

## 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>Articolo n.</b>	<b>WL34228</b>
Produttore	FETRA
Codice articolo del produttore	9301
Dati del produttore GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Lunghezza	1169 mm
Larghezza	609 mm
Altezza	1800 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Informazioni sul colore del produttore	grigio ardesia
Colore	Grigio
Materiale	Pannello a base di legno
Materiale (telaio)	Acciaio profilato
Peso tara	69 kg
Tipo di dispositivo di trasporto	Carrelli A Scaffale
Capacità di carico	600 kg
Numero di ruote fisse	2
Numero di ruote girevoli	2
Pneumatici	Tpe Esd
Diametro del pneumatico	200 mm
Cuscinetti (pneumatici)	Cuscinetto A Sfere
Lunghezza dell'area di carico	1000 mm
Larghezza della zona di carico	600 mm
Numero di ripiani	4
Altezza ripiano 1	276 mm
Altezza ripiano 2	676 mm
Altezza ripiano 3	1076 mm

Altezza ripiano 4	1476 mm
Conforme alle ESD	Si

