

## Carrello di servizio Ergo

Scheda tecnica dell'articolo 0112252 | SSW 8x5/3 ERGO



### Dati tecnici

<b>Capacità:</b>	3 × Bord 800 × 500 mm
<b>Carico utile:</b>	180 kg
<b>Peso:</b>	39.64 kg
<b>Larghezza:</b>	895 mm
<b>Profondità:</b>	595 mm
<b>Altezza:</b>	1250 mm

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

Carrello di servizio in esecuzione ergonomica con ripiani imbutiti.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Telaio in tubo tondo chiuso, continuo, con ripiani imbutiti saldati dotati di bordi a profilo di 10 mm, dotati di pannello antivibrazione in materiale sintetico, smussamento igienico verso l'interno, in esecuzione che facilita la pulizia. La dotazione di serie comprende inoltre ripiani rinforzati da due barre longitudinali e una diagonale, saldate insieme. Manovrabilità ottimizzata grazie alla forma ergonomica della maniglia di spinta fino ad un'altezza di 1250 mm. 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, più 1 ruota fissa centrale,  $\varnothing$  125 mm, fissate a ulteriori traverse di rinforzo con piastre ad avvitamento multiplo.

Il carrello di servizio SSW 8 × 5 / 3 ERGO di Hupfer è disponibile in versione saldata e pronto al funzionamento ed è provvisto di una maniglia ottimizzata ergonomicamente, la cui altezza costruttiva consente all'operatore una presa sia orizzontale che verticale e rende assolutamente agevole la movimentazione del carrello. Le ruote di grandi dimensioni garantiscono inoltre una resistenza al rotolamento estremamente esigua anche in condizioni di carico massimo. I risvolti lisci e privi di cavità dei ripiani garantiscono un'ottima pulizia e impediscono che lo sporco si annidi negli angoli.

Data della richiesta: 20.11.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
06:22:33