

IL RICICLATORE INCENTIVANTE GREENY - EC GDO

Sistemi incentivanti per la raccolta e riduzione dei volumi delle bottiglie in PET/lattine nei supermercati



- ✓ 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

Technology inside by

EURVEN
COMPACTING
AND RECYCLING TECHNOLOGY

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 GDO

IL RICICLATORE INCENTIVANTE

Un nuovo strumento di GREEN Marketing ed etica ambientale, uno strumento di coinvolgimento delle persone spinte a compiere azioni a favore dell'ambiente, riciclo delle bottiglie in PET (materiale preziosissimo) e riduzione CO2. Un semplice gesto che porta il consumatore a riportare presso il punto vendita le bottiglie vuote in plastica PET con il riconoscimento di un buono spesa o vari sconti su prodotti dedicati o in promozione (mix marketing e co-marketing). Questa incentivazione crea un aumento garantito di presenze nel punto vendita, della fidelizzazione e delle vendite dimostrabile.

GREENY è leader nei sistemi di raccolta incentivante.

Con Greeny - Guadagni e Fidelizzi



COUPON



CARD



2Pay



RICICLARE RICOMPENSA



Uno strumento di marketing che si traduce in un tangibile e immediato risultato: **[azione Riciclo] = [risultato Ricompensa]**. Questo nuovo sistema per il marketing ha un bassissimo costo contatto e genera un elevato incremento di clienti e vendite.

Vantaggi: Immagine GREEN, brandizzazione pubblicitaria del sistema, sgravi fiscali 100% per noleggio, integrazioni con programmi loyalty e fidelizzazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Stoccaggio	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
Compattazione a rulli	Ca 680 litri	980 mm	770 mm	1580 mm	190 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	~ 1400	~ 2300