



CONTENITORI



cantello



CARBON FOOTPRINT  
ISO 14067:2018

CONFORME  
**CAM**  
IDONEO GPP

CANTELLO s.r.l.  
VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO (TO)  
Registro imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-044532  
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](mailto:info@falpi.com) – [www.falpi.com](http://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 Ponzone, 120 - 13835 - Valdilana (BI)  
t +39 015 738 77 77 - f +39 015 738 82 26  
Scheda 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