



CONTENITORI



cantello



CARBON FOOTPRINT
ISO 14067:2018

CONFORME
CAM
IDONEO GPP

CANTELLLO s.r.l.
VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO (TO)
Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610780011 - REA TO-644532
www.cantello.it www.cantellodetersiviprofessionali.it
e-mail: cantello@cantello.it posta certificata: cantello@pec.it
informativa privacy disponibile sul sito www.cantello.it

Kubi 4

con pressa in plastica

KUBI 4, economico ed essenziale, risponde alle esigenze di un carrello da utilizzarsi nelle pulizie di tutti i giorni in scuole e/o comunità.

Dotato di 4 ruote pivotanti metalliche Ø 100 mm due delle quali frenate.

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

7424000.56 grigio/lime
7424000.54 grigio/rosso

7424000.60 grigio/azzurro
7424000.53 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 140x68x104	Reggisacco	1 laterale con impugnatura di spinta e supporto inferiore con ruota
Colori disponibili	grigio/lime grigio/azzurro grigio/rosso grigio/arancione	Dotazione di serie	1 portamanico inoxflex
Composizione	acciaio inox AISI 304 alluminio plastica	Optionals	4 secchi lt 6 codice colore sacco in nylon con cerniera coperchio per sacco
Secchi per lavaggio	2 da lt 15	Serratura	con chiave
Pressa	in plastica	Ruote	4 in metallo Ø 100 mm (due con freno)
Ripiani interni	2 in plastica	Riciclabilità dei materiali	totale
		% materiale riciclato dei secchi contenitori	> 50% - certificato ReMade in Italy

Falpi Srl - Frazione Ponzzone, 120 - 13835 - Valdilana (BI)
t +39 015 738 77 77 - f +39 015 738 82 26
Schema tecnica Mod. 7.14 - Ed. 31 redatta dal produttore il 16/12/2022

L'articolo è interamente fabbricato in Italia nello stabilimento di Valdilana (BI)
Il prodotto risponde ai requisiti del DM 51 29/01/2021 - norma CAM
ReMade in Italy: DT ver 05_2020 - Certificato Rina n° REMADE-7
Il prodotto è garantito riparabile