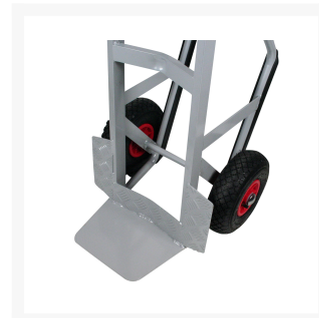
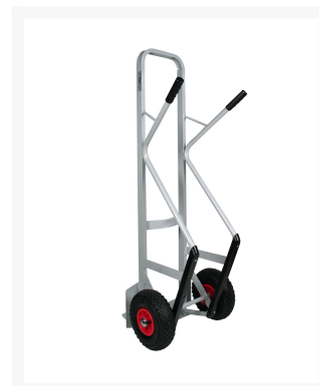
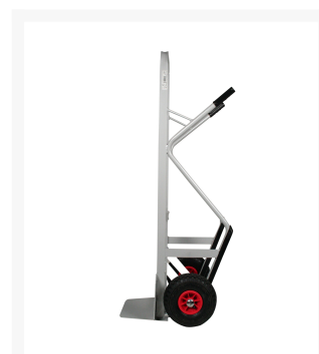


Carrello in alluminio con scivolo spalla tubolare

Immagine Prodotto



Descrizione

Lo "scivolo" posteriore -ricoperto da guide in mopen - agevola il superamento dei gradini o delle scale
2 ruote antiforatura cerchio nylon Ø 260

Dimensioni mm 490x1340

Pala di carico mm 300x200

Peso Kg. 7,5

Portata Kg. 200

Manopola in gomma atossica

Impugnatura doppia ergonomica

Alette per protezione ruote

ALLUMINIO ANODIZZATO

CONFORME NORME CE

Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	ART017BAL-02
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Peso kg	7.5000
Dimensioni Pala in mm	300x200
Portata kg	200
Diametro Ruota in mm	260
Ruota del Tipo:	Pneumatica - Cerchio Nylon
Colore	Alluminio RAL 9006
Produttore	Carmeccanica
Paese di Produzione	Italia
Garanzia	5 Anni IT
Conformità	n.a.
Disponibilità	Pronta Consegna