



ISOLA RVM OUTDOOR

Per raccolta selettiva di bottiglie PET

All'interno della struttura sono presenti:

- Macchina RVM X2 (modello piccolo)
- Nastro trasportatore per la movimentazione delle bottiglie in plastica PET compattate (selezionate da RVM X2) con gestione automatica del livello di riempimento delle ceste
- 2 ceste carrellate di volume 2 mc (2000 L – ca 6000 bottiglie) / N.2 bidoni stradali 1100 Litri attacco DIN

Punti a favore:

- L'isola outdoor è composta da una struttura per poterla installare all'esterno (completamente personalizzabile su tutti i lati).
- Il sistema associa la affidabilità del sistema selettivo RVM e l'elevata capacità di raccolta delle ceste in contesti esterni.
- Velocità di raccolta delle bottiglie in plastica PET (60 bottiglie al minuto).
- Velocità da parte degli operatori nel carico-scarico ceste.
- Elevata capacità di stoccaggio e contenitori intervambiabili
- Non necessita di installazione. Isola consegnata con RVM già installata (solo pensionamento)



RVM X2

+



NASTRO TRASPORTATORE
Certificazione CE

+



CESTA A GRIGLIA
CON RUOTE / BIDONE
1100L CARRELLATO CON
ATTACCO DIN

=

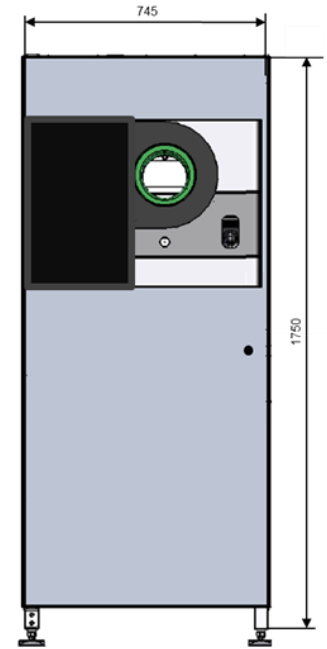
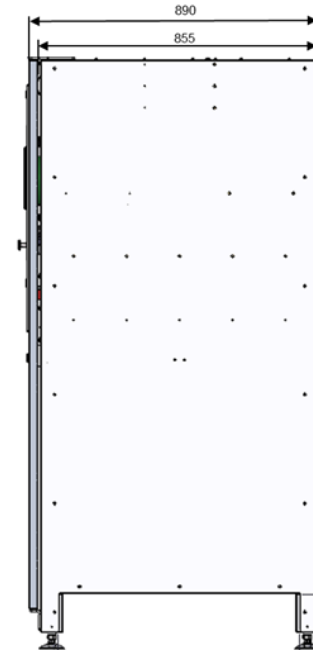


MAGGIORE CAPIENZA DI STOCCAGGIO

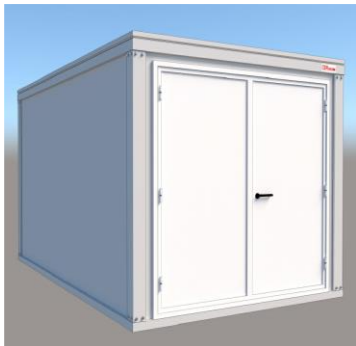


TECNOLOGIA RVM SYSTEMS COLLAUDATA
E IN PRESENTE IN OLTRE 35 PAESI NEL MONDO
RICONOSCIMENTO CON TECNOLOGIA SELETTIVA
(SISTEMA DI DEPOSITO CAUZIONALE - DRS)

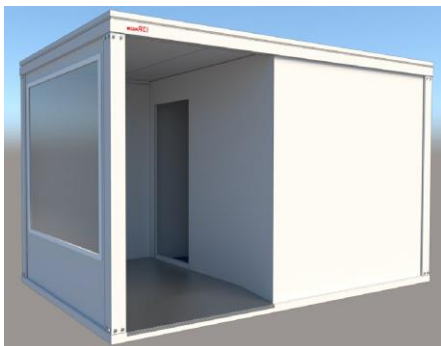
RVM X2



Performance	Riconoscimento Istantaneo	Dimensione e Peso
Accettazione rapida fino a 60 bottiglie al minuto	Rilevamento a 360 ° e 9900 scansioni al secondo	745 mm x 890 mm x 1800 mm Peso 450 Kg
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 in modo da ridurre il numero degli svuotamenti.



VISTA RETRO



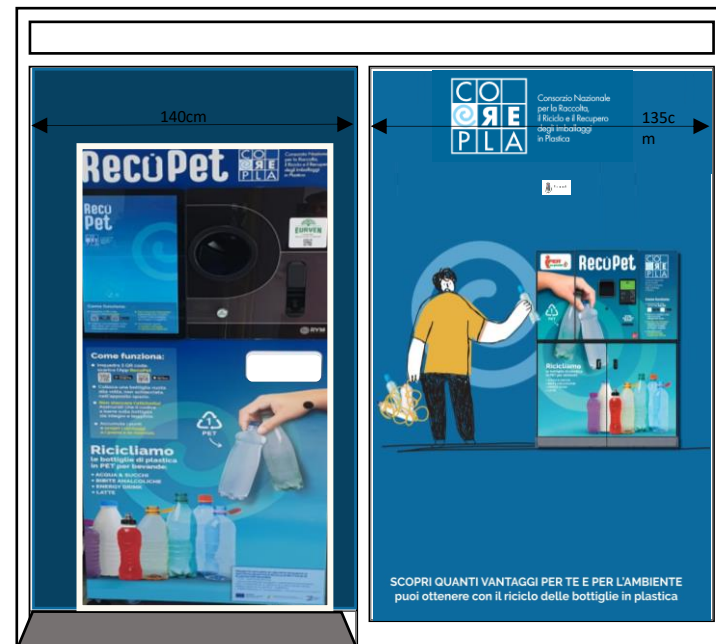
VISTA LATERALE

Isola Outdoor – RecoPet
– OPZIONE GRAFICA –

VISTA RETRO

VISTA FRONTALE

VISTA LATERALE



Isola Outdoor – RecoPet

VISTA RETRO



VISTA LATERALE

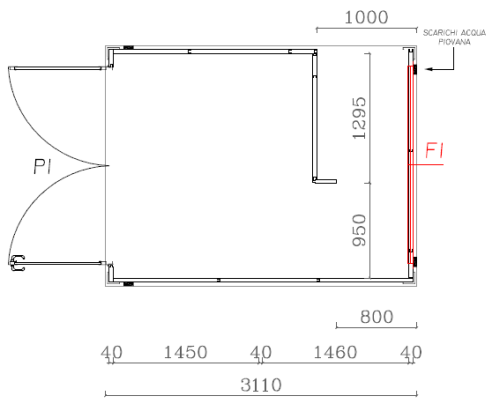


VISTA LATERALE 2

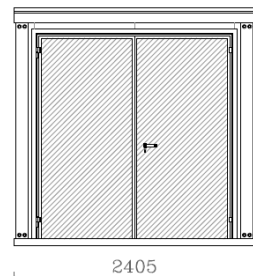


PIANTA GENERALE

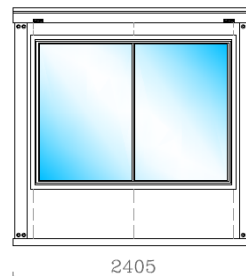
PROSPETTO 3



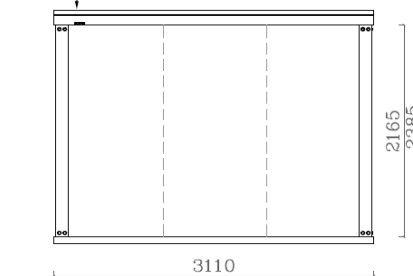
PROSPETTO 2



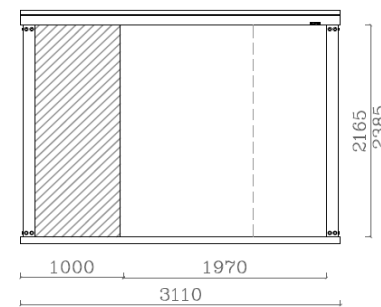
PROSPETTO 4



PROSPETTO 1



PROSPETTO 3



CARATTERISTICHE TECNICHE STRUTTURA ISOLA:

STRUTTURA PORTANTE realizzata con profili spess. 15/10 in acciaio zincato pressopiegato senza slitte.

PAVIMENTO: composto nella parte interna da un copri pavimento in PVC incollato con apposita colla ad un pannello di legnocemento dello spessore di 16 mm, mentre nella parte tettoia un foglio di alluminio mandorlato anodizzato

PARETI: composte da pannelli parete tipo sandwich sp. 40 mm aventi all'esterno una lamiera zincata **PREVERNICIATA LISCIA RAL 7016** e all'interno una lamiera zincata preverniciata micronervata bianco/grigio ral 9002 con al centro un isolamento di poliuretano (PUR).

COPERTURA: composta da pannelli tipo sandwich sp. 40 mm (+ 40 lo spessore della greca di rinforzo) aventi doppia lamiera: zincata preverniciata b/g lato interno e zincata preverniciata b/g grecata lato esterno con al centro un isolamento di poliuretano (PUR), fissati saldamente all'intelaiatura della copertura tramite viti autoperforanti con cappellotto di tenuta.

SERRAMENTI: in alluminio verniciato ral 7016; parti tamponate con pannello sandwich preverniciato b/g ambo i lati ral 7016.

VERNICIATURA: a spruzzo con vernice bicomponente colore bianco-grigio RAL 7016.

ANGOLARI ESTERNI: in acciaio zincato preverniciato colore bianco-grigio RAL 9002.

N° 1 porta esterna a due ante cieca dim. 1.970x2.050 h ral 7016;

N° 1 finestra fissa dim 1.970x1.500 vetro 3+3 antisfondamento ral 7016;

IMPIANTO ELETTRICO A NORME CEE COMPLETO DI:

N° 1 punti luce interno a neon 1x36;

N° 1 punti luce esterno con fascia led con interruttore orario astronomico;

N° 1 prese di corrente 10/16° a soffitto;

N° 1 prese di corrente 10/16° montata vicino all'interruttore;

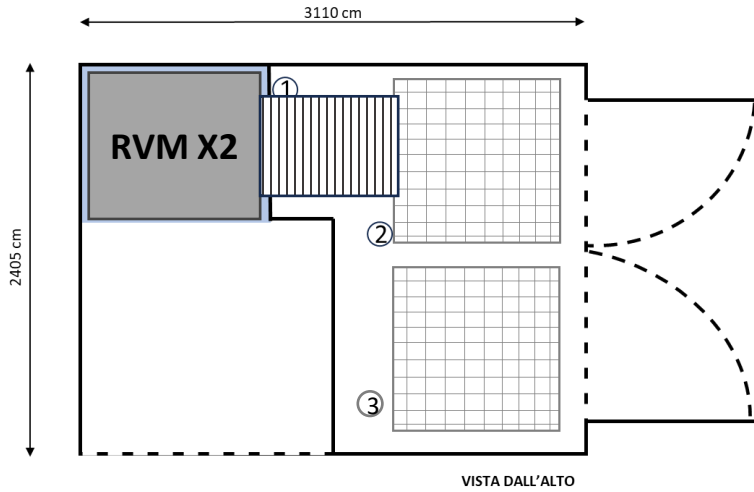
N° 1 prese di corrente schuko 10/16° con interruttore 0/1;

N° 1 presa RJ45 cat 6;

N° 1 scatola allacciamento esterna;

N° 1 quadro elettrico completo con interruttore differenziale magnetotermico

ISOLA OUTDOOR – RECOJET



PESO STRUTTURA: 700KG

PESO RVM X2: 300KG

PESO NASTRO: 150KG