

## Carrello elevatore per coperchi per porcellane

Scheda tecnica dell'articolo 0164087-1 | BPN 4-D



### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	50 kg
<b>Peso:</b>	38.88 kg
<b>Larghezza:</b>	748 mm
<b>Profondità:</b>	552 mm
<b>Altezza:</b>	923 mm

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

Carrello elevatore chiuso dotato di piattaforma con sospensione a molla per l'alloggiamento di coperchi in plastica rettangolari di dimensione standard delle porcellane.

Carrello elevatore realizzato con struttura autoportante e igienica in acciaio inox. Carrello chiuso con pareti lisce con un vano di impilamento che comprende un rivestimento del pozzetto interno costituito da montanti verticali rivestiti in plastica. Piattaforma estraibile costituita da una lamiera perforata in acciaio inox di alta qualità con guida alloggiata su cuscinetto a sfere. Guida stoviglie ottimizzata grazie a un bordo del vano di impilamento rialzato lungo tutto il perimetro e con angoli rinforzati. Altezza di distribuzione costante grazie a un sistema di molle in acciaio inox regolabile manualmente. Facile pulizia dall'alto del vano di impilamento. Quattro paraurti angolari in materiale plastico e le maniglie di spinta ergonomiche integrate, fungono da protezione antiurto, proteggendo dai danni sia il perimetro del carrello sia le pareti del locale. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno  $\varnothing$  125 mm, fissate con piastre di montaggio avvitate su più punti.

Il carrello elevatore BPN 4-D di Hupfer serve allo stoccaggio e al trasporto di coperchi in plastica di dimensione standard della porcellana senza l'impiego di cestelli. Le due maniglie di spinta disposte agli angoli del carrello ne garantiscono la movimentazione ideale. La forma ergonomica delle maniglie di spinta garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani.

Data della richiesta: 05.04.2026, 19:38:40 *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer*