

IdeaTop 6

Linea IdeaTop

Carrello multiuso

Specifiche



100 x 54 x 115h cm



16,6 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 curvo 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 Clip agganciate al montante per cestelli portasecchi / portaoggetti

2 Cestelli portasecchi / portaoggetti in polipropilene copolimero

2 Secchi in plastica 6 lt (grigio/rosso)

2 Secchi in plastica 15 lt (grigio/rosso)

1 Portapressa: 70% polipropilene copolimero e 30% fibra di vetro

1 Pressa in plastica per mop fino a 450 gr completa di gancio portamanico (scheda tecnica fornita su richiesta)

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