





Robot

inox

Carrello in acciao inossidabile per il trasporto delle attrezzature e delle macchine necessarie alle operazioni di risanamento, senza affaticare gli operatori.

Con l'utilizzo del carrello Robot si eliminano i rischi di occasionali incidenti nel corso del trasferimento di materiali verso le stanze da Risanare.

Viene distribuito in esclusiva dai concessionari Falpi.

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

7121500 Robot

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE

Certificazione di qualità



Certificazione ambientale



Certificazione etica



CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

ReMade in Italy sui contenitori



Assicurazione RC

Coperto da ass. RC prodotto

Normativa CE

Non soggetto a normativa CE

Latex free

Garanzia di assenza di lattice della gomma

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	cm 110x80x160 (h)	Optionals	contenitore per carta igienica cassetta portaoggetti con chiave segnale pavimento bagnato
Composizione del telaio	acciaio inox AISI 304		
Secchi	1 da lt 22 per mop		2 paracolpi
	1 da lt 13 per panni 1 da lt 22 per pulizia	Ruote	2 fisse in nylon ø 125 mm
			2 pivottanti con freno in nylon ø 125
Vasche antisgocciolamento	in acciaio inox AISI 304		mm
Dotazione di serie	pressa in plastica 4 portamanici manubrio di spinta	Riciclabilità dei materiali	totale
		% materiale riciclato dei secchi contenitori	> 50 % - certificato ReMade in Italy (secchio 22 L)

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

Su questo modello i secchi a norma CAM sono solo in colore grigio