



Via Venaria 46 10148 - TORINO Tel. 011 2266280





Donatello

inox

Il carrello DONATELLO inox con ruote in nylon risulta essere uno tra i più particolari carrelli di servizio con sistema di lavaggio con frange preimpregnate.

E' un carrello compatto per l'espletamento delle procedure di pulizia nelle cucine.

Il carrello Donatello è sviluppato in altezza per ridurre gli ingombri e consente di trasportare e riporre tutto il materiale necessario per il servizio di pulizia.

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

7157110.53 grigio/arancione 7157110.54 grigio/rosso 7157110.57 grigio/turchese **7157110.52** grigio/blu **7157110.56** grigio/lime

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE

Certificazione di qualità



Certificazione ambientale



Certificazione etica



Certificazione EPD



ReMade in Italy sui contenitori

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



ISO 14067 - CFP



Latex free

Garanzia di assenza di lattice della gomma

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	cm 67x76x178 (h)	Secchi	secchio lt 20 c/cop. trasparente 4 secchi lt 10 secchio lt 6 con crociera
Composizione del telaio	acciaio inox AISI 304		
Dotazione di serie	4 portamanici inoxflex supporto carta superiore sacco in rete archetto fermasacco supporto laterale secchio lt 20 aggancio manici impugnatura di spinta poggiascopa inferiore doppio poggiascopa supporto rollo e rollo 2 vaschette in plastica cm 49x31	Colori disponibili	grigio/blu grigio/arancione grigio/rosso grigio/lime grigio/turchese
		Ruote	4 in nylon ø 125 mm (2 con freno)
		Peso	kg 23
		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