

IdeaTop 9

Linea IdeaTop

Carrello multiuso

Specifiche



86 x 54 x 105h cm



13,7 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)

2 Montanti in acciaio di cui 1 con maniglia e con reggisacco integrato dotato di semianelli per blocco sacchi, 2 portamanico in gomma, 4 agganci

2 Vassoi in plastica

2 Secchi in plastica 6 lt (grigio/rosso)

2 Cestelli portaoggetti (piccoli) in polipropilene copolimero

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

Riduttori vassoio per poter alloggiare 3 secchi

Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma: smaltire nei punti di raccolta