

Carrello portateglie per 7xGN 1/1

Scheda tecnica dell'articolo 0112465 | RWG/AP 1/7 GN 75-L-U

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Dimensione modulare:	75 mm
Tipo di inserimento:	Inserimento dal lato lungo
Carico utile:	85
Peso:	14 kg
Larghezza:	454 mm
Profondità:	619 mm
Altezza:	856 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Carrello con guide in esecuzione bassa per l'inserimento di contenitori GN 1/1 e sottomultipli.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in tubolare di acciaio inox 25 × 25 mm. 7 paia di guide di appoggio a U saldate con un interspazio di 75 mm con fermo anticaduta e protezione antiribaltamento su ambedue i lati secondo DIN EN 18867-2. Piastra di copertura in lamiera con uno spessore di 1,0 mm, ripiegata verso l'interno di 40 mm, dotata di pannello antivibrazione in materiale sintetico, utilizzabile come piano di lavoro. 4 paraurti tondi in polietilene servono come protezione antiurto e proteggono sia l'intero carrello sia le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno, Ø 125 mm, con fissaggio a perno.

In virtù del peso relativamente ridotto, il carrello portateglie RWG/AP 1/7 GN 75-L-U di Hupfer offre un'ottima manovrabilità e, con una distanza tra le guide di 75 mm, aumenta la capacità anche del 50% rispetto ad altri modelli (equipaggiato con contenitori GN con una profondità di 150 mm senza coperchio).

Data della richiesta: 09.02.2026,
22:34:25

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer