

# 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, questo garantisce un'elevatissima resistenza verso agenti chimici, atmosferici ed alle 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. Ruote 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 senza saldature con maniglia e con reggisacco integrato dotato di semianelli per blocco sacchi, 2 portamanico in gomma, 4 agganci e 2 fori per aggancio cestello

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

2 Secchi in plastica 15 lt (grigio/rosso)

2 Cestelli porta-secchi / porta-oggetti in polipropilene copolimero

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

2 Secchi in plastica 6 lt (grigio/rosso)

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

### Accessori di serie

Cestello porta-oggetti in polipropilene copol.

Reggisacco integrato al montante

2 Portamanico integrati al reggisacco

4 Agganci integrati al reggisacco

### Optional (raffigurati in foto)

Coperchio per reggisacco con o senza leggìo porta documenti

Sacco estetico in nylon 120 lt - rosso

### Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma: smaltire nei punti di raccolta