

1600 mm

Set di scaffali autoportanti Norm 5 con ripiano pieno

Dati tecnici

Altezza:



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

Dimensione modulare:150 mmImpronta COI (TM65 Basic Report)177 kgCOIleCarico utile:120 kgPeso:19 kgLarghezza:800 mmProfondità:400 mm

Carrello di servizio in esecuzione chiusa con ripiani imbutiti.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox pregiato. Telaio in tubo tondo ø 25 mm con 3 ripiani imbutiti saldati 1000 × 600 mm dotati di bordi a profilo di 10 mm, dotati di pannello antivibrazione in materiale sintetico, smussamento igienico verso l'interno di 35 mm, in esecuzione che facilita la pulizia. Maniglie integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati facilitano la manovrabilità. Carrello con pareti in acciaio inox e ante con fori di apertura e chiusura magnetica. 4 paraurti tondi in polipropilene 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, carcassa zinco-cromata, ruote in materiale plastico con cuscinetto a rulli, battistrada vulcanizzato e adatto a pavimenti irregolari, con fissaggio a perno.

Il carrello di servizio GSW 10 × 6/3 di Hupfer è disponibile in versione saldata pronto al funzionamento e presenta, inoltre, un rivestimento interamente in acciaio inox, inclusi gli sportelli. I risvolti lisci e privi di cavità dei ripiani garantiscono un'ottima pulizia e impediscono che lo sporco si annidi negli angoli. L'equipaggiamento costituito da ruote vulcanizzate e a prova di guasto riduce al minimo i rumori durante la marcia e si presta in particolare per pavimentazioni irregolari.

Data della richiesta: 24.11.2025, 17:44:12

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