

Carrello da tavolo ESD, vassoi in lamiera d'acciaio, area di carico 1.000 x 600 mm



Design a conduzione elettrica. Tubolari e profilati d'acciaio saldati, verniciati a polvere elettricamente conduttivi, grigio ardesia RAL 7015, struttura a vite e a innesto. 2 vassoi in lamiera d'acciaio con bordo alto 10 mm, saldati a tenuta d'olio, anch'essi verniciati a polvere elettricamente conduttivi, grigio ardesia RAL 7015. 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse, ruote con pneumatici TPE-ESD (elastomero termoplastico), elettricamente conduttivi, mozzi con cuscinetti a sfera a gola profonda di precisione. Massimo comfort: bassissima resistenza all'avviamento, al rotolamento e alla rotazione. Silenziosità di marcia su pavimenti piani. Pneumatici antitraccia (non-marking). Freni sulle ruote piroettanti. Portata del piano di carico superiore 200 kg.

- Capacità di carico totale (kg): 600
- Lunghezza del piano di carico (mm): 1000
- Larghezza del ripiano (mm): 600
- Altezza ripiani (mm): 270, 900

- Lunghezza complessiva (mm): 1197
- Larghezza totale (mm): 609
- Altezza complessiva (mm): 900
- Capacità di carico del ripiano (kg): 200
- Pneumatici: TPE-ESD
- Dimensioni ruote (mm): 200 x 40

Articolo n.	WL86990
Produttore	FETRA
Codice articolo del produttore	9401W
Dati del produttore GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Lunghezza	1197 mm
Altezza	900 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Grigio Scuro
Incl. batteria	No
Tipo di dispositivo di trasporto	Carrello a Tavolo
Capacità di carico	600 kg
Pneumatici	Tpe
Lunghezza dell'area di carico	1000 mm
Larghezza della zona di carico	600 mm
Conforme alle ESD	Si