



Carrello per trasporto teglie h887_29

Carrello in acciaio inox per teglie GN 1/1 con ripiano e freni. Dimensioni: L 44,5 x P 61,5 x H 94,5 cm.

Il carrello per trasporto teglie H887_29 è una soluzione funzionale e compatta per il trasporto e la gestione delle teglie 7 x Gastronorm 1/1 in ambienti professionali come ristoranti, cucine industriali, mense e laboratori di pasticceria. Realizzato in acciaio inox, offre resistenza alla corrosione, durabilità e facilità di pulizia, garantendo standard igienici elevati e una lunga durata nel tempo.

Con dimensioni di 44,5 x 61,5 x 94,5 cm e un peso di soli 13,5 kg, questo carrello è pratico da manovrare e si adatta facilmente a spazi limitati. La struttura è progettata per ospitare teglie con uno spazio di 80 mm tra i livelli, consentendo una disposizione efficiente e ottimale delle teglie. Inoltre, il sistema di bloccaggio su entrambi i lati garantisce una stabilità eccellente durante il trasporto, prevenendo scivolamenti accidentali delle teglie.

Una caratteristica distintiva di questo carrello è il ripiano di lavoro integrato, che offre una superficie aggiuntiva per eseguire operazioni rapide come porzionare, sporzionare o organizzare le pietanze direttamente sul posto, migliorando l'efficienza delle operazioni quotidiane.

Dotato di 4 rotelle robuste, di cui 2 con sistema frenante, assicura un movimento fluido e la possibilità di bloccare il carrello in

Quando necessario. Questo carrello è la scelta ideale per chi cerca un prodotto resistente, funzionale e compatto, capace di ottimizzare il trasporto e lo stoccaggio delle teglie in ambienti professionali.

Spontanea

ambiente

generale?

La miglior efficienza e l'organizzazione della tua cucina con il carrello per trasporto teglie H887_29! Compatto, resistente e

carrello di ripiano di lavoro, è lo strumento perfetto per ottimizzare il tuo servizio professionale. Ordina ora e scopri come questo

carrello può semplificare le tue operazioni quotidiane! Contattaci per un preventivo su grandi quantità e assicurati la qualità che

progettato

del tuo

spazio

teglie

standard

caratteristiche tecniche:

carrello

● Materiale: Acciaio inox resistente alla corrosione

● Dimensioni: L 44,5 x P 61,5 x H 94,5 cm

● Capacità: Per teglie 7 x GN 1/1 con intervallo di 80 mm

● Ripiano di lavoro: Superficie integrata per operazioni rapide

● Sistema di bloccaggio: Blocca le teglie su entrambi i lati

● Ruote: 4 rotelle, di cui 2 con freno

● Peso: 13,5 kg

● Teglie: non incluse

quando

deccessario.

igiene.

Benefici per l'utente: Quando si sceglie un carrello per trasporto teglie, è essenziale considerare la praticità, la durabilità e l'efficienza d'uso. Il carrello H887_29 risponde a queste esigenze grazie alla sua struttura in acciaio inox, resistente alla

● **Versatilità d'uso** grazie al ripiano di lavoro integrato
● **Trasporto sicuro** con bloccaggio delle teglie su entrambi i lati
● **Facile mobilità** con 4 ruote robuste, 2 delle quali con freno

● **Durata nel tempo** garantita dall'acciaio inox resistente alla corrosione

● **Ottimizzazione dello spazio** con dimensioni compatte e la possibilità di bloccare il carrello in posizione, garantendo sicurezza durante l'uso. Inoltre, il bloccaggio su entrambi i lati evita scivolamenti delle teglie durante il trasporto, rendendo questo carrello perfetto per cucine professionali, mense e laboratori di pasticceria. Con la sua struttura compatta, è una soluzione ideale per chi cerca qualità, funzionalità e praticità.

FAQ:

Carrello trasporto teglie GN 1/1, carrello acciaio inox cucina, carrello con ripiano di lavoro, carrello professionale per teglie, carrello con freni, attrezzatura cucina industriale, carrello per stoccaggio teglie.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 445.0000
- **Profondità in millimetri** 615.0000
- **Altezza in millimetri** 945.0000
- **dim. teglie** 7 x GN 1/1
- **portata** 7 teglie



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carrello per trasporto teglie h887_29

Dim. teglie: 7 x GN 1/1

Portata: 7 teglie

Lunghezza in millimetri: 445 mm

Profondità in millimetri: 615 mm

Altezza in millimetri: 945 mm