

RICICLATORE INCENTIVANTE OUTDOOR GREENY – ECOMODULO1100

Sistemi incentivanti DA ESTERNO per la raccolta differenziata e RIDUZIONE dei volumi dei rifiuti



- = Incremento vendite
- = Immagine green
- = Gesto divertente
- = Beneficenza
- = Fidelity Cards

- = Increase sales
- = Green image
- = Fun to do
- = Charity
- = Loyalty Cards

1. Ricicla

2. Riduci

3. Stampa

4. Risparmia

Greeny
EURVEN
TECHNOLOGY
ECO DIVIDE COMPACTOR

Tecnology inside by



I sistemi Greeny sono protetti da 4 brevetti internazionali. Greeny è leader per installazioni e affidabilità. Manutenzione e assistenza in tutta Italia isole comprese. I sistemi Greeny sono sinonimo di robustezza e sicurezza ai massimi standard Europei

Greeny EC ECOMODULO1100

IL RICICLATORE INCENTIVANTE PER ESTERNO



Sistemi di raccolta a stazione di superficie per esterni. Progettati per incentivare la raccolta differenziata attraverso postazioni intelligenti adatte alla realizzazione di isole ecologiche per la raccolta differenziata dei rifiuti. Le postazioni della serie ECOMODULI, prevedono per lo stoccaggio dei rifiuti, l'utilizzo di cassonetti **standard DIN** da 1100 litri (media volumetria su ruote per la raccolta differenziata), a prelievo manuale e svuotamento con automezzi a carico posteriore o laterale.

La serie ECOMODULI è molto flessibile e modulare, consente di creare isole ecologiche in luoghi pubblici, parchi, campeggi o in aree di raccolta rifiuti di quartiere, dove la raccolta differenziata tradizionale si coniuga con l'aspetto estetico, il design elegante della serie ECOMODULI.

Gli ECOMODULI consentono di rendere efficiente, innovativa ed economica la raccolta differenziata tradizionale. Grazie alla possibilità di dotare gli ECOMODULI del compattatore brevettato che riduce il volume delle frazioni di rifiuto e consente così una drastica riduzione dei costi e tempi di svuotamento. Gli ECOMODULI possono essere dotati delle più moderne tecnologie di riconoscimento utente (chiavi a trasponder, CARD, ecc...). Possono prevedere il riconoscimento dell'utente leggendo la tessera sanitaria/CARD e gestire statistiche di raccolta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Stoccaggio	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
Compattazione a rulli	Cassonetto standard DIN 1100 litri	1270 mm	1465 mm	2110 mm	Ca 400 Kg
Riduzione Vol.	Alimentazione	Consumo	Fonometria (rumorosità)	Bottiglie da 0,5 l	Lattine
3/5 volte vol. iniziale	220 V/50 Hz	0,21 W standby 0,75 Kw/h (ciclo compattazione ca 10 sec)	< 70 dB	~ 3000	~ 8000