

IdeaTop 21

Linea IdeaTop

Carrello multiuso

Specifiche



100 x 54 x 115h cm



15,3 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

Base in polipropilene copolimero

1 Finalino per base

4 Ruote Ø 100 con supporto in acciaio e cuscinetto a sfera

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

2 Cestelli porta-secchi / porta-oggetti in polipropilene copolimero (grigio)

2 Clip agganciate al montante per cestelli porta-secchi / porta-oggetti

2 Secchi in plastica 6 lt (grigio/rosso)

1 Portasecchio 22 lt

2 Secchi in plastica 22 lt (grigio/rosso)

Accessori di serie

2 Cestelli in polipropilene copolimero

4 Agganci integrati al reggisacco

2 Portamanico integrati al reggisacco

Reggisacco integrato al montante

Optional (raffigurati in foto)

Coperchio per reggisacco con o senza
leggio porta documenti

Sacco estetico in nylon 120 lt - rosso

Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma: smaltire
nei punti di raccolta