according to the technical provisions of the following European Directives and with national legislation implementing these Directives: Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, R&TTE Directive 99/5/EC, Machinery Directive 2006/42/EC and NS-EN ISO 12100:2010

DISTRIBUTED BY

Eurven srl | Via Industrie, 6/A | 31040 Trevignano (TV)
Tel. 0423.670720 | info@eurven.com