



CONTENITORI



CARBON FOOTPRINT
ISO 14067:2018

CONFORME
CAM
IDONEO GPP

CANTELLO s.r.l.
VIA VENARIA 48 - 10148 TORINO (TO)
Registro imprese CCAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532
www.cantello.it www.cantelloedeterisviprofessionali.it
e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.it
informativa privacy disponibile sul sito www.cantello.it

Kubi 1 Pro

KUBI 1 PRO, nella configurazione più professionale, è equipaggiato con ruote in materiale plastico, montate su cuscinetti a sfere, del diametro di 125 mm due delle quali frenate.

Dotato di serie di quattro secchi per l'implementazione del codice colore.

Personalizzabile con la linea di accessori KUBI.

Per maggiori informazioni: info@falpi.com – www.falpi.com



NORME APPLICABILI

Il prodotto **non è soggetto a normativa CE**; risponde ai requisiti del DL 115 del 17.03.95 ed è coperto da assicurazione RC prodotto del fabbricante

CODICE PRODOTTO

7421010.56 grigio/lime
7421010.54 grigio/rosso

7421010.60 grigio/azzurro
7421010.53 grigio/arancione

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE

Certificazione di qualità



Certificazione ambientale



Certificazione etica



CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

Certificazione EPD



ReMade in Italy



ISO 14067 - CFP



Latex free

Garanzia di assenza di lattice della gomma

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---|
| Dimensioni | cm 133x66x125 (h) |
| Colori disponibili | grigio/lime grigio/azzurro grigio/rosso grigio/arancione |
| Composizione | acciaio inox AISI 304 alluminio plastica |
| Secchi per lavaggio | 2 da lt 20 con coperchio ermetico |
| Serratura | con chiave |
| Ripiani interni | 2 in plastica |

| | |
|--|--|
| Sacco raccolta rifiuti/frange | doppio reggisacco interno con coperchio |
| Dotazione di serie | 4 secchi lt 6 codice colore 1 poggiascopa doppio 1 portamanico doppio impugnature di spinta |
| Ruote | 4 in nylon ø 125 mm (2 con freno) |
| Riciclabilità dei materiali | totale |
| % materiale riciclato dei secchi contenitori | > 50% - certificato ReMade in Italy |