UTILIZZO COMPATTO RICICLO!

Progetto Ecologico



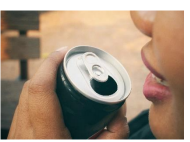


































RIFIUTI GIORNALIERI

Ogni persona, **ogni giorno**, utilizza **più di 5 contenitori** per bevande



Questi imballi monouso:

- presenvano l'integrità del prodotto
- rendono pratica la consumazione
- ne facilitano la conservazione

MA

COSTITUISCONO IL 60% DEL VOLUME TOTALE DEI RIFIUTI



PROTEGGIAMO IL NOSTRO PIANETA

Una quantità compresa tra 5 e 13 milioni di tonnellate finisce ogni anno **negli oceani**, dove già si trovano 110 milioni di tonnellate di plastica. Si prospetta che nel 2050 nei mari **ci sarà più plastica che pesci**.



Cosa possiamo fare?

Incentivare la **raccolta differenziata** della plastica abbinandola alla **riduzione di volume**



RIFIUTO DA IMBALLI BEVANDE

Bottiglie di plastica, lattine e bicchieri sono strumenti preziosi per garantire igiene e praticità

MA

producono **giornalmente** un di rifiuto che deve essere corret

ENORME VOLUME

di rifiuto che deve essere correttamente gestito.





Più di un milione di bottiglie di plastica vengono vendute **ogni minuto** in tutto il mondo, circa **20mila al secondo!**! cit. "The Guardian"

LA RIDUZIONE DI VOLUME DIVENTA UNA NECESSITA'



CON TRITECH | SENZA TRITECH



INNOVAZIONE



PROBLEMA

Enorme **ingombro dei rifiuti** che ogni giorno
generiamo fuori casa

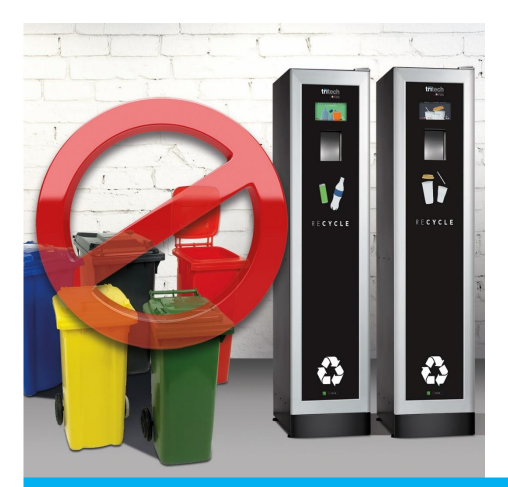


SOLUZIONE

Riduce immediatamente il volume creando una filiera corta di riciclo: **Utilizzo / Compatto / Riciclo**



RACCOLTA DIFFERENZIATA



STOP a numerosi e differenti contenitori di rifiuti costantemente da svuotare



che stimola , semplifica e facilita la corretta raccolta differenziata

ABITUDINE ECOLOGICA DI RIDUZIONE E RICICLO



RIDUZIONE DI VOLUME

- Il sistema brevettato TRITECH assicura un rapporto di riduzione dei volumi 1:7
- Riduzione degli svuotamenti giornalieri
- Vantaggi nella **movimentazione interna** dei rifiuti (spostamento, stoccaggio temporaneo, posizionamento esterno, etc...)
- Un chiaro impatto positivo sulla logistica dei ritiri



CON TRITECH



RIDUZIONE VOLUME FINO AL 85%



VOLUME+ RISPARMIO







Riduzione delle spese di svuotamento



Riduzione movimentazioni interne



Riduzione dei costi di gestione



Riduzione trasporti e emissioni Co2

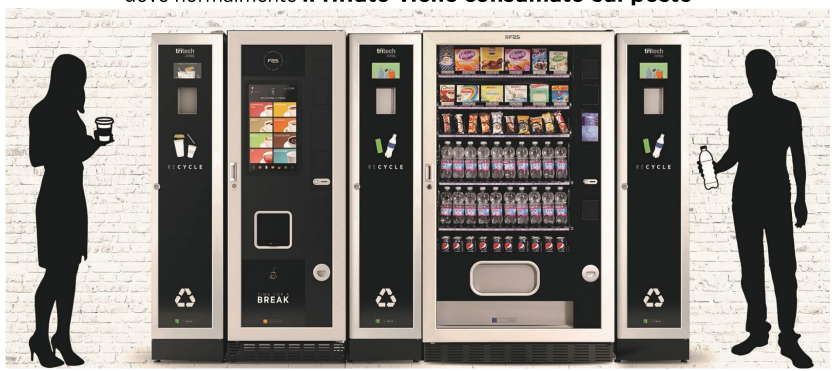






SEMPLIFICA IL TUO RICICLO

Ideale posizionamento nelle aree break affiancato in batteria con i distributori automatici di bevande e snack dove normalmente il rifiuto viene consumato sul posto



Incentiva la corretta raccolta differenziata dei

RIFIUTI PLASTICI MONOUSO



PULIZIA E IGIENE

- Il rifiuto viene "nascosto" all'interno delle macchine TRITECH.
- Nessuno può toccare, né vedere, cumuli di bicchieri sporchi e rifiuti
- Sistema di **sanificazione interna automatica** e programmabile
- Favorisce una piacevole sensazione di pulito nell'area circostante





TABLET TOUCH SCREEN







Sistema Wifi integrato per controllo in remoto del funzionamento



Aggiornamento contenuti multimediali e software tramite USB o Wifi



Ricezione avvisi mail riferiti agli allarmi macchina (es. sacco pieno)



DESIGN PERSONALIZZATO









Design grafico completamente personalizzabile

Stampa realizzata in esacromia **altissima risoluzione**

Copertura finale con **pellicola protettiva**lucida che protegge la

stampa e facilita la pulizia

La grafica personalizzata può essere applicata:

- solo frontale
- completa sui 3 lati

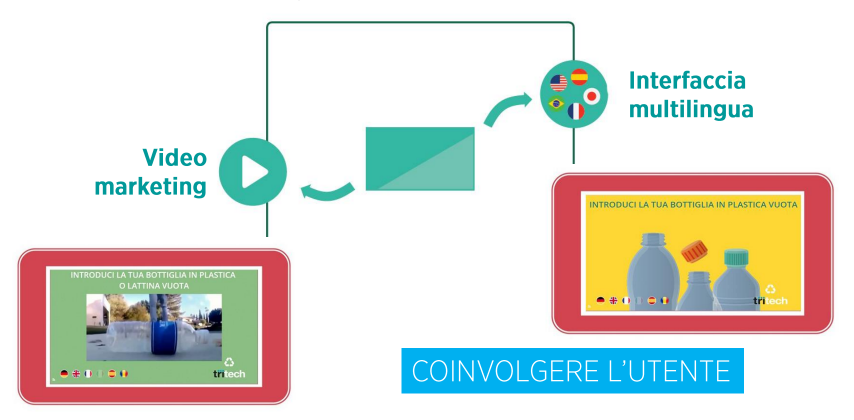
AMPIA VISIBILITA' DEL BRAND CLIENTE



COMUNICAZIONE

Possibilità di veicolare direttamente all'utente:

- comunicazioni aziendali
- informazioni commerciali
- video promozionali





SISTEMA INCENTIVANTE

Attraverso un sistema cashless, da installare sulle macchine, è possibile recuperare una **cauzione legata al corretto riciclo del proprio rifiuto** che permette di incentivare il corretto smaltimento del rifiuto stesso.

In presenza di un sistema **"ricarica chiave"** solo gli imballi vuoti precedentemente acquistati presso il distributore vending associato possono essere riconosciuti come accredito.



RECYCLE

RECUPERO DEL VUOTO, RICARICA CHIAVE



AREA BREAK ECOSTENIBILE

L'installazione delle macchine TRITECH nelle zone ristoro:

- instaura un abitudine ecologica di riduzione e riciclo
- piacevole sensazione di pulizia e igiene
- stimola una coscienza ambientale nell'utente
- valorizza un comportamento ecologico corretto





PROGETTO TRITECH:

- 1. Riduzione di Volume
- 2. Raccolta Differenziata
- 3. Comunicazione e Marketing
- 4. Eco-sostenibilità
- 5. Pulizia e Igiene
- 6. Personalizzazione
- 7. Design e Qualità
- 8. Innovazione
- 9. Salvaguardia dell'ambiente
- 10. Abitudine ecologica corretta

RICICLARE MIGLIORA LA VITA





COMPATTATORE



TRITURATORE





COMPATTATORE







- Bottiglie plastica fino a 2,0 lt (compreso tappo)
- Lattine bevande di vario formato

Capacita' di raccolta: n.360 bottiglie/lattine ca



TRITURATORE



DESIGN STANDARD : BLACK Edition



- Bicchieri bevande di vario formato, in plastica o carta
- Rifiuto misto indifferenziato

Capacita' di raccolta: n.1700 bicchieri ca.



DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Tablet Android 7 pollici

- Sistema Wi-Fi integrato per il controllo in remoto del funzionamento
- Interfaccia interattiva multilingua

Introduzione rifiuto

- Ampia apertura per inserire diversi formati di bottiglie/lattine/bicchieri
- Tubo e sportello basculante realizzati in acciaio inox
- Sportello con apertura a ribalta per un pratico utilizzo con una sola mano

Particolari tecnici

- Serratura frontale codificata con 3 punti di chiusura porta
- Pre-foratura per installazione sistemi cashless (ricarica chiave, stampante,...)



Interno macchina

- Sistema di sanificazione automatico
- Gruppo di compattazione/triturazione realizzato in acciaio alta resistenza
- Sistema di auto-sblocco per rimuovere facilmente eventuali materiali non idonei

Design macchina

- Grafica personalizzabile con design esclusivo
- Dimensioni compatte e snelle per un facile posizionamento in ogni location

Dotazioni comprese

- Preavviso di riempimento sacco con ricezione avviso via mail
- Vaschetta di raccolta liquidi
- Predisposizione per installazione di sistemi "ricarica chiave" con fotocellula di lettura passaggio rifiuto

TECNOLOGIA BREVETTATA TRITECH CON OLTRE 10 ANNI DI ESPERIENZA



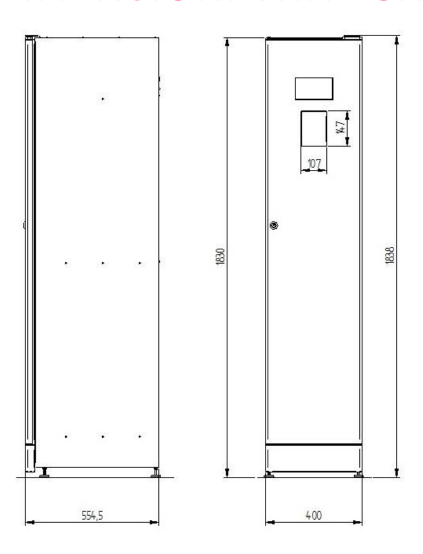
POSIZIONAMENTO SUGGERITO



Viene consigliato il posizionamento delle macchine TRITECH a lato del rispettivo distributore del caldo o del freddo, a seconda della tipologia di rifiuto da gestire, meglio se posizionati agli estremi della batteria per evidenziare maggiormente la gestione separata dei rifiuti.



DIMENSIONI TRITECH TOWER



Larghezza 40 cm **Altezza** 183 cm **Profondità** 55 cm









FAS INTERNATIONAL SPA

Società Unipersonale

Via Lago di Vico , 60 • 36015 Schio | Vicenza | **ITALY** Phone +39 0445 502011 • Fax +39 0445 502010 Reg.lmp. Vicenza n. 02081960243 • Capitale sociale i.v. € 7.000.000

www.fas.it • www.tritech.it • info@tritech.it

