

SCHEMA TECNICA: Carrelli e scale – GMCA06CA



Cod. Articolo	GMCA06CA
Descrizione	Carrello porta faldoni modello ART196 di Carmeccanica, struttura a 3 sponde con 2 piani con 4 ruote di cui 2 fisse e 2 girevoli con freno. Doppia impugnatura di spinta, struttura lamiera e paracolpi angolare. Struttura Metallica Verniciata a Polveri Acriliche essiccate a forno 180° CONFORME NORME CE.
Dimensioni	mm 500x900x900h

SCHEDA TECNICA: Carrelli e scale – GMCA06CA

4 Ruote diametro mm 125 in gomma elastica blu alta scorrevolezza con nucleo in poliammide
2 ruote su supporto fisso e 2 ruote su supporto girevole con freno
Dimensioni mm 500x900x900h.
Peso Kg. 40
Portata Kg. 300

Struttura a tre sponde con due piani:
- Parte inferiore con 2 ante a battente lucchettabili,
- Parte superiore con chiusura con avvolgibile in alluminio completa di maniglia di chiusura.
Doppia impugnatura di spinta
Struttura lamiera 20/10
Piani lamiera 15/10
Paracolpi angolare in gomma grigia antitraccia
Struttura Metallica Verniciata a Polveri Acriliche essiccate a forno 180°
CONFORME NORME CE



Cod. Articolo	GMCA06CA
Descrizione	
Dimensioni	