

IdeaTop 1

Linea IdeaTop

Carrello multiuso

Specifiche



83 x 54 x 115h cm



10,8 Kg



1 pz/cartone

Scatola di cartone riciclabile

Caratteristiche

Carrello multiuso in polipropilene/acciaio (conforme alle disposizioni HACCP). Le parti in acciaio sono trattate con verniciatura epossidica antigraffio e antiossidante che garantisce un'elevata resistenza verso agenti chimici, atmosferici e radiazioni UV.

Spessore tubo 1,5 mm. Diametro tubo 22 mm.

Il tubo del montante è dotato di conifica con fissaggio a vite, rondella e dado a farfalla. Il reggisacco è agganciato direttamente al montante con sistema ad incastro e fissaggio a vite. Le ruote sono fissate su bussole filettate in ottone inserite a caldo.



Struttura

1 Base con finalino in polipropilene copolimero

4 Ruote Ø 100 mm (art. 24060)

1 Montante diritto in acciaio con maniglia e con reggisacco integrato dotato di semianelli per blocco sacchi, 2 portamanico in gomma e 4 agganci e 2 fori per aggancio cestello

1 Cestello portasecchi (grande) in polipropilene copolimero

1 Cestello portaoggetti (piccolo) in polipropilene copolimero

2 Secchi in plastica 6 lt (grigio/rosso)

Optional

Coperchio per reggisacco con o senza leggio porta documenti (presente in foto)

Sacco estetico in nylon 120 lt - rosso (presente in foto)

Coperchio per secchi 6 lt

Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma: smaltire nei punti di raccolta