

## ISOLE ECOLOGICHE SMART

personalizzate tecnologiche certificate

# IL FUTURO DEL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI

Smartisola è un sistema di conferimento rifiuti con accesso controllato e informatizzato. Consente ad ogni persona di identificarsi prima di conferire i propri rifiuti. I dati dei conferimenti vengono registrati, certificati e trasmessi in cloud, per poi essere gestiti da remoto.

### ISOLE ECOLOGICHE INTELLIGENTI



100% → 10+ 50% → 365gg 🖼

Riciclabile

Efficienza

Risparmio Energetico

Operatività

Innovazione e sostenibilità per la tua città.

Portiamo isole ecologiche intelligenti nella tua città, nel tuo quartiere. Isole che si adattano al contesto urbano in cui abiti e non rovinano l'estetica dell'ambiente circostante. Raccolgono dati in tempo reale e li mettono al servizio dell'ambiente.









# **DUSTER**

La soluzione ideale per una raccolta differenziata efficiente, sicura e sostenibile

- \* Riconoscimento utente tramite tessera sanitaria, family card o App, con gestione remota della white list su portale cloud certificato ISO 27001.
- \* Monitoraggio intelligente formato da sensori di volume, sistema antincendio e abbattimento odori integrati. Pensato per l'industria 5.0.
- \* Autonomia energetica tramite rete elettrica, pannelli solari o pacchi batteria.
- \* Dati in tempo reale per consultazione e integrazione dei conferimenti tramite portale web e web service.

Duster è un'isola ecologica intelligente dal design moderno e funzionale, progettata per ottimizzare la gestione dei rifiuti. Realizzata con materiali resistenti e duraturi, offre un sistema di riconoscimento utente avanzato tramite tessera sanitaria o family card, garantendo conferimenti sicuri e tracciabili.

- \* Predisposizione per sistemi di tariffazione puntuale.
- \* Facilità di movimentazione grazie al sistema di sollevamento "Easymove" per spostamenti agevoli.
- \* Struttura robusta e sicura in acciaio leggero, sportelli in acciaio inox con sistema autobloccante e illuminazione LED.
- \* Protezione dagli agenti atmosferici tramite tettoie integrate con sistema di raccolta acque piovane.
- \* Recuperabile e riciclabile al 100%.
- \* Certificazione CE.

#### LIGHT STEEL FRAME

Una tecnica di costruzione estremamente versatile che utilizza travi e pannellature in acciaio leggero e si distingue per la sua efficienza, durabilità e sostenibilità. Garantisce la resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni strutturali, ma allo stesso tempo ne contiene il peso.







Pannello fotovoltaico Videocamera di sicur

Pensato per l'industria 5.0



### SPECIFICHE TECNICHE

Materiale utilizzato	S320GD – ferro, componenti elettrici
Colore	Bianco avorio/effetto legno Disponibili diversi colori e finiture su richiesta
Peso singolo modulo	38 kg
Volume singolo modulo	Contenitore carrellato da 1100 Lt
Dimensione singolo modulo	1720 x 2250 x 1340 mm
Profondità tettoia	1735 mm
Dimensioni bocca conferimento	560 x 460 mm
Struttura	Realizzata con sistema innovativo <b>Light Steel Frame</b> in ferro zincato e verniciato a caldo, priva di saldature, assemblata tramite rivetti strutturali acciaio/acciaio e prigionieri in rame
Calotte di conferimento	Maniglia ergonomica in acciaio inox satinato
Atturatori calotte	Lineari a scorrimento
Sportelli di accesso	Lamiera con apertura a 100° per estrazione contenitore
Supporto piano livellabile	Acciaio zincato su base rinforzata con mandrino filettato







Edizione giugno 2025 Progetto grafico e impaginazione: Agenzia **Paolucci Marketing** 

### **MEDIACOM LAB SRL**

- *™* info@smartisola.it
- **martisola.it**
- Sede operativaV.Ie delle Ginestre 14/16/1870026 Modugno (BA)
- Sede legaleV.le Edoardo Jenner 5120159 Milano (MI)P.IVA 14040350960



