



Carrello portateglie per 15 teglie GN1/1 - L 405 mm x P 555 mm x H 1720 mm

MODELLO: PT-15A

Dimensioni esterne

L 405 x P 555 x H 1720 mm

256,00 € + IVA



 Disponibile a magazzino

Dimensioni esterne	L 405 mm x P 555 mm x H 1720 mm
Interasse	85 mm
Dimensione teglie	GN1/1-530mm x 325mm
Capacità teglie	15 teglie GN1/1 (L530 x P325mm)
Portata carrello	95 Kg

Disponibilità	Disponibile a Magazzino
Dotazione di serie	4 ruote girevoli (2 con freno), tubi ferma teglia su entrambi i lati.
Tipologia carrello	Portateglie neutro
Stato articolo	A destinazione arriva da assemblare

Descrizione

Carrello portateglie per 15 teglie GN1/1 - L 405 mm x P 555 mm x H 1720 mm.

Il **carrello portateglie in acciaio inox** è una soluzione robusta e funzionale, progettata per l'impiego professionale in panifici, pasticcerie, gastronomie e cucine industriali. Grazie alla sua struttura solida e compatta, consente di movimentare fino a **15 teglie da GN1/1** in totale sicurezza e con la massima praticità.

Realizzato interamente in **acciaio inox**, il carrello garantisce igiene, durata e resistenza nel tempo, anche in ambienti di lavoro intensivi o sottoposti a frequenti lavaggi. Il telaio stabile e ben bilanciato assicura un'elevata capacità di carico mantenendo al contempo una maneggevolezza ottimale.

Le **ruote pivotanti**, di cui **due con freno**, rendono il carrello facilmente spostabile anche a pieno carico e consentono di bloccarlo in totale sicurezza durante le operazioni di carico e scarico. Su entrambi i lati sono presenti **tubi ferma teglia**, pensati per garantire stabilità alle teglie durante il trasporto.

Le dimensioni esterne del carrello sono **L 405 mm x P 555 mm x H 1720 mm**, perfette per integrarsi in qualsiasi laboratorio o linea di produzione. **Adatto per teglie GN1/1 530x325 mm**

Fornito **da assemblare**, il carrello portateglie inox rappresenta una scelta affidabile per tutte le attività che necessitano di un sistema di

stoccaggio e trasporto teglie efficiente, igienico e di lunga durata.