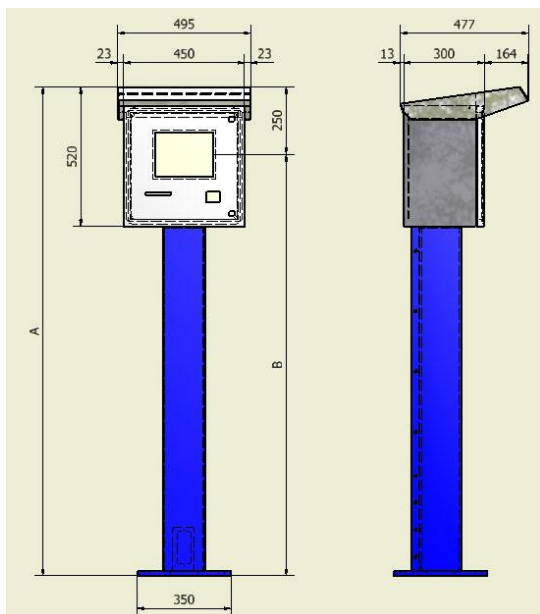


## Terminale di pesatura self service Sipi serie SISCO



Touch screen, gestione isole ecologiche



A (mm)	1820	2600
B (mm)	1570	2350

(\*) Altezza della colonna regolabile a piacimento nei limiti indicati in tabella.

### Caratteristiche principali

- Sistema robusto, regolabile in altezza (\*), consente la pesatura da terra o da bordo automezzo.
- Il contenitore è realizzato in acciaio Inox AISI 304, con copertura di protezione dalla pioggia.
- Semplicità di utilizzo grazie ad uno schermo "Touch Screen" 10 inch leggibile anche con esposizione al sole, con icone grafiche intuitive per la gestione delle funzioni dell'applicazione software.
- Stampante termica con sistema anti-inceppamento per il rilascio di uno scontrino.

### Descrizione del sistema di conferimento

Il sistema **SISCO** è stato approntato nell'ottica di **agevolare il conferimento dei rifiuti alla piattaforma ecologica cittadina** da parte dei singoli residenti.

Il sistema mediante la lettura della tessera sanitaria identifica il singolo conferitore che quindi può autonomamente eseguire la pesatura del materiale da conferire.

Il percorso di pesatura è completamente guidato mediante l'ausilio di varie schermate grafiche che suggeriscono all'utente la sequenza di operazioni da compiere per completare l'operazione desiderata.

L'utilizzo di uno schermo sensibile alla pressione agevola



le operazioni da parte dell'utente che deve semplicemente premere sullo schermo per eseguire le operazioni desiderate, senza l'ausilio di una tastiera o di un mouse.

L'utente durante la fase di pesatura può liberamente scegliere se effettuare la pesatura del materiale utilizzando la **pesa manuale** o la **pesa per gli autoveicoli**.

Al termine di ogni operazione di conferimento del materiale verrà prodotto un cartellino riportante i dati salienti della pesata effettuata.

L'elenco degli utenti abilitati al conferimento della merce può essere caricato mediante una chiavetta USB contenente il file in formato CSV.

Analogamente tutte le pesate acquisite dal sistema possono essere scaricate sempre su una chiavetta

USB in un file in formato CSV.

L'utilizzo di un sistema di stand-by che procede in automatico allo spegnimento del video dopo che il terminale è inutilizzato da più di 10 minuti consente inoltre un minore consumo energetico e una più lunga durata di vita del video, rispetto a un normale sistema automatico.