



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 13**

Carrello multiuso



111 x 54 x 105h cm



20 Kg



1 Pz/Cartone

STRUTTURA

- 1 Base in polipropilene copolimero
- 1 Prolunga per base
- 5 Ruote Ø 100 mm (art. 24060)
- 2 Spalle in acciaio di cui 1 con maniglia e con reggisacco integrato dotato di semianelli per blocco sacchi, 2 portamanico in gomma e 4 agganci
- 2 Vassoi in plastica (grigio)
- 2 Secchi in plastica riciclata da 6 Lt (grigio manico grigio/grigio manico rosso)
- 2 Secchi in plastica riciclata da 15 Lt (grigio manico grigio/grigio manico rosso)
- 1 Porta pressa: 70% polipropilene copolimero e 30% fibra di vetro
- 1 Pressa in plastica riciclata per mop fino a 450 gr completa di gancio portamanico (scheda tecnica fornita su richiesta)

ACCESSORI DI SERIE

- 2 Vassoi in plastica
- 4 Agganci integrati al reggisacco
- 2 Portamanico integrati al reggisacco
- 1 Reggisacco integrato al montante

OPTIONAL

- 1 Coperchio per reggisacco con o senza 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

www.vdm.it

Le immagini hanno carattere puramente illustrativo.

