



## Carrello portateglie doppio per 15+15 teglie GN1/1 - L 740 mm x P 550 mm x H 1735 mm

**MODELLO: PT2-15A**

### Dimensioni esterne

L 740 x P 550 x H 1735 mm

**423,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 740 mm x P 550 mm x H 1735 mm
<b>Interasse</b>	85 mm
<b>Dimensione teglie</b>	GN1/1-530mm x 325mm
<b>Capacità teglie</b>	15+15 teglie GN1/1 (L530 x P325mm)
<b>Portata carrello</b>	170 Kg

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

## Descrizione

### Carrello portateglie GN1/1 in acciaio inox – capacità 30 teglie (15+15)

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 **30 teglie da GN1/1 (15+15)** 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 – fino a **300 kg complessivi** – 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 740 mm x P 550 mm x H 1735 mm**, perfette per integrarsi in qualsiasi laboratorio o linea di produzione. La **portata per ripiano è di 21 kg, adatto per teglie N1/1 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.

