

IdeaTop 16 +E

Linea IdeaTop

Carrello multiuso

Specifiche



140 x 61 x 113h cm



25,8 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 maxi con prolunga e finalino in polipropilene copolimero

5 Ruote Ø 100 mm (art. 80063)

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

1 Vassoio maxi in plastica senza portamanico in gomma

1 Vassoio maxi in plastica con 4 portamanico in gomma

4 Secchi in plastica 6 lt (giallo/grigio/rosso/verde)

1 Separatore flaconi per secchio 6 lt

2 Secchi in plastica 15 lt (grigio/rosso)

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

1 Pressa a rullo Elparoll in polipropilene copolimero e acciaio inox per frange di lavaggio (scheda tecnica fornita su richiesta)

Optional

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

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

Coperchio per secchi 6 lt

Portamanico in gomma per vassoio maxi

Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma: smaltire nei punti di raccolta