

KOBRA[®]

WASTEE

waste sorting modular system



WASTEE

waste sorting modular system

www.wastee.it/it



KOBRA WASTEE: sistema modulare per la raccolta differenziata
disegnato da CARLO COLOMBO

Carlo Colombo si laurea in architettura al Politecnico di Milano nel 1993 e inizia la sua carriera, dedicandosi soprattutto al design e al marketing del prodotto industriale, alla grafica e agli allestimenti, collaborando con i migliori brand del design italiano, come Flexform, Poliform, Giorgetti, Cappellini, Antoni Lupi, Artemide, Flou, Bentley Home, Bugatti Home, Trussardi Casa, Elie Saab Maison, Olivari, Faber, Sahrai, Penta Light, per citarne alcuni. Nel 2011 ha insegnato interior design presso l'Università di Beijing. Nel 2013 fonda a Lugano, con Paolo Colombo, lo studio A++, che si occupa di interni e progetti di architettura su larga scala in tutto il mondo, con studi a Lugano, Zurigo, New York, Miami, Dubai. I suoi progetti sono stati esposti a Parigi, al Weserburg Museum für moderne Kunst di Brema nel 1995, al Museo delle arti decorative di Colonia nel 1996, alla Triennale di Milano nel 2016 e al MARCA, Museo delle Arti di Catanzaro nel 2017. Il progetto KOBRA WASTEE nasce dalla convinzione che la tecnologia ed il design debbano raccogliere la sfida della sostenibilità, perchè prodotti esteticamente belli ed eleganti siano anche ecologici, oltre che funzionali.



Gli elementi grafici e i colori facilitano la raccolta differenziata.

Il design elegante, minimalista e moderno di KOBRA WASTEE permette la sua collocazione in ogni tipo di ambiente: ideale per creare isole ecologiche in ufficio, negli interni commerciali contemporanei e negli spazi pubblici.

Indispensabili per smaltire, riciclare nel modo corretto e organizzare al meglio la raccolta differenziata.



Quando la tecnologia e il design incontrano la sostenibilità:

- i chiari e luminosi cestini KOBRA WASTEE hanno coperchi con profili colorati, per agevolare e rendere piacevole l'esperienza della raccolta differenziata,
- il modulo KOBRA WASTEE con quattro cestini si può considerare un elemento d'arredo, da mostrare e non da nascondere, si fa notare senza invadere la scena.

- **Disponibili in diverse varianti**, grafica e colori aiutano a separare le diverse tipologie di rifiuti secondo gli standard internazionali.
- **Moduli salva-spazio, sempre ben allineati**: due aree circolari, presenti ai lati della scocca esterna, contengono un magnete per agganciare facilmente i vari moduli per la raccolta differenziata.
- **Contenitori stabili**: costruiti con materiali particolarmente robusti 100% riciclabili.
- **Facili da pulire**: accattivante finitura bianco-avorio lucido dei coperchi e della scocca esterna.
- **Veloce e facile sistema per lo svuotamento del sacco**. Apertura basculante del coperchio.
- **Capacità cestino**: 60 litri.
- **Sacchi raccolta ecologici**: 100% riciclabili.
- **Dimensioni (LxPxH)**: cm 34 x 34,5 x 70,5.
- **Peso**: 6,7 Kg.



Due aree circolari, ai lati della scocca esterna, contengono un magnete per agganciare facilmente i vari moduli.



Facile sistema per lo svuotamento del sacco.

Modello	Codice articolo	Colore del coperchio / Tipo di foro	Tipo di rifiuto per raccolta differenziata
Kobra Wastee Grigio	WA-99.001	Grigio / Rotondo	Indifferenziata
Kobra Wastee Giallo	WA-99.002	Giallo / Rotondo	Plastica
Kobra Wastee Blu	WA-99.003	Blu / Ovale	Carta
Kobra Wastee Verde	WA-99.004	Verde / Due rotondi	Vetro
Kobra Wastee Rosso	WA-99.018	Rosso / Due rotondi	Metallo
Kobra Wastee Marrone	WA-99.021	Marrone / Rotondo, chiuso	Organico (umido)

Disponibile: scatola con sacchi raccolta ecologici, 100% riciclabili (confezione da 100 sacchi), cod. art. WA-99.100.

ELCOMAN SRL

Via Gorizia, 9 - 20813 Bovisio Masciago (MB) - Italy
Tel +39 0362 593584 - Fax +39 0362 591611
Email: kobra@kobra.com

I prodotti KOBRA sono conformi ai più riconosciuti marchi internazionali di sicurezza.



CB CE

Dati tecnici aggiornati a Luglio 2023. Elcoman si riserva il diritto di variare in ogni momento le specifiche indicate in questo catalogo.

Rivenditore Autorizzato

