

## Carrello a ripiani ESD, 4 ripiani, altezza 1800 mm, 600 kg, 1000 x 600 mm

---



Grazie al collaudato sistema modulare multifunzionale con il principio della spina e della vite Fetra, il carrello a mensola a conduzione elettrica (ESD) di Fetra può essere cambiato, sostituito e integrato più volte.

- Versione elettricamente conduttiva
- Acciaio tubolare saldato e acciaio sezionato
- verniciato a polvere elettricamente conduttivo
- grigio ardesia RAL 7015
- Costruzione a vite e a innesto
- 1 ripiano fisso e 3 ripiani sciolti in pannelli di materiale legnoso di derivazione elettrica secondo la norma DIN 68765 in grigio chiaro
- 2 ruote piroettanti e 2 fisse
- Ruote con pneumatici in TPE ESD (elastomero termoplastico)
- elettroconduttivo

- Mozzi con cuscinetto a sfere a gola profonda di precisione
- Resistenza all'avviamento, al rotolamento e alla rotazione molto bassa
- Corsa silenziosa su piani piani
- Pneumatici non sfarinanti (non marcati)
- Bloccaggio delle ruote con rotelle, secondo la norma europea EN 1757-3

<b>N. articolo</b>	<b>WL34228</b>
Produttore	FETRA
Produttore Articolo n.	9301
Informazioni sul produttore del GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
tratto	1169 mm
ampiezza	609 mm
altezza	1800 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	grigio ardesia
Colore	Grigio
sostanza	Pannello a base di legno
Materiale telaio	Acciaio profilato
peso morto	69 kg
Modello Carrello da trasporto	Carrelli A Scaffale
carica	600 kg
Numero di ruote fisse	2
Numero di ruote orientabili	2
copertoni	Tpe Esd
diametri dei pneumatici	200 mm
Cuscinetto Pneumatici	Cuscinetto A Sfere
Area di carico Lunghezza	1000 mm
Larghezza dell'area di carico	600 mm
numero di piani	4
Altezza pavimento 1	276 mm
Altezza pavimento 2	676 mm
Altezza pavimento 3	1076 mm

Altezza piano 4	1476 mm
Conforme alle norme ESD	Si

