

IDEABASE 2

Carrello portasacco

Specifiche



83 x 52 x 105h cm



11,1 Kg



1 pz/cartone

Scatola in cartone riciclabile

Caratteristiche

Carrello in plastica/rilsan con due sacchi per la raccolta differenziata dei rifiuti

Le parti in acciaio sono rivestite da protezione in Rilsan 400 µ.

Spessore del tubo 1,5 mm.

Diametro del tubo 22 mm.

Le ruote sono fissate da bussole in ottone filettate inserite a caldo



Struttura

1 Base in polipropilene copolimero rinforzato nei punti di maggior sollecitazione, completo di 4 ruote Ø 100 mm senza freno in gomma naturale (art.21008)

1 Finalino

1 Montante verticale con protezione rilsan complete di reggisacco completo di anello in gomma per fissare il sacco

1 Reggisacco singolo con protezione rilsan, con clip per fissare il sacco e con aggancio per il coperchio (art.7031)

1 Portamanico in gomma

Optional (mostrati in figura)

1 Coperchio rettangolare per reggisacco (art.7031)

Impatto ambientale



Prodotto riciclabile

Metallo, plastica, gomma= smaltire ai punti di raccolta