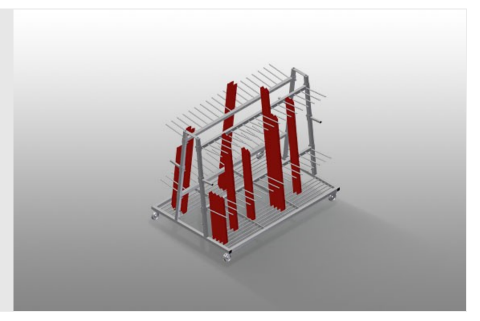


SCHEDA TECNICA

12/12/2025



Carrelli di trasporto profili



Carrello per l'immagazzinaggio verticale e il trasporto di profili

- Solida struttura in acciaio
- Trasporto dei profili verticale
- Su due lati rispetto al carrello da caricare
- 18 scomparti per lato
- Facili operazioni di carico e scarico
- Sufficiente per 120-160 barre di profili
- Separatori regolabili in altezza
- Superficie d'appoggio in forma di rastrelliera per barre
- Quattro ruote orientabili, due delle quali con freno fisso

Opzione

• Protezione in PVC per PWS 4000

1



SCHEDA TECNICA

12/12/2025



Carrello di trasporto profili PWS 4000



Facili operazioni di carico e scarico

Su due lati rispetto al carrello da caricare



Separatori

Separatori regolabili in altezza, Larghezza scomparto 100 mm, Profondità scomparto 400 mm



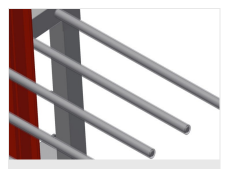
Superficie di appoggio

Superficie d'appoggio in forma di rastrelliera per barre



Ruote orientabili

Le quattro ruote orientabili, due delle quali con freno fisso, offrono un'elevata mobilità e sono facili e sicure da maneggiare



Protezione in PVC

Tutte le superfici di appoggio presentano un rivestimento in PVC antiscivolo per evitare di danneggiare la superficie dei profili durante l'immagazzinaggio



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



SCHEDA TECNICA

12/12/2025

PWS 4000 / CARRELLI DI TRASPORTO PROFILI

- Lunghezza 2.230 mm
- Larghezza 1.560 mm
- Altezza 1.850 mm
- Quattro separatori
- 36 scomparti
- Diametro dei rulli di scorrimento 125 mm
- Larghezza scomparto 100 mm
- Profondità scomparto 400 mm
- Altezza d'appoggio 1.620 mm
- Peso 200 kg
- Portata 600 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.