



CIRCULAR ECONOMY: TODAY'S WASTE, TOMORROW'S RESOURCE

 **MATTIUSSI**[®]
ecologia



One step ahead

 MATTIUSSI[®]
ecologia

Design for recycling



Per noi la raccolta differenziata è ricerca e innovazione. È pensiero che attraverso il design diventa sistema, per guardare con gli occhi della natura, oltre il prodotto. È impegno quotidiano, per un futuro più consapevole e sostenibile, dove quello che oggi chiamiamo rifiuto, domani possa darsi risorsa

For us, waste separation is all about research and innovation. It is a thought, transformed by design into a system, looking beyond the product, through the eyes of nature itself. It is a daily commitment to a future of greater awareness and sustainability, where today's waste is seen as tomorrow's resource.

Storia . History

Sin dalla sua fondazione nel 1983, Mattiussi Ecologia si è affermata quale trendsetter di mercato con l'introduzione negli anni '90 dei primi composter domestici e di prodotti riconoscibili per ergonomia e design, tra cui lo storico contenitore MINIMAX, icona del brand Mattiussi che per primo è stato introdotto sul mercato per la raccolta differenziata porta a porta. Ogni anno Mattiussi Ecologia lancia uno o più prodotti nuovi con una forte impronta innovativa, tra cui i più recenti sistemi intelligenti BLOX 4.0, che si distinguono per tecnologia e qualità estetica

Since its creation in 1983, Mattiussi Ecologia has established itself as a market trendsetter with the launch of the first home composter in the 90's and by introducing products that stand out for their design and ergonomics, like the historical MINIMAX container, iconic brand by Mattiussi that was the first to be introduced in the market of door-to-door sorted waste collection.

Every year, Mattiussi Ecologia launches one or more new products that have a strong eco-friendly and sustainable footprint, like the BLOX 4.0 series, that stands out for their technological content and aesthetics quality.



Proposta di valore unico

Unique value proposition

DALLA PROGETTAZIONE DI PRODOTTO AI SISTEMI
INTEGRATI 4.0 PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI

FROM PRODUCT DESIGN TO INTEGRATED 4.0
SYSTEMS FOR WASTE MANAGEMENT



Costante attività interna di
Ricerca e Sviluppo.
Internal R&D activity.



Assistenza post-vendita con
referente dedicato.
After-sales assistance with dedicated
contact person.



Ufficio tecnico interno
dedicato.
Internal technical department.



Co-progettazione in sinergia con
partner e clienti
Co-planning in synergy with partners
and customers.



Prototipazione e sviluppo
modelli e stampi.
Prototyping and development
of models and moulds.



Sviluppo co-progettazione su
canali di finanziamento per le PA
Co-design on funding channels
for PAs.



Customizzazione di
prodotto e di sistema.
Product and system
customization.



Coordinamento di progetti
complessi
Co-ordination of complex
projects.



Pieno presidio della filiera
hardware e software.
Full control of the hardware
and software supply chain.



Configurazione di sistemi evoluti
per raccolta e gestione 4.0.
Configuration of advanced systems
for collection and management 4.0.

Economia circolare: oggi rifiuto, domani risorsa

Circular economy:
today's waste,
tomorrow's resource



Etica . Ethics

Abbiamo scelto di rafforzare l'attenzione agli aspetti sociali e ambientali, perseguiendo la strada della sostenibilità.
Siamo consapevoli dell'influenza che le nostre attività possono avere sullo sviluppo economico e sul
benessere generale della collettività.

We have chosen to focus even greater attention on social and environmental aspects, treading the path of
sustainability. We are aware of the direct and indirect influence our activities can have on economic development, and
on the overall well-being of the community.

Ambiente . Environment

Ci poniamo come prima regola irrinunciabile il rispetto e la valorizzazione dell'ambiente.
Sostenibilità e politica ambientale sono palpabili in ciascun livello della struttura aziendale.

Our top priority is to respect and defend the environment.
Environmental policy and sustainability are visibly expressed at every level of our corporate structure.

Ecodesign

Crediamo nell'importanza del design quale strumento per sensibilizzare il singolo e la comunità alla raccolta
differenziata, offrendo gli strumenti più adatti per convincere persino i più scettici che i rifiuti rappresentano una
nuova risorsa.

We believe in the importance of design as a tool with which to raise environmental awareness in individuals and
in the community as a whole. Offering more suitable equipment can persuade even serious sceptics that waste
constitutes a new resource.

Ricerca e sviluppo

Research and development

Design, forma e funzione: l'attenzione progettuale porta Mattiussi Ecologia alla creazione di prodotti e soluzioni innovative che facilitino sia gli utenti che gli operatori nell'utilizzo funzionale dei contenitori, con particolare attenzione all'ottimizzazione degli spazi, alla facilità di trasporto, all'automazione nella raccolta.

Design, form and function: the attention to design takes Mattiussi Ecologia to the creation of innovative products and solutions that facilitate both users and operators in the use of the containers, with particular attention to the optimization of spaces, ease of transport, automation in the collection of waste.

ergonomia ergonomics



accorgimento anti-odore anti-odour device



comodità di utilizzo simplicity of use

Soluzioni integrate 4.0

Integrated 4.0 solutions

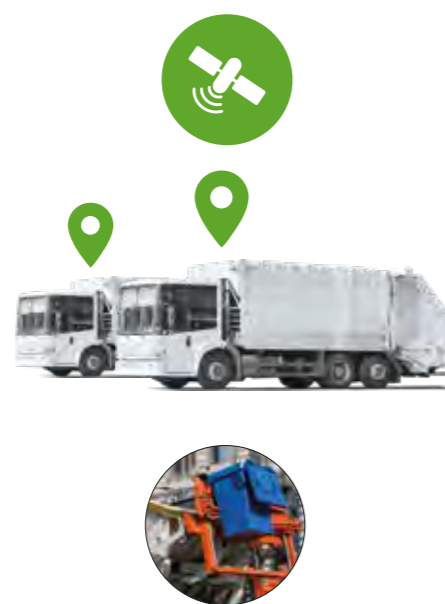
La raccolta differenziata trova un nuovo alleato nella tecnologia. I prodotti Mattiussi Ecologia possono alloggiare semplici dispositivi elettronici di identificazione e rilevamento che comunicano con i più avanzati sistemi integrati di conferimento, consentendo controllo, razionalizzazione e personalizzazione dei servizi.

Separate waste collection finds a new ally in technology. Mattiussi Ecologia products can house simple electronic identification and detection devices that communicate with the most advanced integrated delivery systems, allowing control, rationalization and personalization of services.

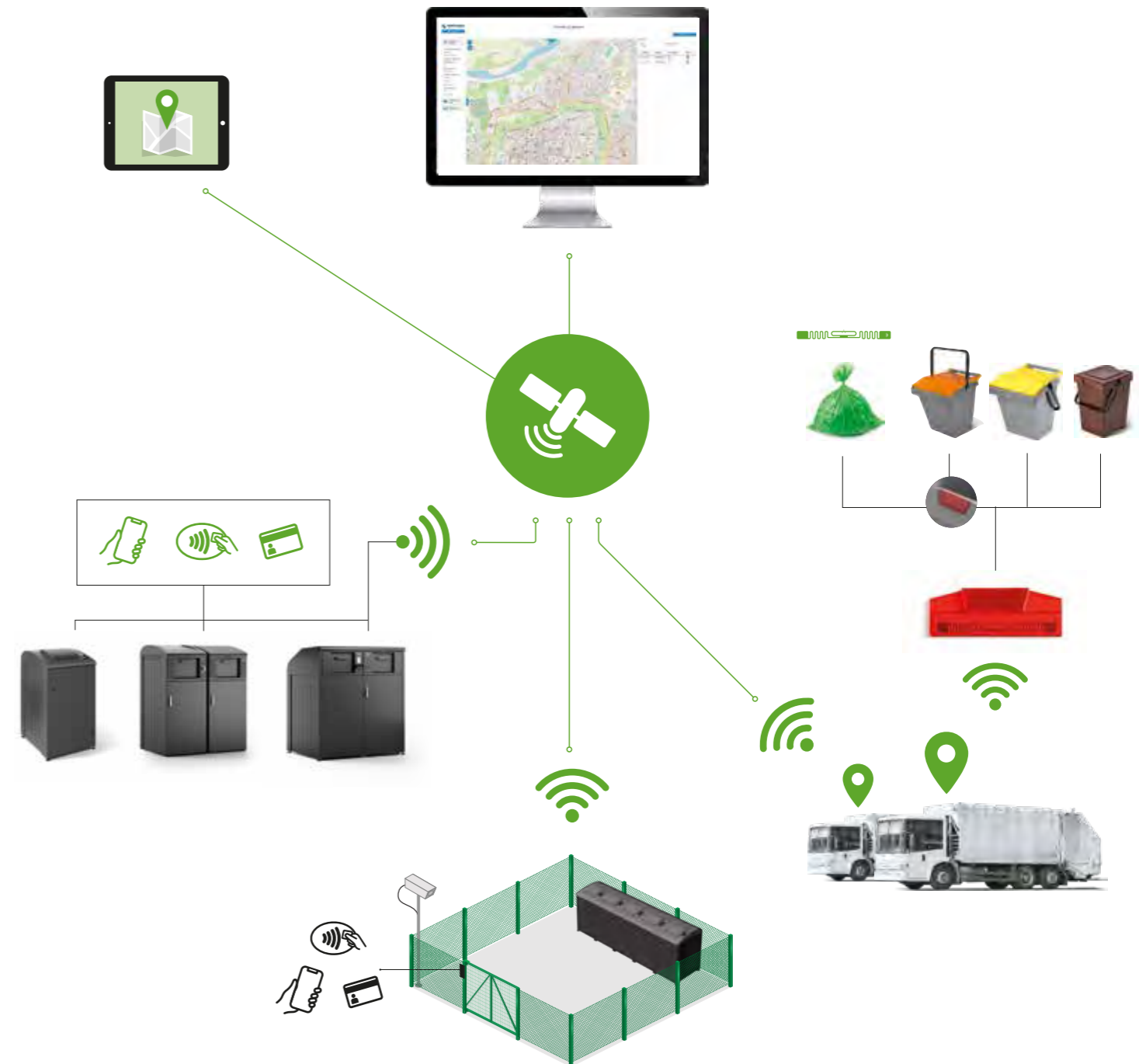
low carbon design



sistemi integrati integrated systems



soluzioni 4.0 4.0 solutions





Differenziata porta a porta

Kerbside sorted-waste collection

Contenitori per la differenziata porta a porta, pensati per gli spazi vicini all'uomo, ideali in casa e fuori casa.
Kerbside sorted-waste collection bins designed to look good and be easy to use, ideal for indoor or outdoor use.



Easy Twin

Easy Tech

Easy Trolley



Minimax+

Minimax Tech



Comby

Napo

Moovi



Raccolta organico

Food waste collection

Containeri per la raccolta differenziata dell'umido in cucina, aerati o chiusi, minimo ingombro e massima capacità.
Containers occupying minimal storage space, but offering maximum capacity for the separate collection of organic waste in the kitchen.





Differenziata per interni

Indoor presorting

In casa e in ufficio, contenitori dal minimo ingombro, massima capacità e design raffinato. At home or in the office, elegantly designed space-saving bins.

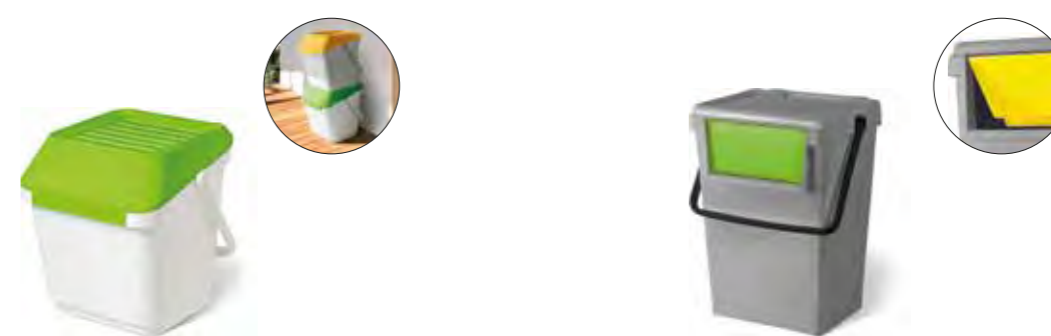


Polymax

NX01

NX02

NX03



Easymax Indoor

Minimax Indoor



Olimax

Battery

Cart-one

Cart-one caffè



Compostaggio domestico

Home composting

Containeri per il compostaggio domestico che permettono di ottenere un prezioso fertilizzante nel rispetto dell'ambiente.
Home composters for making a precious and eco-friendly source of fertilizer.



Composter 300



Composter 310



Composter 660



Differenziata d'arredo

Stylish sorted-waste collection

Sistemi integrati d'arredo per la raccolta differenziata dei rifiuti negli spazi comuni.
Stylish container systems for sorted-waste collection in common areas.



Steel-One



Biox



Re-Point



Re-Square



Balloon



Stilo



Mecorà



Vario



Outdoor recycling

Outdoor recycling

Contenitori per il conferimento volontario che migliorano la funzionalità della raccolta differenziata negli spazi esterni.
Products designed for outdoor use and to enhance the look and functionality of areas devoted to sorted-waste collection.



Biox



Iglus



MGB2

MGB4

Sistemi intelligenti di raccolta

Smart waste collection systems



BIOX 4.0 è una famiglia di contenitori intelligenti con controllo di accesso e gestione dati da remoto. Veri e propri elementi di arredo, in grado di assolvere alle funzioni specifiche di raccolta migliorando la funzionalità e il decoro delle aree destinate ad ospitarli, come centri storici o luoghi di pregio.

BIOX 4.0 is a family of smart containers with access control and remote data management. Real pieces of urban furniture, capable of fulfilling specific collection functions, while improving the functionality and decorum of the areas where they are placed, such as historic centres or places of high artistic value.



Biox 4.0: 360 Classic



Biox 4.0: 360



Biox 4.0: 1100





MATTIUSI ECOLOGIA S.p.A.

Via Jacopo Linussio, 80 - 33100 Udine - Italy
Tel +39 0432 531521 - Fax +39 0432 530727
info@mattiussiecologia.com

mattiussiecologia.com