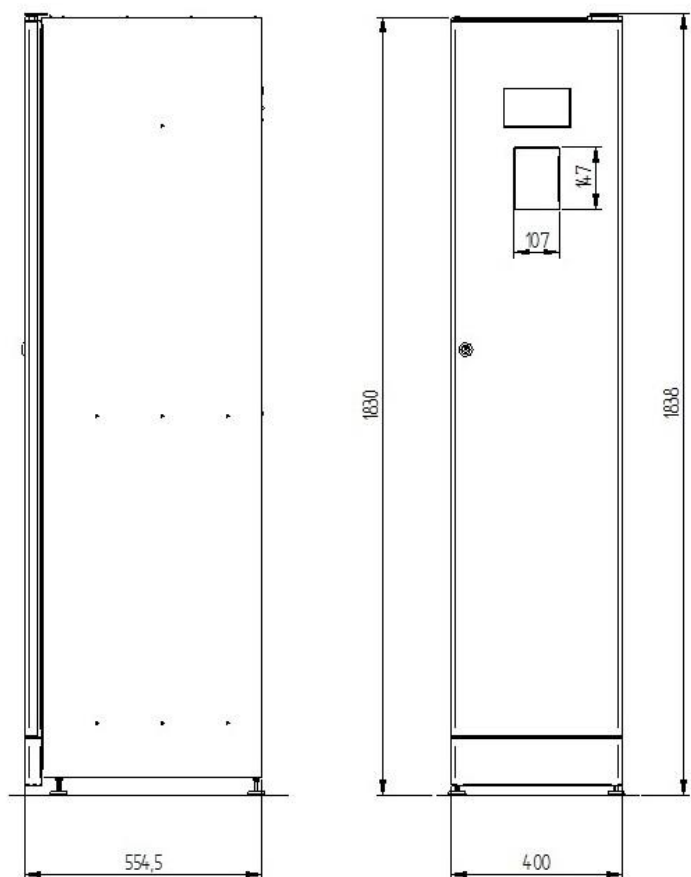


SCHEDA TECNICA

Art. TRITECH® TOWER TOUCH

- Dimensione: 40 x 55 x H.183 cm
- Contenitore: sacco in nylon da 110 lt
- Tensione elettrica: 230 V 50 Hz
- Potenza installata: 0,60 Kw
- Peso: kg. 120



Codice	Descrizione
987025MMAA03I	TRITURATORE BICCHIERI MONOUSO PLASTICA e/o CARTA Mod.TOWER TOUCH 7" per la triturazione dei bicchieri in plastica/cartoncino compresa paletta zucchero e rifiuto misto.
987025MMAA04I	COMPATTATORE BOTTIGLIE PLASTICA e LATTINE Mod. TOWER TOUCH 7" per la compattazione delle bottiglie in plastica PET di vari formati e lattine bevande.

Funzionamento : L'utente deve semplicemente introdurre il proprio rifiuto spingendo il portello basculante e lasciando cadere all'interno del vano la propria bottiglia/lattina o bicchiere. La macchina, alla chiusura dello sportello, entra automaticamente in funzione compattando in pochissimi secondi la bottiglia/lattina o triturando il bicchiere. Il rifiuto compattato o triturato viene poi raccolto direttamente nel sacco contenitore sottostante.



Dotazioni standard INCLUSE:

- Tecnologia brevettata TRITECH® con oltre 10 anni di esperienza nel settore
- Interfaccia interattiva multilingua per la gestione di informazioni, filmati, slide show personalizzati
- Tablet Touch Screen 7" pollici con sistema operativo "Android"
- Ampia bocca di apertura per accettare diversi formati di bottiglie/lattine/bicchieri
- Sistema di compattazione/triturazione realizzato in acciaio alta resistenza
- Sportello in acciaio inox con apertura a ribalta per un pratico utilizzo con una sola mano
- Sistema Wi-Fi integrato per il controllo in remoto funzionamento
- Ricezione avvisi mail relativi agli allarmi macchina (sacco pieno, ...)
- Aggiornamento contenuti multimediali e firmware con USB
- Sistema di sanificazione automatico che igienizza ad intervalli di tempo prestabiliti, per mantenere una costante igiene interna della macchina, in modo completamente automatico
- Gestione preavviso di riempimento sacco con ricezione avviso via mail
- Predisposizione per installazione di sistemi "ricarica chiave" con fotocellula di lettura passaggio rifiuto
- Interfaccia a contatti puliti per collegamento cashless
- Sistema di auto-sblocco per rimuovere facilmente eventuali materiali non idonei
- Serratura frontale codificata con 3 punti chiusura porta

Optional:

KIT STAMPANTE EMISSIONE SCONTRINO con sistema anti-inceppamento e bocca di uscita retroilluminata. La fotocellula interna rileva il passaggio del rifiuto ed effettua un conteggio del numero bottiglie/lattine o bicchieri che viene indicato nella stampa dello scontrino. Il kit stampante viene utilizzato per gestire diversi modelli di progetti incentivanti che permettono di stimolare e coinvolgere l'utente ad una corretta raccolta differenziata.

PERSONALIZZAZIONE GRAFICA ogni macchina può essere completamente personalizzata sui 3 lati oppure solo sulla parte frontale, con design grafico esclusivo del cliente. La stampa viene eseguita in esacromia altissima risoluzione e ricoperta da pellicola protettiva lucida. L'impatto estetico della personalizzazione grafica TRITECH risulta essere una caratteristica molto attraente che incentiva l'utilizzo della macchina stessa.

Cod. Art	Modello Macchina	Tipologia di rifiuto	Capacità
987025MMMAA03I	TRITURATORE TRITECH TOWER TOUCH 7"	Bicchieri monouso in plastica e carta compresa paletta zucchero	n. 1.700 bicchieri
987025MMMAA04I	COMPATTATORE TRITECH TOWER TOUCH 7"	Bottiglie in plastica varie dimensioni e lattine bevande di vari formati	n. 360 bottiglie di plastica + lattine alluminio

INSTALLAZIONE: per il posizionamento della macchina occorre semplicemente inserire la spina schuko ad un presa elettrica 220 V e la macchina automaticamente entra in funzione ed è pronta per il suo utilizzo.

AVVISO CONTENITORE PIENO: il funzionamento della macchina avviene in modo completamente automatico ed è gestito elettronicamente da una fotocellula che avvisa l'utente sullo stato di riempimento del sacco. E' possibile impostare un livello di preavviso sacco pieno per poter gestire le tempistiche di svuotamento prima che la macchina si arresti con avviso "sacco pieno". Per un buon funzionamento di questo sistema è necessario l'utilizzo di sacchi di colore chiaro o trasparente per una corretta lettura interna da parte della fotocellula.

TABLET TOUCH SCREEN: Tutte le istruzioni necessarie per l'uso corretto e in sicurezza della macchina, sono riportate direttamente sul tablet Touch Screen 7" posizionato nel frontale superiore. (Dimensioni tablet 16 x 9,5 cm) Possono inoltre essere inseriti video personalizzati, slide show e comunicazioni aziendali, informazioni dirette all'utente e dettagli riferiti al progetto ecologico (EcoBonus, partner coinvolti, sponsor , ...)

