



ECO GREEN



100%
RICICLABILE



APPROVED
CONFORM

G P P C O N F O R M

CARATTERISTICHE

Carrello multiuso in polipropilene/acciaio
(conforme alle disposizioni CAM).

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.

art. **IdeaTop C 6 S/P**

Carrello multiuso



100 x 54 x 115h cm



14,5 Kg



1 Pz/Cartone

STRUTTURA

- 1 Base in polipropilene copolimero
- 1 Finalino per base
- 4 Ruote Ø 100 mm con filetto 10x15 (art. 24060)
- 1 Spalla in acciaio con maniglia e con reggisacco integrato dotato di semianelli per blocco sacchi, 2 portamanico in gomma e 4 agganci
- 2 Clip agganciate al montante per cestelli porta secchi / porta oggetti
- 2 Cestelli porta secchi in polipropilene copolimero
- 2 Secchi in plastica riciclata 6 lt (grigio con manico grigio / grigio con manico rosso)
- 2 Secchi in plastica riciclata 15 lt (grigio con manico grigio / grigio con manico rosso)
- 1 Portapressa: 70% polipropilene copolimero e 30% fibra di vetro

OPTIONAL

- 1 Coperchio per reggisacco con leggio (grigio)
- 1 Sacco estetico in nylon 120 lt (grigio)

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE



Certificazione
di qualità



Certificazione
ambientale

Disponibile Dichiarazione di Conformità e Attestato di Conformità emesso dall'ente di certificazione esterno RINA SPA