

Carrello prota spezie e utensili

Scheda tecnica dell'articolo 0114412 | GLW 8x5



Dati tecnici

Carico utile:	120
Peso:	18 kg
Larghezza:	894 mm
Profondità:	595 mm
Altezza:	949 mm

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

Carrello per spezie e cucchiari in esecuzione aperta con ripiani imbutiti e sezione per utensili da cucina (cucchiai), barattoli di spezie, flaconi di spezie e secchi.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Telaio di tubo tondo con ripiani imbutiti saldati dotati di bordi a profilo, con imbottitura insonorizzante, smussamento igienico verso l'interno, in esecuzione che facilita la pulizia. Ripiano superiore con fori longitudinali disposti in maniera spostata per l'inserimento di utensili da cucina (cucchiai), il resto della superficie del ripiano liscia con capacità di appoggio per barattoli di spezie. Protezione per il trasporto al di sopra del ripiano realizzato con una spondina perimetrale in tubi rettangolari con divisione addizionale della zona liscia dalla zona perforata del ripiano. La spondina è inoltre utile per appendere utensili da cucina, come ramaioli, forchette per la carne, ecc. Ripiano inferiore, liscio con lamiera perforata saldata superiore come guida per utensili da cucina inseriti. Parte restante del ripiano con rete metallica saldata fissa e spondina perimetrale per l'inserimento separato di flaconi di spezie e secchi opzionali. Maniglie integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati facilitano la manovrabilità. 4 dischi paraurti 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, \varnothing 125 mm, con fissaggio a perno.

Il carrello portaspezie e portaposate GLW 8x5 di Hupfer è la soluzione più avanzata per la conservazione e l'approvvigionamento di diversi utensili da cucina e presenta una struttura saldata estremamente robusta, priva di collegamenti a vite.

Data della richiesta: 06.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 02:02:06