

# CARRELLO PORTABOMBOLE IN ALLUMINIO

## Carrello in alluminio professionale portata 300 Kg.

Carrello in alluminio ultra stabile.  
 Dorso cavo per un facile trasporto di oggetti cilindrici.  
 Carrello con pedana fissa larga 370 mm.  
 Completamente in alluminio, quindi leggero.  
 Non arrugginisce.  
 Profili in tubi piatti per una migliore distribuzione del peso.  
 Maniglioni dalla forma ergonomica che consentono di posizionare le mani nella posizione desiderata.  
 Piastre copriruota in alluminio spessore 6 mm.  
 Pneumatici extra larghi a prova di foratura da 130 mm di spessore, rendono questo carrello manuale molto adatto per l'uso su superfici non asfaltate.  
 I pneumatici sono anti-impronta e pieni anti-foratura.



- \* Ideale per oggetti cilindrici.
- \* Larghezza pedana (370 mm).
- \* Profili piatti per una migliore distribuzione del peso.
- \* Piastra copriruota in alluminio da 6 mm di spessore.
- \* Pneumatici extra large da 130 mm di spessore
- \* Pneumatici pieni anti-foratura.
- \* Maniglioni ergonomici



Portata (kg)	Dim. Pedana (mm)	Altezza totale (mm)	Largh. totale (mm)	Profond. totale (mm)	Peso (kg)	Pneumatico	Foro Assale Ø(mm)	Dim ruote Ø (mm)	Modello
300	370x280	1240	680	650	16,5	Antiforatura	20	400x130	M-NST-600 ALU WB

**distribuito da: e-svelt**