



SARTORI
AMBIENTE

Design
your green
transition

Catalogo prodotti e soluzioni
Catalogue



Sartori Ambiente Srl

Via Sant'Andrea 51, 38062 Arco TN

+39 0464 531643

info@sartori-ambiente.com

sartori-ambiente.com



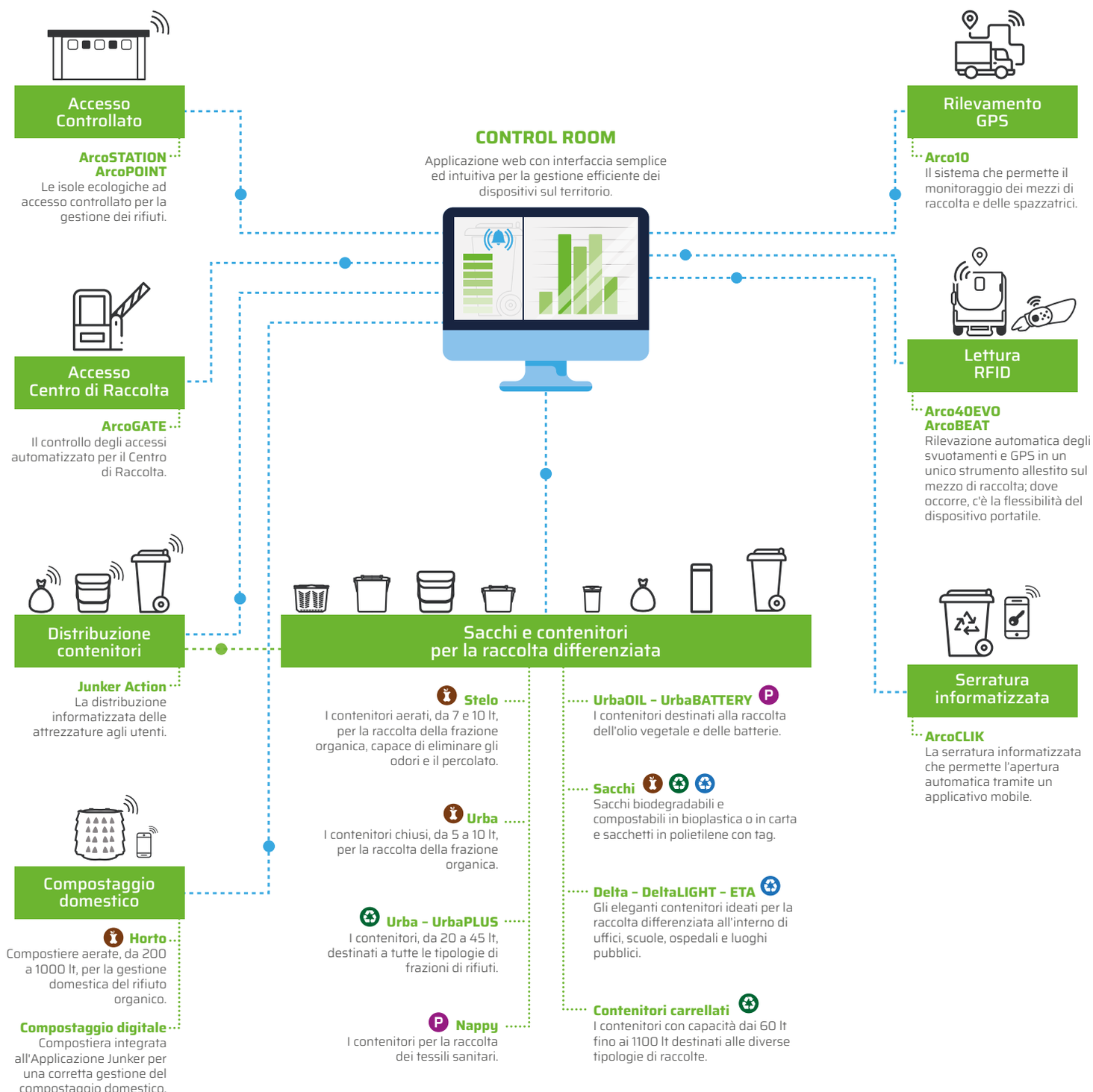
Sartori Ambiente è parte di



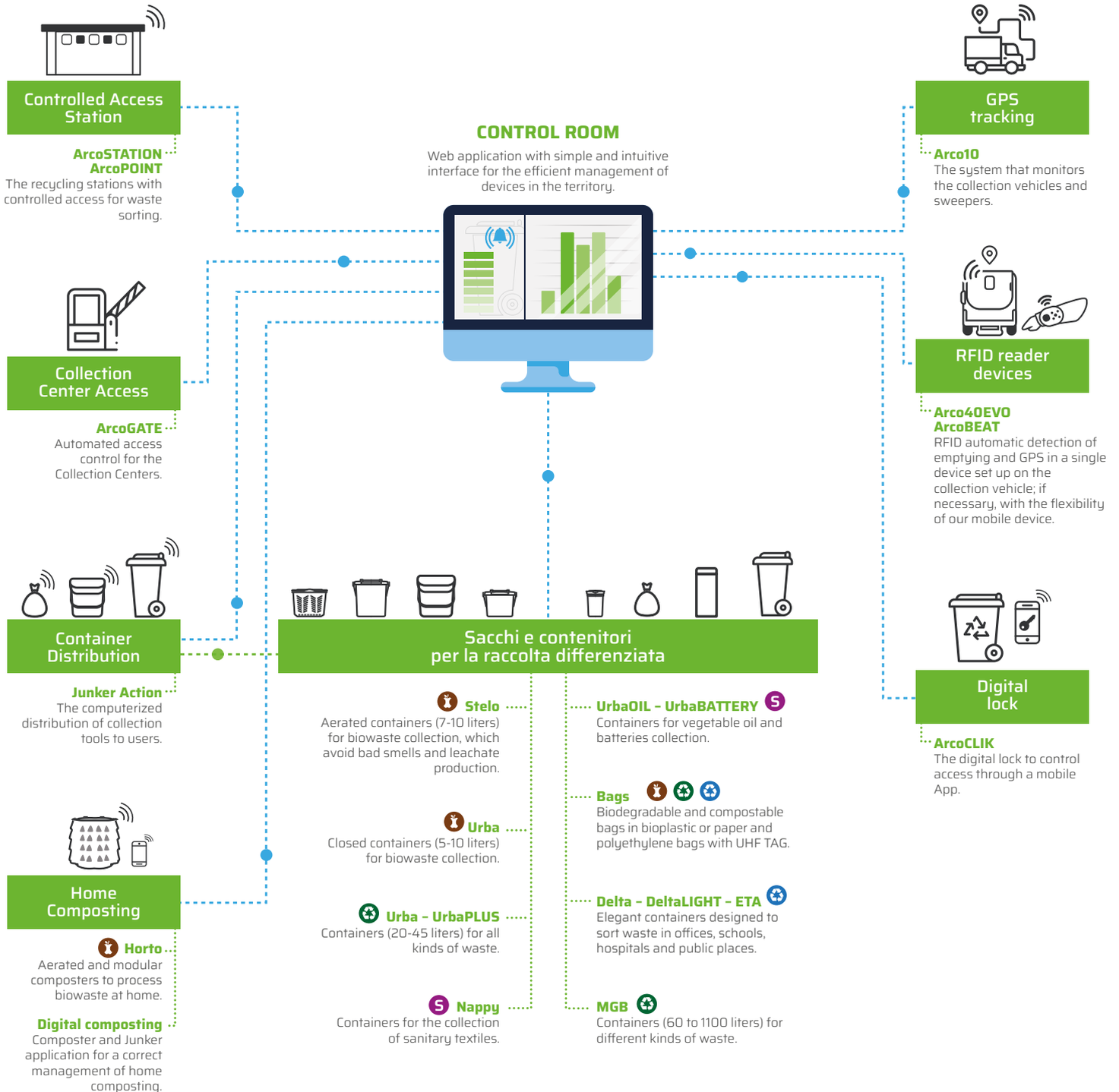


Design
your
green
transition

UNA SOLUZIONE COMPLETA, MODULARE E DIGITALE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA



A COMPLETE, MODULAR, AUTOMATED AND DIGITAL SOLUTION FOR WASTE SORTING





Horto





Horto

IT La compostiera da giardino per uso domestico permette di gestire attivamente sfalci di giardino, scarti vegetali, avanzi di cibo prodotti quotidianamente.

Caratteristiche di rilievo

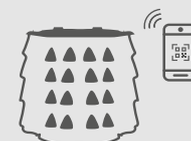
- Materiale:** polietilene certificato "Plastica Seconda Vita" da Raccolta Differenziata per almeno il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- CAM:** in linea con le nuove disposizioni - fondo aerato e contenuto di materiale riciclato pari almeno al 95%
- Compostiera digitale:** gestione da remoto dell'Albo Compostatori



EN With the home garden composter, handling garden cuttings, vegetable waste, and food scraps generated every day is made easier.

Relevant features

- Material:** polyethylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate waste collection, with a minimum content of 95%.
- Additive:** anti-UV and chemical, biological and atmospheric agents resistant
- Digital composting:** remote management of the Composters Register



	Horto200	Horto300	Horto 400	Horto700	Horto1000	Duo600	Duo800	Didattica
Capacità (l) Capacity (l)	205	305	410	700	920	590	785	205
Base LxP (mm) Base LxD (mm)	740x740	770x770	780x780	1150x1110	1160x1110	770x1335	780x1350	740x740+orto
Altezza (mm) Height (mm)	605	850	1090	865	1110	850	1090	605
Apertura (cm ²) Opening (cm ²)	2600	2600	2600	3400	3400	2600 (x2)	2600 (x2)	2600
Sportello Hatch		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TAG UHF (opz) UHF TAGS (opt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Stelo - Stelo EVO





Stelo - Stelo EVO

IT

I contenitori aerati per la raccolta dei rifiuti organici sono progettati per un conferimento semplice e pratico.

Permettono di ovviare a quelli che sono i principali problemi causati da questa particolare frazione dei rifiuti domestici:

- Mancanza di spazio in casa
- Cattivi odori generati dalla fermentazione anaerobica
- Fastidiosi percolati

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da raccolta differenziata, con contenuto compreso tra l'85% e il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- CAM:** in linea con le nuove disposizioni
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML



EN

Stelo and Urba containers for organic waste collection are designed for a simple and practical disposal.

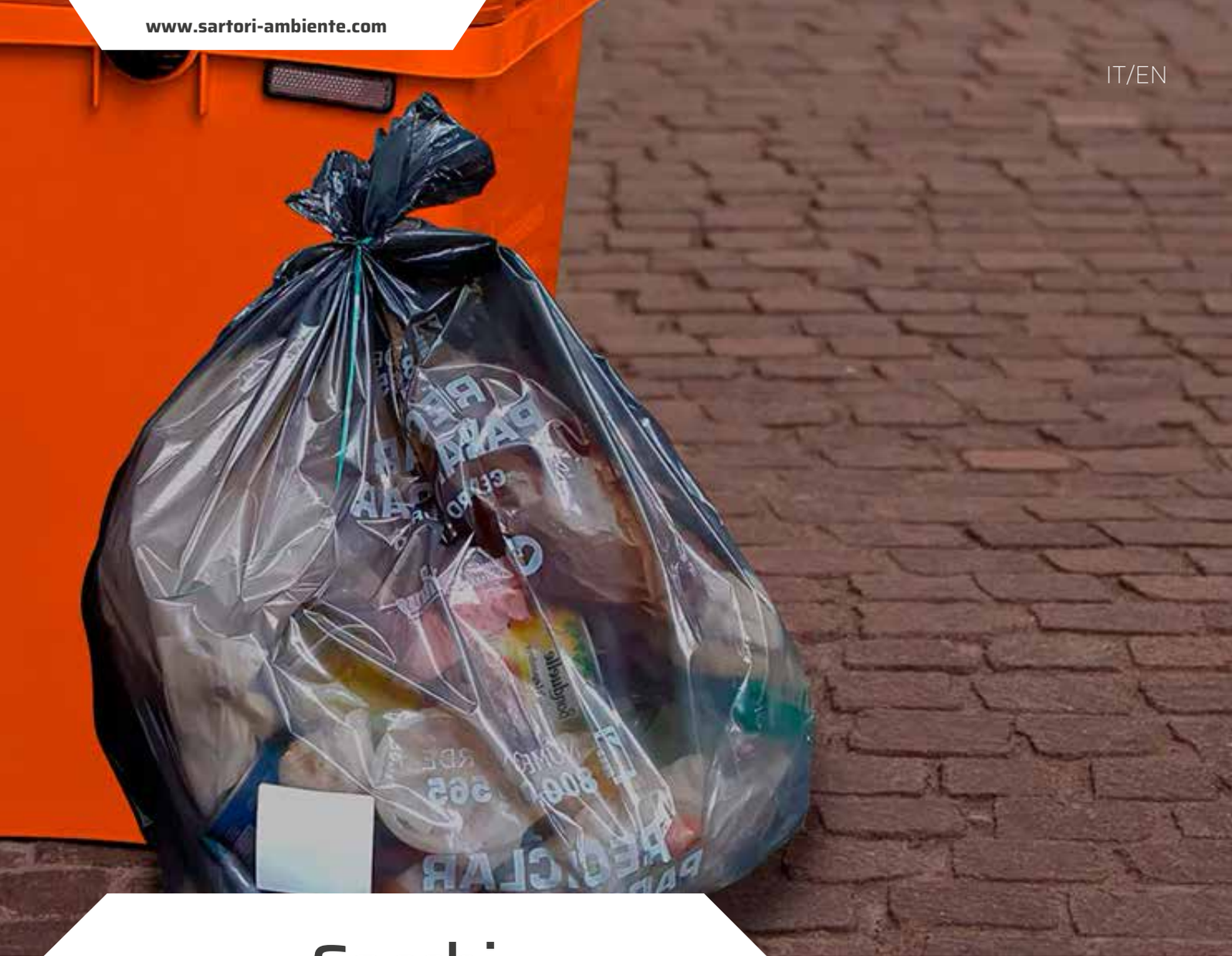
They solve the main problems caused by this particular fraction of household waste:

- Lack of space in the house
- Odours generated by anaerobic fermentation
- Disturbing leachates

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate waste collection, with content ranging between 85% and 95%
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints

	Stelo 7	Stelo 10	Stelo 7 EVO	Stelo 10 EVO
Capacità (l) Capacity (l)	7	10	7	10
Larghezza (mm) Width (mm)	270	240	245	275
Profondità (mm) Depth (mm)	200	275	200	220
Altezza (mm) Height (mm)	205	315	260	275
Reggi coperchio Lid holder	✓	✓	✓	✓
Antirandagismo Animal interference lock		✓	✓	✓



Sacchi

Bags





Sacchi

Bags

IT Sacchi in bioplastica, carta, polietilene, polietilene con tag.
I nostri sacchi per la raccolta differenziata vengono progettati e prodotti in materiali che si adattano all'esigenza specifica della frazione di rifiuto a cui sono dedicati.



Caratteristiche di rilievo

- Bioplastica:** a norma per la UNI EN 13432:2002
- Carta:** a norma per la UNI EN 13432:2002
- TAG UHF:** funzionamento garantito al 100%
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe, formato shopper



EN Bags in bioplastic, paper, polyethylene, polyethylene with tag
Our recycling bags are designed and produced with materials that can be adapted according to the type of refuse they are used for.

Relevant features

- Bioplastic:** according to UNI EN 13432:2002
- Paper:** according to UNI EN 13432:2002
- UHF TAG:** 100% guaranteed operation
- Customizations:** colours, prints, shopping bag



Sacchetti in bioplastica (Bioplastics bags)

Idonei per (Suitable for) Stelo10EVO

Idonei per (Suitable for) Delta/DeltaLIGHT 400

Idonei per (Suitable for) 120I

Idonei per (Suitable for) 240I

40x40



54x60



90x120



125x145



Sacchetti in (Bags) LDPE

Idonei per (Suitable for) Delta/DeltaLIGHT 400/500

Idonei per (Suitable for) Delta/DeltaLIGHT 600/700

Idonei per (Suitable for) ETA650

Idonei per (Suitable for) ETA900

45x70



45x90



70x90



70x110





Urba EVO





Urba EVO

IT I contenitori per la raccolta dei rifiuti organici sono progettati per un conferimento semplice e pratico.

Permettono di ovviare a quelli che sono i principali problemi causati da questa particolare frazione dei rifiuti domestici:

- Mancanza di spazio in casa
- Cattivi odori generati dalla fermentazione anaerobica
- Fastidiosi percolati

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da raccolta differenziata, con contenuto compreso tra l'85% e il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- CAM:** in linea con le nuove disposizioni
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML



EN Stelo and Urba containers for organic waste collection are designed for a simple and practical disposal.

They solve the main problems caused by this particular fraction of household waste:

- Lack of space in the house
- Odours generated by anaerobic fermentation
- Disturbing leachates

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate waste collection, with content ranging between 85% and 95%
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints

	Urba 7	Urba 5 EVO	Urba 7 EVO	Urba 10 EVO
Capacità (l) Capacity (l)	7	5	7	10
Larghezza (mm) Width (mm)	280	245	245	275
Profondità (mm) Depth (mm)	205	200	200	220
Altezza (mm) Height (mm)	220	190	250	280
Reggi coperchio Lid holder	✓	✓	✓	✓
Antirandagismo Animal interference lock	✓	✓	✓	✓



UrbaOIL





UrbaOIL



IT I nostri contenitori per gli oli vegetali esausti hanno un ruolo fondamentale nel semplificare e supportare la raccolta domestica e lo stoccaggio in sicurezza nelle strutture convenzionate.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML, TAG UHF

EN Our containers for used cooking oils are essential to simplify and help domestic collection and to safely store this waste at affiliated facilities.

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints, UHF TAGS

	Capacità (l) Capacity (l)	Larghezza (mm) Width (mm)	Profondità (mm) Depth (mm)	Altezza (mm) Height (mm)	Ermetico Hermetic
--	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------

UrbaOil	3	150	220	195	✓
----------------	---	-----	-----	-----	---



Junker Action





Junker Action

IT

La prima azione per svolgere una corretta gestione dei rifiuti è quella di realizzare in modo puntuale la fase di distribuzione.

Junker Action è il sistema ideato per abbinare l'utente con il contenitore, il sacco e la compostiera nella fase di distribuzione.

La corretta gestione di questa fase migliora in modo sensibile l'applicazione della tariffazione puntuale:

- Le attività degli svuotamenti sono sempre digitalizzate
- Gli obiettivi di sostenibilità sono comunicabili in modo preciso

Caratteristiche di rilievo

- Lettore codice a barre per acquisire le informazioni sulle etichette
- Lettura trasmessa tramite bluetooth a dispositivo mobile/PC
- Junker Action può essere utilizzato sia con distribuzione a magazzino sia a domicilio

EN

The first action for a proper waste management is to guarantee an accurate distribution phase.

Junker Action is the system designed to associate user and containers, bag or composters during distribution.

An appropriate management in this phase significantly improves the use of Pay as you throw pricing:

- Emptying activities are always digitized
- Sustainability objectives are precisely communicable

Relevant features

- Barcode reader to capture label information
- Data sent via Bluetooth to mobile device/PC
- Junker Action can be used with both warehouse and home distribution



Urba





Urba

IT

I contenitori per la raccolta differenziata porta a porta della linea Urba hanno una forma innovativa, che permette di collocarli nello spazio, sia all'interno che all'esterno, senza rinunciare alla praticità del conferimento.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da raccolta differenziata, con contenuto compreso tra l'85% e il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Protect:** agente anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- CAM:** in linea con le nuove disposizioni
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML, TAG UHF, catadiottri



EN

The Urba line containers for door-to-door separate waste collection have an innovative shape, which allows to place them in the space of only one container, both indoors and outdoors, and facilitate waste disposal.

Relevant features

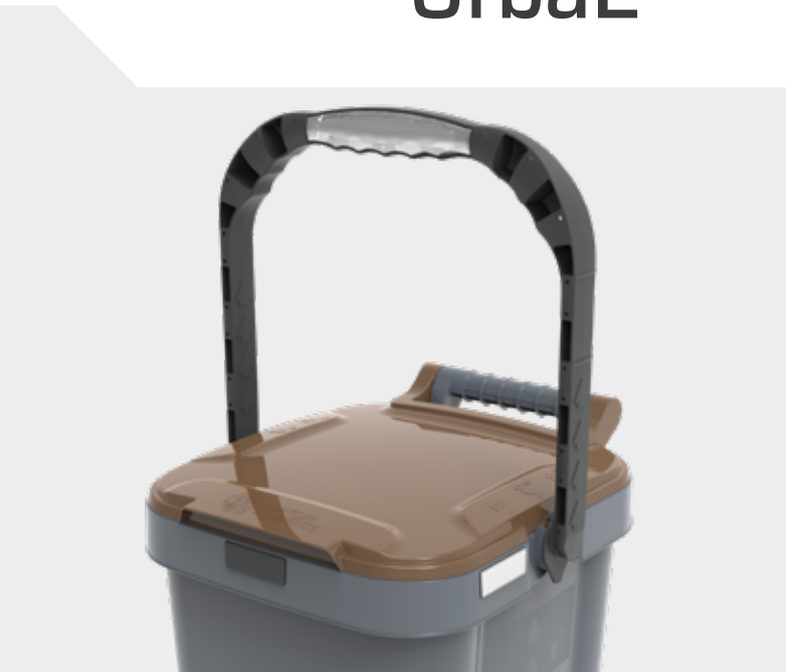
- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate waste collection, with content ranging between 85% and 95%
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints, UHF TAGS, reflectors



	Urba 20	Urba 23	Urba 25	Urba 30	Urba 35	Urba 40
Capacità (l) Capacity (l)	20	23	25	30	35	40
Larghezza (mm) Width (mm)	300	300	300	425	425	425
Profondità (mm) Depth (mm)	345	345	345	365	365	365
Altezza (mm) Height (mm)	355	395	450	340	400	450
Impilabili Stackable	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Reggi coperchio Lid holder	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antirandagismo Animal interference lock	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TAG UHF UHF TAGS	✓	✓	✓	✓	✓	✓



UrbaE





UrbaE

IT

UrbaE è un innovativo contenitore ergonomico per la raccolta differenziata domiciliare, progettato per migliorare l'efficienza operativa e la qualità del lavoro.

Caratteristiche di rilievo

- Manico:** forma quadrangolare con tre opzioni di presa ergonomica e ambidestra
- Prese sul fondo:** dotato di tre opzioni di presa ergonomica: una cavità centrale e due prese angolari semisferiche per una movimentazione agile
- Design morbido:** struttura priva di spigoli per consentire un migliore avvicinamento al corpo durante la movimentazione
- Tracciabilità:** dotato di TAG RFID LF/UHF per l'identificazione e il monitoraggio degli svuotamenti
- Certificazioni ergonomiche:** certificazione di prodotto ergonomico (4 stelle Ergocert), certificazione di processo di progettazione Human-Centered Design HCD (ISO 92141-210)
- Conformità normativa:** rispetta i Criteri Ambientali Minimi (CAM) definiti dal DM 255/2022.

Materiali

- Materiale:** realizzato in polipropilene riciclato, certificato "Plastica Seconda vita" da Raccolta Differenziata compreso tra l'85% e il 95%
- Additivi:** additivo per protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici, (su richiesta) additivo Protect: agente antimicrobico che previene la proliferazione di microrganismi sulla superficie



EN

UrbaE is an innovative and ergonomic container designed to optimize household waste sorting and improve both operational efficiency and work quality for both operatives and end users.

Key Features

- Handles:** wide grip design with three ergonomic options for ease of use, suitable for ambidextrous handling, and lid locking mechanisms
- Base grips:** equipped with three ergonomic grip options, including a central cavity and two semi-spherical corners for easy handling
- Smooth design:** smooth structure to allow closer contact with the body during handling
- Traceability:** option for LF/UHF RFID TAG for bin identification to monitor, validate, and optimize waste collections
- Ergonomic certifications:** ergonomic product certified (4 stars Ergocert), design process certified as Human-Centered Design HCD (ISO 92141-210)

Materials

- Material:** made of polypropylene containing up to 95% of certified recycled content between 85% and 95%
- Additive:** standard additive (approx 5%) resistant to chemical, biological and the effects of UV light. Option: protective antimicrobial additive to prevent microorganism growth on the handle surface.

	Capacità (l) Capacity (l)	Larghezza (mm) Width (mm)	Profondità (mm) Depth (mm)	Altezza (mm) Height (mm)
UrbaE 23	23	325	345	415
UrbaE 25	25	325	345	455





UrbaPLUS





UrbaPLUS

IT I contenitori per la raccolta differenziata porta a porta della linea Urba hanno una forma innovativa, che permette di collocarli nello spazio, sia all'interno che all'esterno, senza rinunciare alla praticità del conferimento.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da raccolta differenziata, con contenuto compreso tra l'85% e il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Protect:** agente anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- CAM:** in linea con le nuove disposizioni
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML, TAG UHF, catadiottri
- Ergonomia:** UrbaPLUS è certificato "Ergocert"



EN The Urba line containers for door-to-door separate waste collection have an innovative shape, which allows to place them in the space of only one container, both indoors and outdoors, and facilitate waste disposal.

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate waste collection, with content ranging between 85% and 95%
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints, UHF TAGS, reflectors
- Ergonomics:** UrbaPLUS is "Ergocert" certified



	UrbaPLUS 30	UrbaPLUS 40	UrbaPLUS 45
Capacità (l) Capacity (l)	30	40	45
Larghezza (mm) Width (mm)	400	400	400
Profondità (mm) Depth (mm)	405	405	405
Altezza (mm) Height (mm)	420	475	550
Impilabili Stackable	✓	✓	✓
Reggi coperchio Lid holder	✓	✓	✓
Antirandagismo Animal interference lock	✓	✓	✓
TAG UHF UHF TAGS	✓	✓	✓





Totem





Totem

IT L'albero dei contenitori è una struttura in acciaio nata per gestire gli UrbaPLUS nel momento dell'esposizione.

Caratteristiche di rilievo

Materiale: acciaio zincato o verniciato

Configurazione: a terra o a muro

ARERA: il Totem agevola il mantenimento dell'area di esposizione pulita e ordinata, anticipando uno degli obiettivi di ARERA, che riguarda proprio il servizio di spazzamento e lavaggio delle strade

EN The container tree is a steel structure specifically designed for UrbaPLUS containers disposal.

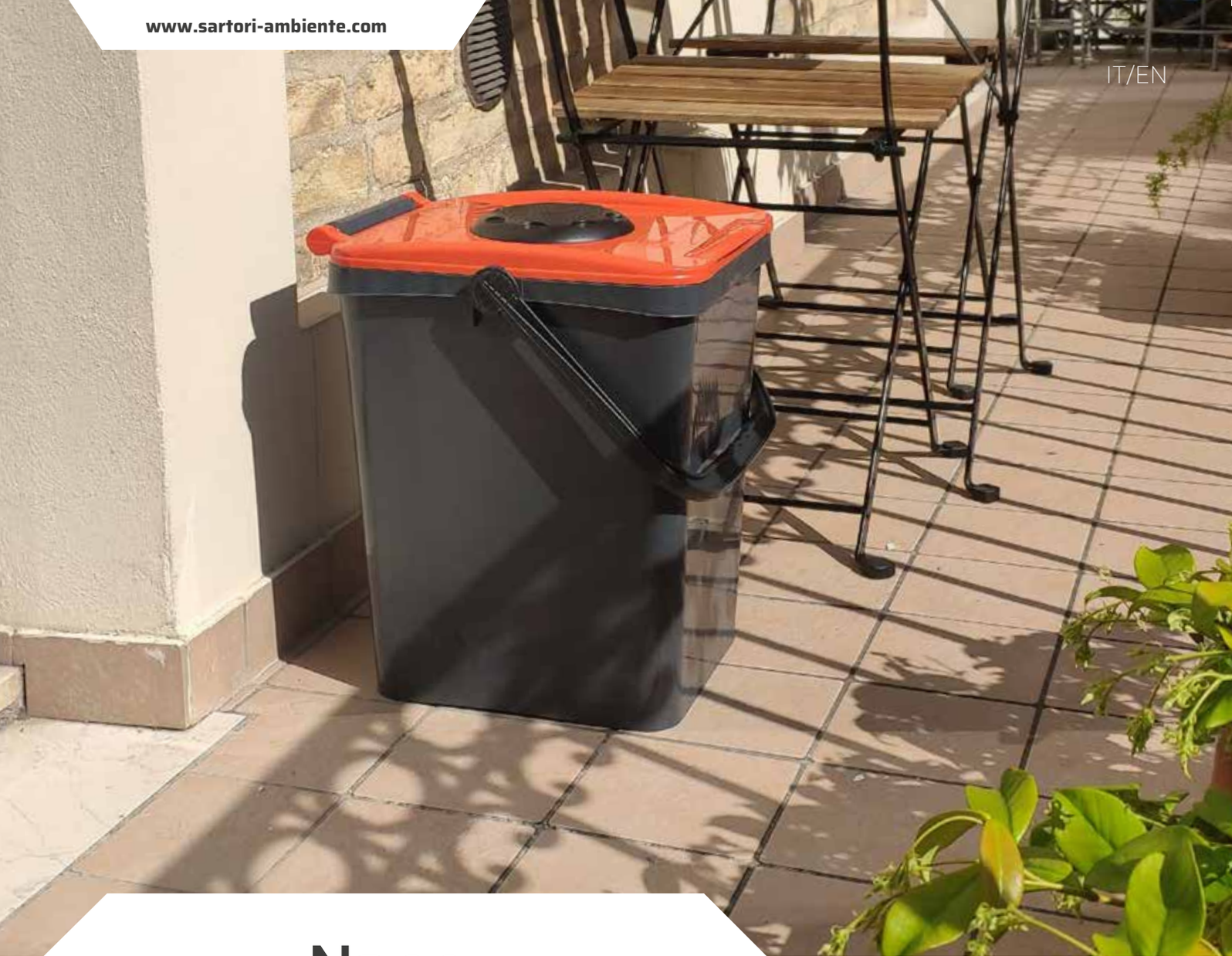
Relevant features

Material: galvanized or painted steel

Setting: on the ground or wall-mounted

	Capienza contenitori <i>Containers</i>	Zincata <i>Galvanized</i>	Verniciata <i>Painted</i>	Ancorabile <i>Anchorable</i>	Appendibile <i>Hangable</i>	Altezza (cm) <i>Height (cm)</i>
Configurazione a terra <i>On the ground Setting</i>	9	✓	✓	✓		180
Configurazione a muro <i>On the wall-mounted Setting</i>	3	✓	✓		✓	180





Nappy





Nappy

IT Nappy è il contenitore per la raccolta differenziata di pannolini, pannoloni e altri rifiuti odorigeni, disponibile anche nella versione PROTECT, che garantisce uno smaltimento sicuro e senza fastidi.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da Raccolta Differenziata compreso tra l'85% e il 95%
- Additivo:** protezione agli agenti chimici, biologici e atmosferici
- Dotazioni:** filtro antiodore
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- Personalizzazioni:** colorazioni, stampe IML, TAG UHF



EN Nappy is the container for the separate collection of nappies, diapers and other odorous waste, also available in the PROTECT version, which allows totally safe and effortless disposal.

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate collection between 85% and 95%
- Additive:** protection against chemical, biological and atmospheric agents
- Features:** odour filter
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** colours, IML prints, UHF TAGS

	Capacità (l) Capacity (l)	Larghezza (mm) Width (mm)	Profondità (mm) Depth (mm)	Altezza (mm) Height (mm)	Reggi coperchio Lid holder	Antirandagismo Animal interference lock	TAG UHF UHF TAGS
--	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	---	---------------------

Nappy	23	300	345	395	✓	✓	✓
--------------	----	-----	-----	-----	---	---	---





Carrellati

Wheel containers





Carrellati

Wheel containers

IT I contenitori e relativi accessori per utenze commerciali per la raccolta differenziata devono sopportare numerose forze e sollecitazioni e, nello stesso tempo, assicurare adeguata protezione dalle contaminazioni, sia agli utenti che agli operatori.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polietilene riciclato
Fusto: profilo anteriore rinforzato
Personalizzazioni: stampe a caldo, TAG UHF, MGB Protect

Accessori

- ArcoCLIK, serratura digitale per l'apertura del contenitore tramite l'applicazione Junker
- MGB Protect, accessori per proteggere la maniglie dai batteri



EN The recycling containers and related accessories for business users must resist to numerous forces and stresses and, at the same time, ensure adequate protection from contamination of users and operators.

Relevant features

- Material:** recycled Polyethylene
Body: reinforced front surface
Customizations: hot Prints, UHF TAGS, MGB Protect

Accessories

- ArcoCLIK, digital lock for opening the container via the Junker application.
- MGB Protect, accessories to protect handles from bacteria



	MGB 60	MGB 80	MGB 120	MGB 240	MGB 360	MGB 660	MGB 770	MGB 1100
Capacità (l) Capacity (l)	60	80	120	240	360	660	770	1100
Larghezza (mm) Width (mm)	450	449	480	577	580	1370	1370	1370
Profondità (mm) Depth (mm)	516	513	543	715	880	784	784	1118
Altezza (mm) Height (mm)	935	935	927	1062	1098	1215	1355	1295
Peso (kg) Weight (kg)	10,7	10	9,18	11,8	19	38,4	42,2	49,7
Capacità di carico certificata (kg) Certified Load Capacity (kg)	40	40	48	120	160	310	360	510
TAG UHF UHF TAGS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



ArcoCLIK





ArcoCLIK

IT

ArcoCLIK è un sistema di serratura digitale per contenitori carrellati, che permette l'apertura tramite il telefono. Ideale per condomini e aree commerciali, limita l'accesso ai soli utenti autorizzati e consente una gestione puntuale e centralizzata.

Caratteristiche di rilievo

Accesso:	sblocco tramite app Junker (Android & iOS)
Consumi:	consumi contenuti: la trasmissione dei dati avviene tramite lo smartphone dell'utente
Allestimento:	installabile su contenitori carrellati Weber da 120L a 1100L
Allarmi:	temperatura, coperchio aperto, stato batteria
Struttura:	scozza con grado di protezione IP68

NEWS: La serie 2 (2026) supporterà l'accesso tramite tessere NFC



EN

ArcoCLIK is a digital locking system for wheeled containers that allows users to unlock it via smartphone. Ideal for apartment complexes and commercial areas, it restricts access to authorized users only and enables precise, centralized management.

Relevant features

Access:	unlocking via Junker App (Android & iOS)
Power Consumption:	low consumptions. Data transmission occurs through the user's smartphone
Compatibility:	can be installed on Weber wheeled containers from 120L to 1100L
Alerts:	temperature, open lid, battery status
Local storage:	10'000 tag readings
Case:	durable PVC enclosure, IP67 protection
Housing:	IP68-rated enclosure

NEWS: Series 2 (2026) will support NFC card access



Arco40EVO





Arco40EVO

IT

Sistema veicolare per la lettura, la georeferenziazione, l'archiviazione e l'invio in tempo reale dei dati relativi al servizio di raccolta dei rifiuti. Permette la lettura dei codici (UHF EPC Gen 2) installati su sacchi, contenitori domestici e carrellati

Caratteristiche di rilievo

- Gestione dei dati:** letture inviate a server crittografati
- Conformità:** DL 20 aprile 2017 "Criteri per la realizzazione da parte dei comuni di sistemi di misurazione puntuale"
- Integrazione:** compatibile con diversi veicoli e possibilità di attivazione assistita mediante apposita sensoristica o specifica funzionalità software
- Interfaccia:** tastiera a membrana, display luminoso, segnali visivi/acustici chiari per ogni condizione
- Case:** protezione IP67
- Personalizzazioni:** interfaccia con CANBUS, funzioni di selezione rifiuto, riconoscimento operatore, marcapunto, segnalazioni aggiuntive, possibilità di connettori verso software gestionali terzi

In abbinamento

- Control Room:** software di gestione dei dati dei veicoli per la raccolta dei rifiuti
- ArcoBEAT:** possibilità di interfaccia Bluetooth con dispositivo portatile per le letture



EN

Vehicle-mounted system for reading, georeferencing, storing, and real-time transmission of data related to the waste collection service. It allows the reading of UHF EPC Gen 2 codes installed on bags, household bins, and wheeled containers

Relevant features

- Data management:** readings transmitted to encrypted servers
- Integration:** compatible with different vehicles and capable of assisted activation through dedicated sensors or specific software functionality
- Interface:** membrane keypad, bright display, clear visual/audible signals for every condition
- Case:** IP67 protection
- Customizations:** CANBUS interface, waste selection functions, operator identification, checkpoint marking, additional signaling, and possibility of connectors for integration with third-party management software

Combined with

- Control Room:** vehicle data management software for waste collection
- ArcoBEAT:** possibility of Bluetooth interface with portable device for data readings



ArcoBEAT





ArcoBEAT

IT

Dispositivo da polso utilizzato dagli operatori ecologici per la lettura dei TAG RFID - installati sui contenitori - durante la raccolta domiciliare.

Caratteristiche di rilievo

Compatibilità:	supporta la lettura di tag RFID passivi UHF conformi allo standard EPC Gen 2
Georeferenziazione:	letture tag associate a coordinate GPS, per la tracciabilità spaziale dei dati
Trasmissione dati:	tramite sistema di bordo Arco40EVO o app mobile dedicata
Dati aggiuntivi:	consente la raccolta di segnalazioni e gestione blacklist
Autonomia:	fino a 12 ore
Memoria locale:	fino a 10'000 letture di tag
Scocca:	robusto involucro in PVC, protezione IP67
Tastiera:	a membrana, adatta all'utilizzo con guanti
Display:	monocromatico 128x128
Conformità:	DL 20 aprile 2017 "Criteri per la realizzazione da parte dei Comuni di sistemi di misurazione puntuale"



EN

Wrist-worn device used by operators to read RFID tags installed on containers during door-to-door waste collection.

Relevant features

Compability:	UHF passive RFID tags compliant with the EPC Gen 2 standard
Georeferencing:	tag readings associated with GPS coordinates for spatial data traceability
Data transmission:	via the onboard Arco40EVO system or mobile app
Additional data:	enables the logging of reports and blacklist management
Battery life:	up to 12 hours
Local storage:	10'000 tag readings
Case:	durable PVC enclosure, IP67 protection
Keyboard:	membrane, designed for use while wearing gloves
Display:	monochrome 128x128
Compliance:	Italian Legislative Decree 20 April 2017 "Criteria for the implementation of PAYT systems by municipalities"



Delta - Eta





Delta - Eta

IT I contenitori per la raccolta differenziata da interno Delta, DeltaLIGHT e ETA rappresentano soluzioni di design a minimo impatto, personalizzabili nella stampa su coperchi e fusti, da utilizzare all'interno di uffici, scuole, ospedali e luoghi pubblici.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato certificato "Plastica Seconda Vita" da Raccolta Differenziata per almeno il 75% . Alluminio. Cartone certificato FSC
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- Personalizzazioni:** colorazioni cover, coperchio raccogli-bicchieri, TAG UHF

EN The Delta, DeltaLIGHT and ETA indoor separate waste collection containers are design solutions with minimal impact, with customizable print on lid and body, to be used in offices, schools, hospitals and public places.

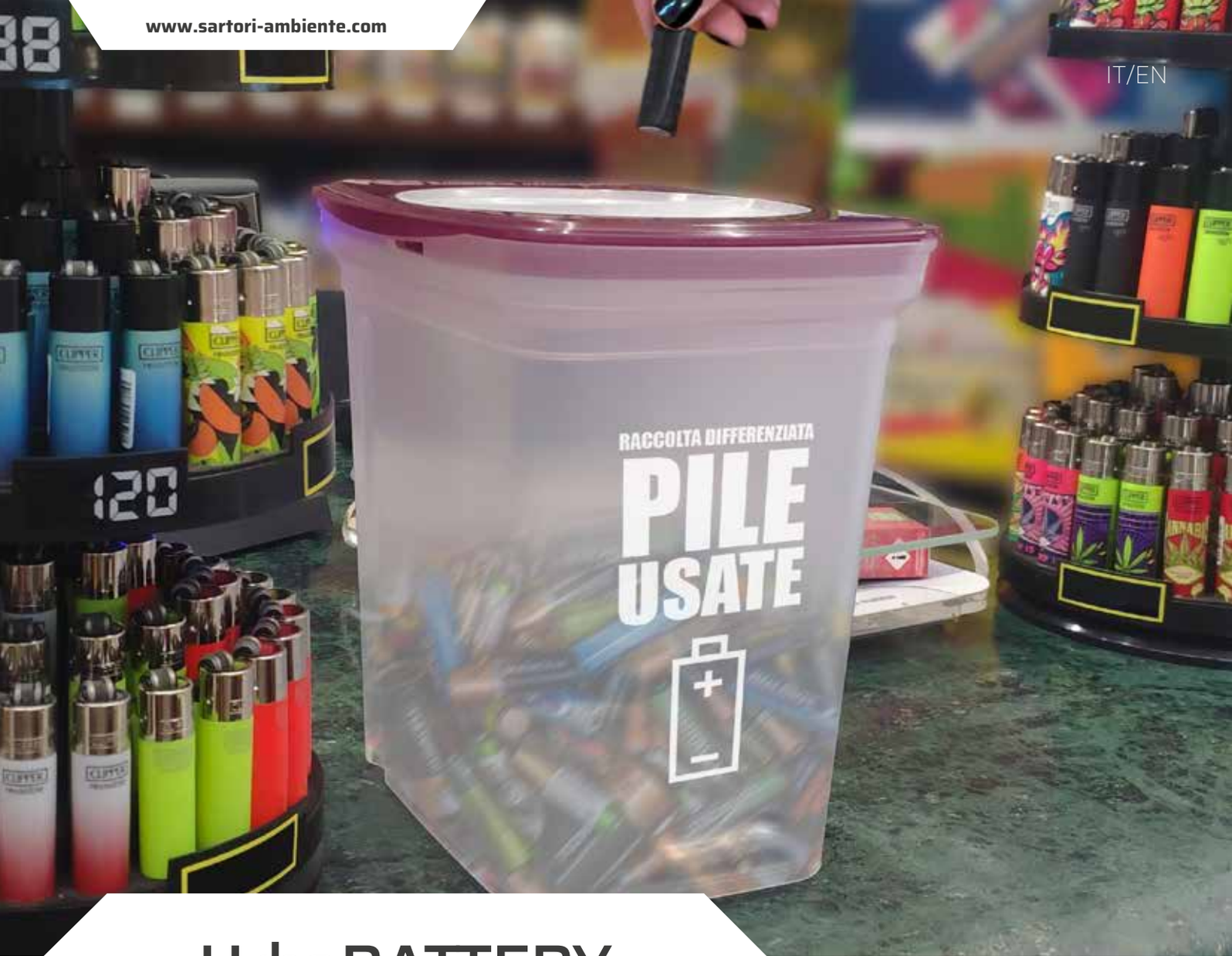
Relevant features

- Material:** recycled polypropylene certified "Plastica Seconda Vita" from separate collection with a minimum content of 75%.. Aluminium. FSC certified cardboard
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** cover colours, cup-collection lid, UHF TAGS



	Delta 400	Delta 500	Delta 600	Delta 700	DeltaLIGHT 400	DeltaLIGHT 500	DeltaLIGHT 600	DeltaLIGHT 700	ETA 650	ETA 900
Capacità (l) Capacity (l)	15	20	25	30	15	20	25	30	72	100
Larghezza (mm) Width (mm)	385	385	385	385	385	385	385	385	360	360
Profondità (mm) Depth (mm)	320	320	320	320	320	320	320	320	360	360
Altezza (mm) Height (mm)	400	500	600	700	400	500	600	700	650	900
Fusto cartone FSC FSC cardboard body					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fusto alluminio Aluminium body	✓	✓	✓	✓						
Cover PSV PSV Cover	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TAG UHF UHF TAGS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓





UrbaBATTERY



Il contenitore per la raccolta delle pile esauste
Recycling container for spent batteries



UrbaBATTERY

IT UrbaBATTERY è il contenitore ideato per la raccolta delle batterie e delle pile esauste.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** polipropilene riciclato
- Protect:** additivo anti microbico che impedisce la crescita di microrganismi sulla superficie
- Personalizzazioni:** stampe IML, a caldo
- Coperchio:** con feritoria



EN UrbaBATTERY is the container designed for the disposal of used and spent batteries.

Relevant features

- Material:** recycled polypropylene
- Protect:** antimicrobial additive that prevents the growth of microorganisms on the surface
- Customizations:** hot IML prints
- Lid:** with slot

Capacità (l)
Capacity (l)

Larghezza (mm)
Width (mm)

Profondità (mm)
Depth (mm)

Altezza (mm)
Height (mm)

UrbaBATTERY

3

150

220

195





ArcoPOINT





ArcoPOINT

IT

ArcoPOINT è un sistema modulare per la raccolta dei rifiuti urbani, progettato per contenitori carrellati da 1100 litri o 360 litri. La struttura è autoportante, in lamiera verniciata, chiusa su tre lati, con apertura frontale per l'accesso al contenitore.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** lamiera in acciaio verniciata a polveri
- Identificazione utenza:** RFID (Mifare/Mifare Plus EV1) o banda magnetica
- Connettività:** modulo 2G con slot SIM per trasmissione dati
- Alimentazione:** pannello solare da 30 W con batteria AGM da 12 V - 25 Ah. Il sistema prevede specifiche modalità per il risparmio energetico in caso di inattività

In abbinamento

- Control Room:** piattaforma web dedicata alla gestione e all'aggiornamento delle anagrafiche, con funzioni di visualizzazione, analisi e controllo dei dati provenienti dai dispositivi Sartori Ambiente. Possibilità di interfacciamento con software proprietari

EN

ArcoPOINT is a modular system for urban waste collection, designed for wheeled containers of 1100 liters or 360 liters. The structure is self-supporting, made of painted sheet metal, closed on three sides, with a front opening for container access

Relevant features

- Material:** powder-coated steel sheet
- User identification:** RFID (Mifare / Mifare Plus EV1) or magnetic stripe
- Connectivity:** 2G module with SIM slot for data transmission
- Power supply:** 30 W solar panel with 12 V - 25 Ah AGM battery
The system includes specific modes for energy saving during periods of inactivity

	ArcoPOINT 1100L Non Volumetrico	ArcoPOINT 1100L Volumetrico	ArcoPOINT 1100L Automatico	ArcoPOINT 360L Non Volumetrico	ArcoPOINT 360L Volumetrico	ArcoPOINT 360L Automatico
Capacità (l) Capacity (l)	1100	1100	1100	360	360	360
Dimensioni LxHxP Dimensions WxHxD	1660x1800x1200	1660x1800x1200	1660x1600x1200	900x1800x1200	1660x1800x1200	900x1600x1200
Apertura Opening	Manuale (leva)	Manuale (cassetto)	Automatica	Manuale (leva)	Manuale (cassetto)	Automatica
Chiusura Closing	Automatica	Automatica	Pedale	Automatica	Automatica	Pedale
Controllo volume Volume control	Non volumetrico	Volumetrico	Volum/Non volum	Non volumetrico	Volumetrico	Volum/Non volum
Altezza conferimento(mm) Loading height	1400	1450	1350-1400	1400	1450	1350
Doppia bocca (opz.) Double hatch (opt.)	✓					



ArcoSTATION





ArcoSTATION

IT ArcoStation è un sistema modulare per la raccolta dei rifiuti urbani, progettato per ospitare contenitori carrellati da 1100L o 360L. La struttura, realizzata con monoblocco coibentato e struttura portante, integra pannelli coibentati e bocchette di conferimento motorizzate poste sul lato lungo del modulo. L'accesso al conferimento è controllato tramite identificazione RFID o tessera sanitaria, consentendo una gestione ordinata, sicura e, se necessario, tariffata puntualmente.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** acciaio verniciato a polvere
- Gestione accessi:** controllo da remoto
- Connettività:** LTE
- Personalizzazioni:** sistema fotovoltaico, videosorveglianza, antincendio, grafica

In abbinamento

- Control Room:** piattaforma web per la visualizzazione, l'analisi e la gestione dei dati provenienti dai dispositivi Sartori Ambiente. Possibilità di interfacciamento con software proprietari

EN ArcoStation is a modular system for urban waste collection, designed to accommodate wheeled containers of 1100L or 360L. The structure, made with an insulated monoblock and a supporting frame, integrates insulated panels and motorized drop-in openings located on the long side of the module. Access to waste disposal is controlled via RFID identification or health card, ensuring orderly, secure, and, when required, pay-as-you-throw (PAYT) management.

Relevant features

- Material:** powder-coated steel
- Access Management:** remote control
- Connectivity:** LTE
- Customizations:** photovoltaic system, video surveillance, fire protection, graphic customizations

Combined with

- Control Room:** web platform for Sartori Ambiente device data management and visualization. Possibility of integration with proprietary software

	ArcoSTATION 2 bocche Monolato 2 hatches	ArcoSTATION 3 bocche Monolato 3 hatches	ArcoSTATION 4 bocche Bilato 4 hatches	ArcoSTATION 8 bocche Bilato 8 hatches
Lati di conferimento <i>Deposit sides</i>	1	1	2	2
Numero bocche <i>Openings</i>	2	3	4	8
Bocca non volumetrica <i>Non-volumetric opening</i>	✓	✓	✓	✓
Bocca volumetrica <i>Volumetric opening</i>	40L	40L	40L	40L
Sensore di presenza <i>Proximity sensor</i>	✓	✓	✓	✓
Dimensioni (LxHxP) <i>Dimesians (WxHxD)</i>	380x150x240	520x150x240	380x240x240	620x240x240



ArcoGATE





ArcoGATE

IT ArcoGATE è una colonnina per controllare gli accessi veicolari con interfaccia utente.

Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** alluminio verniciato
- Identificazione utenza:** RFID (Mifare/Mifare Plus EV1) o banda magnetica
- Connettività:** LTE

In abbinamento

Control Room: piattaforma web per la visualizzazione, l'analisi e la gestione dei dati provenienti dai dispositivi di Sartori Ambiente. Possibilità di integrazione con software terzi

ArcoGATE is a vehicle access control terminal with user interface.

EN Relevant features

- Material:** painted aluminium
- User identification:** RFID (Mifare / Mifare Plus EV1) or magnetic stripe
- Connectivity:** LTE

Combined with

Control Room: web platform for Sartori Ambiente device data management and visualization. Possibility of integration with proprietary software

	Larghezza (mm) <i>Width (mm)</i>	Profondità (mm) <i>Depth (mm)</i>	Altezza (mm) <i>Height (mm)</i>	Temperatura d'uso <i>Operating temperature</i>
--	-------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	---

ArcoGATE	300	300	1260	-20°C +70°C
-----------------	-----	-----	------	-------------







Sartori Ambiente Srl

Via Sant'Andrea 51, 38062 Arco TN

+39 0464 531643

info@sartori-ambiente.com

sartori-ambiente.com



Sartori Ambiente è parte di
Sartori Ambiente is part of

