

# Material Handling

Gestione degli ordini- Trasporto – Gestione magazzino



wanzl

INNOVATION  
MADE BY WANZL

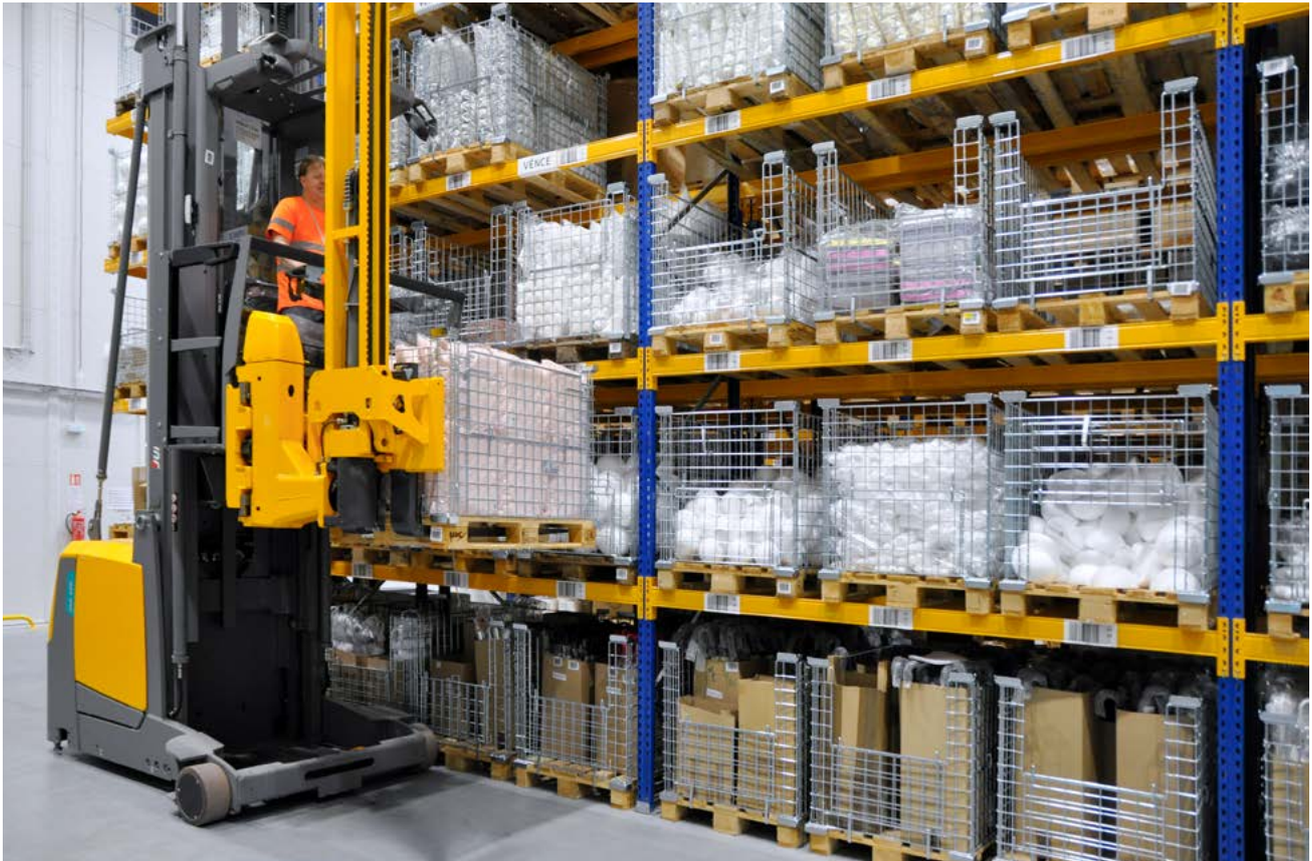
# Contenuto

|  |           |
|--|-----------|
| MATERIAL HANDLING DI WANZL .....                           | 4         |
| LA QUALITÀ RIPAGA .....                                    | 6         |
| FINITURA SUPERFICIALE .....                                | 7         |
| RUOTE .....  | 8         |
| <b>01 CARRELLI DI MOVIMENTAZIONE .....</b>                 | <b>10</b> |
| <sup>01</sup> Carrello di movimentazione KT2 .....         | 12        |
| <sup>02</sup> Carrello di movimentazione KT3 .....         | 14        |
| <sup>03</sup> Carrello di movimentazione KT3-X .....       | 20        |
| <sup>04</sup> Carrello di movimentazione KT4 .....         | 22        |
| <sup>05</sup> Carrello di movimentazione KT-T .....        | 25        |
| <sup>06</sup> Carrello di movimentazione Ecoline .....     | 26        |
| <sup>07</sup> Carrello di movimentazione KT-G .....        | 27        |
| <b>02 ROLLCONTAINER .....</b>                              | <b>30</b> |
| <sup>01</sup> Rollcontainer RC/E1 .....                    | 32        |
| <sup>02</sup> Rollcontainer RC/S1 .....                    | 33        |
| <sup>03</sup> Rollcontainer RC/S8 .....                    | 34        |
| <sup>04</sup> Rollcontainer RC/S9 .....                    | 35        |
| <sup>05</sup> Rollcontainer RC/N3 Tipo 1 .....             | 36        |
| <sup>06</sup> Rollcontainer RC/N3 Tipo 2 .....             | 37        |
| <sup>07</sup> Rollcontainer RC/N9 Standard .....           | 38        |
| <sup>08</sup> Rollcontainer RC/N9 Slim-Line .....          | 39        |
| <sup>09</sup> Rollcontainer per pacchi.....                | 40        |
| <b>03 CARRELLI PER TRASPORTO .....</b>                     | <b>46</b> |
| <sup>01</sup> Carrelli speciali serie SP .....             | 48        |
| <sup>02</sup> Contenitori per cartoni .....                | 50        |
| <sup>03</sup> Carrelli per pannelli .....                  | 52        |
| <sup>04</sup> Carrello per imballi in cartone KT-VP1 ..... | 53        |
| <b>04 SISTEMI SU PALLET .....</b>                          | <b>54</b> |
| <sup>01</sup> Container per pallet .....                   | 56        |
| <sup>02</sup> Paretale per pallet RC/S9 .....              | 57        |
| <sup>03</sup> Paretale per pallet PA-X .....               | 58        |
| <sup>04</sup> Paretale per pallet PA 300.....              | 60        |
| <sup>05</sup> Contenitore pallet PC 1000/1.....            | 61        |
| <sup>06</sup> Contenitore pallet MC 300 .....              | 62        |
| <sup>07</sup> Contenitore pallet PC 80.....                | 63        |
| <sup>08</sup> Pallet strutturati .....                     | 64        |
| <sup>09</sup> Staffe per pallet .....                      | 65        |
| UPGRADE YOUR WAREHOUSE .....                               | 66        |



# Material Handling di Wanzl

## Dal ricevimento della merce alla spedizione



■ **Wanzl unisce tradizione e innovazione.** Sin dagli anni '70, quando abbiamo sviluppato i nostri primi prodotti per la logistica, come i rollcontainer impilabili, abbiamo sempre puntato a rivoluzionare l'efficienza e la funzionalità dei magazzini e degli stabilimenti di produzione. In qualità di leader del mercato globale dei carrelli spesa, abbiamo costantemente ampliato le nostre competenze e ora offriamo un'ampia gamma di soluzioni intralogistiche. Wanzl offre tutto quanto serve per garantire operazioni agevoli nel trasporto, nella composizione degli ordini, nell'immagazzinaggio e nel trasferimento merci.

■ **Oggi Wanzl conta** più di 4.600 dipendenti in 11 stabilimenti di produzione sparsi in tutto il mondo. Nuove aree di business e prodotti, design eccezionale, qualità costantemente elevata ed enorme grado di integrazione verticale della produzione. L'obiettivo è uno solo: avere clienti soddisfatti al 100%.

# La qualità ripaga

Per una lunga durata utile



■ **Grazie alla politica di qualità di Wanzl**, applicata a tutti i processi produttivi, nascono prodotti che utilizzano i migliori materiali, si distinguono per l'eccellente lavorazione e presentano superfici trattate in modo pregevole. Tutto ciò garantisce un lungo utilizzo esente da manutenzione assicurando la durata e il mantenimento del valore degli investimenti nel tempo.

Ogni anno, 80.000 tonnellate di acciaio vengono lavorate dal migliore in assoluto tra i produttori di qualità. Perché solo i materiali realizzati in proprio sono all'altezza dei requisiti in fatto di qualità delle superfici, robustezza, saldabilità e piegabilità.

# Finitura superficiale

Rivestimenti a basso impatto ambientale  
attivamente sostenibili



■ **Wanzl è una delle principali aziende europee del settore galvanico.** Solo in Germania gestiamo 13 stabilimenti, tra cui otto impianti galvanici, due impianti di verniciatura a immersione e tre impianti di verniciatura a polvere. In quanto azienda dai chiari principi etici, Wanzl ha sviluppato linee guida per la gestione che coniugano il successo imprenditoriale e la capacità innovativa con il rispetto delle persone e dell'ambiente. Tutta la nostra galvanotecnica funziona quindi secondo il processo di cromatura trivalente atossico.

Inoltre, evitiamo l'uso di fosfati nel pretrattamento delle nostre vernici in polvere e al suo posto applichiamo preliminarmente uno strato nanoceramico ecologico che migliora la capacità di aderenza della polvere.



# Ruote

## Ruote originali Wanzl



■ **Le ruote originali Wanzl costituiscono la base** di molti carrelli per trasporto e movimentazione Wanzl e resistono anche alle sollecitazioni più intense.

Guida facile, grazie alla forcella monopezzo sorretta su cuscinetto a sfere. Bassa resistenza al rotolamento anche con carico massimo dei carrelli, grazie alla ruota in plastica su cuscinetto a sfere e rivestimento in gomma, con durezza Shore ottimizzata. Lunga durata utile, grazie alla multipla protezione dei cuscinetti a sfere.

■ **La ruota Wanzl con fermo** è pensata per carrelli con particolari requisiti di sicurezza. Impedisce inoltre lo spostamento del carrello durante le operazioni di carico e scarico di merci pesanti.

### Dettagli della tecnologia:

- Forcella monopezzo, cuscinetto a sfere pivotante stampato ad accoppiamento geometrico con guide di scorrimento rettificata e temprate. Scorrevole, resistente all'abrasione e duratura negli anni, anche se esposta a forti sollecitazioni.
- Anello di tenuta a strisciamento per proteggere il cuscinetto a sfere pivotante.
- Corpo ruota in plastica resistente, con cuscinetto a sfere a iniezione ad accoppiamento geometrico.
- Rivestimento in gomma.
- Tutti i cuscinetti a sfere sono provvisti di lubrificazione permanente a grasso.
- Asse ruota monopezzo, rivettato.
- Parafili affidabili con guarnizioni a labirinto.
- Capacità di carico a norma DIN / EN 12532, Ø 100 max 75 kg, Ø 125 max 90 kg.
- Durezza Shore 80 Shore A

### Inoltre, per le ruote con fermo:

- Dotazione con meccanismo di bloccaggio per azionamento con piede.
- Pastiglia freno nascosta.

## Disponibile su richiesta: ruote per esigenze speciali

■ **A seconda della finalità di impiego, le ruote sono soggette a requisiti e fattori di influenza diversi.** A volte, ad esempio, una ruota deve essere adatta a sostenere carichi molto pesanti. Oppure alcuni carrelli vengono spinti su tratti di fondo a griglia o non devono caricarsi elettrostaticamente durante la marcia. In questo caso può essere più vantaggioso un rivestimento di un altro materiale. Contattateci! Su richiesta, possiamo dotare i nostri carrelli di tutte le ruote disponibili sul mercato, come ad esempio quelle in materiale elastico, poliammide o elastomero poliuretano.



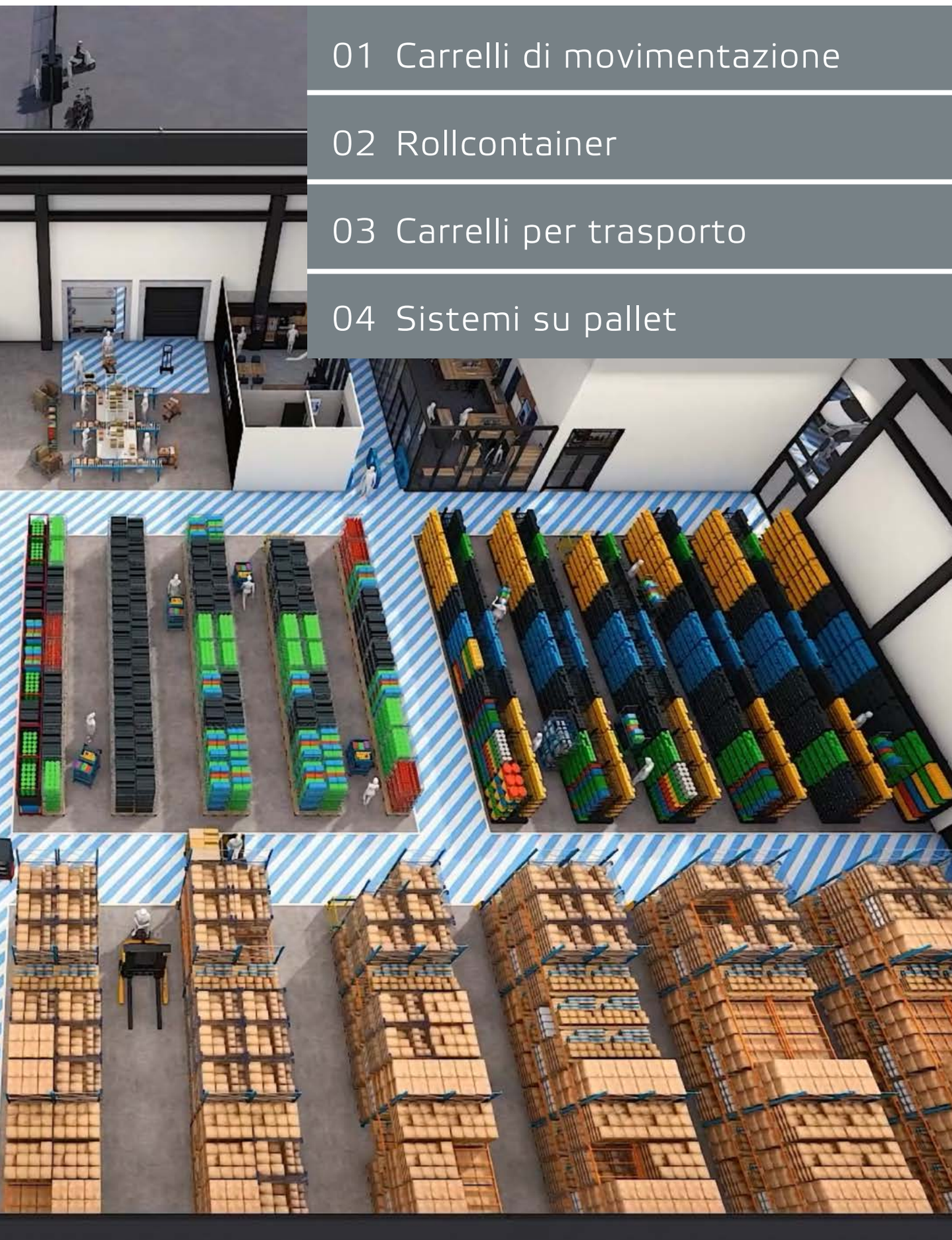


01 Carrelli di movimentazione

02 Rollcontainer

03 Carrelli per trasporto

04 Sistemi su pallet



# 01 Carrelli di movimentazione



---

# 01 Carrelli di movimentazione

*Voi avete l'assortimento merci, noi la soluzione per trasporto più adatta!*

---

■ **La maggior parte dei magazzini allestiti per la composizione degli ordini** è gestita a mano, sia nell'industria che nel commercio per corrispondenza. Tutti gli articoli si trovano su scaffali ad accesso diretto. Ciò vale anche per gli articoli ingombranti, poiché lo spazio di stoccaggio sullo scaffale può essere di dimensioni diverse. Un altro vantaggio: Le prestazioni di gestione degli ordini possono essere facilmente migliorate impiegando più personale e sostenendo costi di investimento relativamente bassi.

■ **In molti magazzini** gli operatori alla gestione degli ordini trasportano gli articoli ordinati con speciali carrelli di movimentazione. Nel migliore dei casi elaborano più ordini contemporaneamente ottimizzando il percorso. Vi offriamo un'ampia scelta di carrelli di movimentazione dotati di numerosi accessori. Le nostre serie KT2, KT3 e KT4 hanno inoltre una struttura modulare. In questo modo è possibile adattare i carrelli in modo personalizzato al proprio sistema di gestione degli ordini e alla gamma di articoli.

# 01.01 Carrello di movimentazione KT 2

*Leggero e compatto*

- > *Larghezza di soli 405 cm: perfetto per i corridoi stretti*
- > *Adatto per il trasporto di contenitori standard*
- > *Portata fino a 150 kg*



KT2 Modello base con accessori

**Dotazione di serie:** telaio inferiore in tubo quadrangolare con fondo a griglia saldato. Parti laterali con telaio in tubo quadrangolare con reticolo metallico, inserite e rivettate al telaio inferiore.

**Ruote:** 2 ruote fisse, 2 ruote orientabili, Ø 100 mm. Rivestimento in materiale elastico, blu.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

**Adatto per contenitori standard**

**Anche il trasporto di contenitori standard non è un problema per il KT2.**



## 01.01 Carrello di movimentazione KT 2

### Accessori opzionali

#### Vaschetta in filo metallico

La larghezza della maglia di soli 5 x 5 mm è ottima per articoli piccoli.



#### Lavagnetta

Sulla piastra metallica rivestita si può scrivere con un gessetto.



|  |   | KT2          |
|--|---|--------------|
|  |   |              |
| <b>N. ordine modello base</b>              |   | 05.16 041.50 |
| Lunghezza (mm)                             |   | 690          |
| Larghezza (mm)                             |   | 405          |
| Altezza (mm)                               |   | 1.560        |
| Larghezza maglie delle parti laterali (mm) |   | 50 x 50      |
| Portata complessiva (kg)                   |   | 150          |
| Portata per ripiano (kg)                   |   | 35           |
| <b>Accessori</b>                           |   |              |
|  | <b>Lavagnetta</b><br>lavagna in metallo rivestita scrivibile con struttura in nero intenso  | 05.40 602.73 |
|  | <b>Parte laterale con scrittoio saldato</b><br>telaio in tubo profilato con reticolo metallico, scrittoio saldato con molletta fermafogli                                   | 00.01 104.50 |
|  | <b>Maniglia di spinta (coppia)</b><br>tubo d'acciaio avvitato, con copertura in plastica rosso fuoco RAL 3000 o blu oltremare RAL 5002                                      | 00.40 570.76 |
|  | <b>Vaschetta in filo metallico per piccoli articoli</b><br>L 235 x P 170 x H 135 mm, larghezza maglie 5 x 5 mm, rivestita in plastica, nero intenso RAL 9005                | 00.14 378.76 |
|  | <b>Ripiano a griglia, appendibile</b><br>L 568 x P 370 mm, larghezza maglie 160 x 18 mm, con bordo perimetrale, impedisce ai contenitori standard di scivolare              | 00.11 764.50 |
|  | <b>Ripiano a griglia, agganciabile, rifilato su ambo i lati</b><br>L 568 x P 370 mm, larghezza maglie 160 x 18 mm, con meccanismo di ribaltamento su entrambi i lati 100 mm | 00.70 800.50 |
|  | <b>Griglia di separazione</b><br>per ripiano a griglia, appendibile ad altezze variabili, distanza di separazione 18 mm   | 00.27 953.50 |
|  | <b>Asta statica</b><br>tubo d'acciaio, avvitato   | 00.11 086.50 |

# 01.02 Carrello di movimentazione KT 3

*Il classico tra i carrelli di movimentazione*

- > *Costruzione modulare con struttura personalizzabile*
- > *Dotazione versatile*
- > *Portata fino a 300 kg*



Esempio di allestimento, consegna senza scatole



Esempi di allestimento

# 01.02 Carrello di movimentazione KT 3

## Il modello base

**Dotazione di serie:** telaio inferiore in tubo quadrangolare con fondo a griglia saldato. Parti laterali in tubo quadrangolare con reticolo metallico, inserite e fissate al telaio inferiore.

**Ruote:** 4 ruote orientabili Wanzl Ø 125 mm, rivestimento in gomma. Incl. anelli antiurto in gomma. In alternativa con set di ruote orientabili con 2 fermi o 2 ruote fisse.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



**Di serie:**  
4 ruote orientabili di qualità Wanzl

**In alternativa:**  
2 ruote orientabili con fermi o 2 ruote fisse

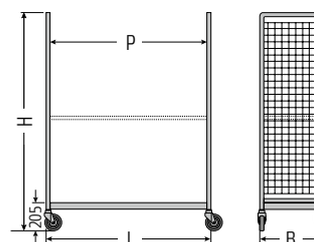


## Le dimensioni di base

**Lunghezza 900 / 1.297 / 1.713 mm    Larghezza 467 / 625 mm    Altezza 1.630 / 1.830 mm**



Lunghezza piattaforma P:  
850, 1.250 o 1.666 mm



## Portata

| Lunghezza (mm)                              | 900 | 1.297 | 1.713 |
|---|-----|-------|-------|
| <b>Portata complessiva (kg)</b>             |     |       |       |
| <b>Modello base con parete posteriore</b>   | 200 | 300   | 300   |
| <b>Modello base senza parete posteriore</b> | 100 | 150   | 150   |
| <b>Portata per ripiano (kg)</b>             | 75  | 75    | 75    |



**Configura ora!**

Vai al **configuratore online** per un'anteprima del tuo carrello preferito!

## KT3 - Elementi statici

**AVVERTENZA:** per carichi pari o superiori a 50 kg o in caso di utilizzo di una scaletta, è necessario prevedere un elemento statico.

### Ripiano a griglia avvitato

Il ripiano a griglia viene avvitato tra le due parti laterali all'estremità superiore. Larghezza maglie 100 x 30 mm.



### Ripiano in legno avvitato

Il ripiano con un rivestimento in legno antiscivolo viene avvitato tra le due parti laterali all'estremità superiore.



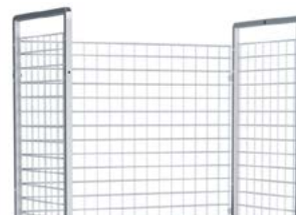
### Tubo statico

Il tubo di collegamento viene avvitato all'estremità superiore tra le due parti laterali.



### Parete posteriore a griglia

La parete posteriore conferisce al carrello maggiore stabilità e impedisce che la merce scivoli. Larghezza maglie 50 x 50 mm.



## KT3 - Ripiani

### Ripiano a griglia

Si possono agganciare distanziati tra loro di 50 mm in altezza. Larghezza maglie 100 x 30 mm.



### Ripiano in legno

Ripiano con rivestimento in legno antiscivolo. Si possono agganciare distanziati tra loro di 50 mm in altezza.



### Ripiano a griglia con meccanismo di ribaltamento 25 mm

Si possono agganciare distanziati tra loro di 50 mm in altezza. Larghezza maglie 100 x 30 mm.



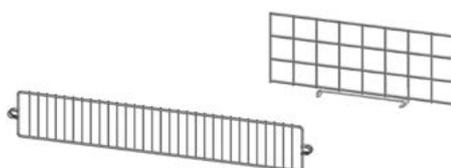
### Ripiano a griglia con meccanismo di ribaltamento 100 mm

Si possono agganciare distanziati tra loro di 50 mm in altezza. Larghezza maglie 100 x 30 mm.



### Griglia di separazione

Per ripiani a griglia. Il rispettivo modello dipende dal meccanismo di ribaltamento del ripiano.



### Ripiano in lamiera

I ripiani in lamiera si possono agganciare distanziati tra loro di 50 mm in altezza. Su richiesta con divisori liberamente spostabili.



## KT3 – Altri accessori

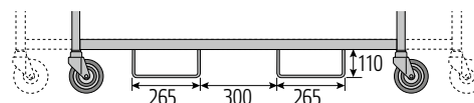
### Sportello a griglia

Disponibile solo in combinazione con una parete posteriore a griglia. Sportello a griglia a 2 ante con meccanismo di chiusura. Larghezza maglie 50 x 50 mm.



### Tiranti per muletti

Per il trasporto senza fatica con la maggior parte dei modelli di muletti. Disponibile solo per i carrelli di lunghezza 1.297 e 1.713 mm.



### Barra per scanner

In metallo. Per ripiani di griglia con o senza smusso.



### 5ª ruota

Modello meccanico. Il carrello può essere ruotato di 360°.



### Vaschetta in filo metallico

La larghezza della maglia di soli 5 x 5 mm è ottima per gli articoli di piccole dimensioni.



### Lavagnetta

Sulla tavoletta metallica rivestita si può scrivere con un gessetto.



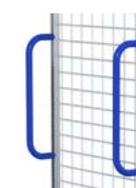
### Supporto per foglietti

Tavoletta metallica rivestita in plastica con molletta fermafogli.



### Impugnatura (coppia)

In tubo di acciaio rivestito in plastica. Colore: RAL 5002 blu oltremare e RAL 3000 rosso fuoco.



### Nastro antistatico

Per un affidabile scarico della tensione.



### Scaletta

Scaletta ribaltabile in metallo con tre scalini.



### Lavagnetta

Appendibile. L'angolo di inclinazione si può regolare in modo variabile. Con molletta fermafogli.

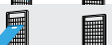
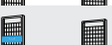


### Asta appendiabiti

Per il trasporto di merce da appendere.



## 01.02 Codici articolo KT3

|   |     | KT3 con lunghezza 900 mm |              |              |              |
|---|-----|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| N. ordine modello base  | SLP | 06.00 230.50             | 06.00 231.50 | 06.00 232.50 | 06.00 233.50 |
| Lunghezza (mm)  | ✓   | 900                      |              |              |              |
| Larghezza (mm)  | ✓   | 467                      |              | 625          |              |
| Altezza (mm)  | ✓   | 1.630                    | 1.830        | 1.630        | 1.830        |
| <b>Elementi statici <sup>1</sup></b>  |     |                          |              |              |              |
|  <b>Tubo statico</b><br>avvitato, per stabilizzare le parti laterali   | ✓   | 00.49 781.50             |              | 00.49 781.50 |              |
|  <b>Ripiano a griglia, avvitabile</b><br>Larghezza maglie 100 x 30 mm  | ✓   | 00.05 372.50             |              | 00.69 634.50 |              |
|  <b>Ripiano a griglia, avvitabile</b><br>Larghezza maglie 100 x 30 mm, con meccanismo di ribaltamento su entrambi i lati 25 mm                   |     | 00.45 035.50             |              | 00.45 713.50 |              |
|  <b>Ripiano in legno, avvitabile</b><br>con tubi di collegamento tra le parti laterali per il fissaggio  |     | 00.70 538.50             |              | 00.70 312.50 |              |
|  <b>Parete posteriore a griglia</b><br>avvitata, larghezza maglie 50 x 50 mm   | ✓   | 00.52 812.50             | 00.52 925.50 | 00.52 812.50 | 00.52 925.50 |
| <b>Ripiani</b>  |     |                          |              |              |              |
|  <b>Ripiano a griglia, appendibile</b><br>Larghezza maglie 100 x 30 mm   | ✓   | 00.14 299.50             |              | 00.15 994.50 |              |
|  <b>Ripiano a griglia, appendibile, con meccanismo di ribaltamento su entrambi i lati 25 mm</b><br>Larghezza maglie 100 x 30 mm                 |     | 00.22 661.50             |              | 00.23 791.50 |              |
|  <b>Ripiano a griglia, appendibile, con meccanismo di ribaltamento su entrambi i lati 100 mm</b><br>Larghezza maglie 100 x 30 mm               |     | 00.39 159.50             |              | 00.41 193.50 |              |
|  <b>Griglia di separazione, altezza 150 mm</b><br>Da inserire sui ripiani a griglia.   |     | 77.05 239.50             |              | 77.25 320.50 |              |
|  <b>Griglia di separazione, altezza 95 mm</b><br>Solo per ripiano a griglia con meccanismo di ribaltamento 100 mm.                             |     | 00.18 531.50             |              | 00.51 456.50 |              |
|  <b>Ripiano in lamiera, appendibile</b><br>zincatura lucida  |     | 77.83 777.50             |              | 77.83 890.50 |              |
|  <b>Divisorio in lamiera</b><br>per ripiano in lamiera   |     | 77.41 772.76             |              | 77.15 890.76 |              |
|  <b>Ripiano in legno, appendibile</b><br>con rivestimento in legno antiscivolo   |     | 00.72 946.50             |              | 00.73 624.50 |              |
|  <b>Barra per scanner</b>  |     | su richiesta             |              | su richiesta |              |
| <b>Accessori</b>  |     |                          |              |              |              |
|  <b>Maniglia di spinta (coppia)</b> in tubo d'acciaio con copertura in plastica in RAL 5002 blu oltremare o RAL 3000 rosso fuoco               | ✓   | 00.40 570.76             |              | 00.40 570.76 |              |
|  <b>Lavagnetta</b><br>appendibile, angolo di inclinazione regolabile, con molletta fermafogli  | ✓   | 00.50 007.95             |              | 00.50 007.95 |              |
|  <b>Lavagnetta</b><br>lavagna in metallo rivestita, struttura nero intenso   |     | 00.54 979.95             |              | 00.54 979.95 |              |
|  <b>Supporto per foglietti, avvitabile</b><br>lavagnetta metallica rivestita in plastica con molletta fermafogli                               |     | 05.40 634.95             |              | 05.41 019.95 |              |
|  <b>Asta appendiabiti</b><br>appendibile, in tubo ovale piatto   |     | 00.55 205.95             |              | 00.55 205.95 |              |
|  <b>Sportello a griglia</b><br>2 ante con meccanismo di chiusura, larghezza maglie 50 x 50 mm  |     | 00.80 404.50             | 00.80 969.50 | 00.80 404.50 | 00.80 969.50 |
|  <b>Vaschetta in filo metallico per piccoli articoli</b> , rivestita in plastica nera<br>Lu 235 x La 170 x H 135 mm, larghezza maglie 5 x 5 mm |     | 00.14 378.76             |              | 00.14 378.76 |              |
|  <b>Scaletta</b><br>ribaltabile, 3 scalini   | ✓   | 00.80 409.50             |              | 00.07 106.50 |              |
|  <b>5ª ruota</b><br>meccanica, Ø 125 mm  | ✓   | 60.01 017.50             |              | 60.01 017.50 |              |
|  <b>Nastro antistatico</b> per un affidabile scarico della tensione<br>montato sul telaio inferiore o sulla 5ª ruota.                          |     | 00.74 205.95             |              | 00.74 205.95 |              |
|  <b>Telaio inferiore con tiranti per carrelli elevatori</b>  |     | su richiesta             |              | su richiesta |              |

<sup>1</sup> Per carichi pari o superiori a 50 kg o in caso di utilizzo di una scaletta, è necessario prevedere un elemento statico. SLP: disponibile nel programma di consegna rapida.

## 01.02 Codici articolo KT3

| KT3 con lunghezza 1.297 mm |              |              |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SLP                        | 06.00 234.50 | 06.00 235.50 | 06.00 236.50 | 06.00 237.50 |
| ✓                          | 1.297        |              |              |              |
| ✓                          | 467          |              | 625          |              |
| ✓                          | 1.630        | 1.830        | 1.630        | 1.830        |
| ✓                          | 00.49 894.50 |              | 00.49 894.50 |              |
| ✓                          | 00.06 163.50 |              | 28.06 893.50 |              |
|                            | 00.46 165.50 |              | 00.46 730.50 |              |
|                            | 00.67 748.50 |              | 00.70 086.50 |              |
| ✓                          | 00.53 264.50 | 00.53 603.50 | 00.53 264.50 | 00.53 603.50 |
| ✓                          | 00.14 638.50 |              | 00.15 316.50 |              |
|                            | 00.24 243.50 |              | 00.24 356.50 |              |
|                            | 00.39 950.50 |              | 00.41 419.50 |              |
|                            | 77.05 239.50 |              | 77.25 320.50 |              |
|                            | 00.18 531.50 |              | 00.51 456.50 |              |
|                            | 77.84.116.50 |              | 77.84 455.50 |              |
|                            | 77.41 772.76 |              | 77.15 890.76 |              |
|                            | 00.73 963.50 |              | 00.74 528.50 |              |
|                            | su richiesta |              | su richiesta |              |
| ✓                          | 00.40 570.76 |              | 00.40 570.76 |              |
| ✓                          | 00.50 007.95 |              | 00.50 007.95 |              |
|                            | 00.54 979.95 |              | 00.54 979.95 |              |
|                            | 05.40 634.95 |              | 05.41 019.95 |              |
|                            | 00.55 318.95 |              | 00.55 318.95 |              |
|                            | 00.81 082.50 | 00.81 195.50 | 00.81 082.50 | 00.81 195.50 |
|                            | 00.14 378.76 |              | 00.14 378.76 |              |
| ✓                          | 00.80 409.50 |              | 00.07 106.50 |              |
| ✓                          | 60.01 017.50 |              | 60.01 017.50 |              |
|                            | 00.74 205.95 |              | 00.74 205.95 |              |
|                            | 00.58 886.50 |              | 77.14 013.50 |              |

| KT3 con lunghezza 1.713 mm |                                 |              |                                 |              |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| SLP                        | 06.32 658.50                    | 06.33 758.50 | 06.18 194.50                    | 06.23 731.50 |
| ✓                          | 1.713                           |              |                                 |              |
| ✓                          | 467                             |              | 625                             |              |
| ✓                          | 1.630                           | 1.830        | 1.630                           | 1.830        |
| ✓                          | 77.50 773.50                    |              | 77.50 773.50                    |              |
| ✓                          | 77.34 772.50                    |              | 77.24 768.50                    |              |
|                            | (a seconda del numero di pezzi) |              | (a seconda del numero di pezzi) |              |
|                            | (a seconda del numero di pezzi) |              | 77.84 831.50                    |              |
| ✓                          | 77.41 514.50                    | 77.24 881.50 | 77.41 514.50                    | 77.24 881.50 |
| ✓                          | 77.85 489.50                    |              | 77.36 294.50                    |              |
|                            | 77.34 659.50                    |              | 77.93 954.50                    |              |
|                            | 77.76 946.50                    |              | 77.87 613.50                    |              |
|                            | 77.05 239.50                    |              | 77.25 320.50                    |              |
|                            | 00.18 531.50                    |              | 00.51 456.50                    |              |
|                            | 77.84 342.50                    |              | 77.84 229.50                    |              |
|                            | 77.41 772.76                    |              | 77.15 890.76                    |              |
|                            | -                               |              | -                               |              |
|                            | su richiesta                    |              | su richiesta                    |              |
| ✓                          | 00.40 570.76                    |              | 00.40 570.76                    |              |
| ✓                          | 00.50 007.95                    |              | 00.50 007.95                    |              |
|                            | 00.54 979.95                    |              | 00.54 979.95                    |              |
|                            | 05.40 634.95                    |              | 05.41 019.95                    |              |
|                            | 77.41 401.50                    |              | 77.41 401.50                    |              |
|                            | -                               | -            | -                               | -            |
|                            | 00.14 378.76                    |              | 00.14 378.76                    |              |
| ✓                          | 00.80 409.50                    |              | 00.07 106.50                    |              |
| ✓                          | 60.01 017.50                    |              | 60.01 017.50                    |              |
|                            | 00.74 205.95                    |              | 00.74 205.95                    |              |
|                            | 77.03 408.50                    |              | 77.03 409.50                    |              |

Altri accessori su richiesta.

# 01.03 Carrello di movimentazione KT3-X

*Il carrello di movimentazione nelle dimensioni desiderate*

- > *Misure esterne configurabili in piccoli incrementi*
- > *Numerosi accessori*
- > *Portata fino a 300 kg*



## *Il modello base*

**Dotazione di serie:** telaio inferiore in tubo quadrangolare, parti laterali realizzate in telaio in tubo quadrangolare con griglia in filo metallico, innestate e avvitate nel telaio inferiore. Una barra statica in alto, avvitata tra le due parti laterali. La lunghezza è configurabile in incrementi di 30 mm, la larghezza in incrementi di 50 mm e l'altezza in incrementi di 100 mm.

**Ruote:** 4 ruote orientabili Wanzl Ø 125 mm. Rivestimento gomma.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

| N. ordine                | 06.85 080.50 |       |            |
|--------------------------|--------------|-------|------------|
| Dati tecnici             | Min          | Max   | Incremento |
| Lunghezza (mm)           | 886          | 1.816 | 30         |
| Larghezza (mm)           | 410          | 810   | 50         |
| Altezza (mm)             | 1.170        | 1.870 | 100        |
| Portata complessiva (kg) |              | 300   |            |
| Portata per ripiano (kg) |              | 75/50 |            |



**Configurate il vostro carrello su misura!**

## 01.03 Carrello di movimentazione KT3-X

■ **Il corretto funzionamento della gestione degli ordini è un vantaggio per la Supply Chain.** Il nuovo carrello per movimentazione KT3-X di Wanzl assicura in ogni ambito e in modo personalizzabile un valore aggiunto, che aumenta l'efficienza della gestione degli ordini.



Scansiona il codice QR per guardare il video!

### Accessori per molti tipi di impiego

#### Impugnatura (coppia)

**In tubo di acciaio** rivestito in plastica. Colore: RAL 5002 blu oltremare e RAL 3000 rosso fuoco.



#### Ripiano a griglia

**I ripiani** possono essere avvitati in altezza a incrementi di 100 mm. Larghezza maglie 100 x 30 mm.



#### Scaletta

**Scaletta ribaltabile** in metallo con tre scalini.



#### 5ª ruota

**Modello meccanico.** Il carrello può essere ruotato sul posto di 360°. Nastro antistatico disponibile come accessorio.



#### Lavagnetta

**Sulla piastra metallica rivestita** si può scrivere con un gessetto.



#### Lavagnetta

**Appendibile.** L'angolo di inclinazione è regolabile. Con molletta fermafogli.



#### Vaschetta in filo metallico

**La larghezza della maglia** di soli 5 x 5 mm è ottima per articoli piccoli.



#### Meccanismo di bloccaggio

**Ruote Wanzl con fermi** che impediscono lo scivolamento del carrello di movimentazione.



#### Tiranti per muletti

**Per il trasporto senza fatica** con la maggior parte dei modelli di muletti.



#### Tiranti per transpallet

**Per il trasporto senza fatica** con la maggior parte dei modelli di transpallet.



# 01.04 Carrello di movimentazione KT 4

*Robusto ed estremamente resistente*

- > Portata fino a 600 kg
- > Idoneo per contenitori-Euronorm
- > Costruzione modulare con struttura personalizzabile



KT4 Modello base con accessori  
Dimensioni (mm): Lu 1.306 x La 806 x H 1.650



## Il modello base



**Dotazione di serie:** telaio inferiore in tubo quadrangolare con rivestimento in legno antiscivolo. Parti laterali in tubo quadrangolare con reticolo metallico, inserite e fissate al telaio inferiore. Ripiani in legno agganciabili ad altezze di 100 mm.

**Ruote:** 2 ruote fisse e 2 ruote orientabili Ø 160 mm, a scelta con fermo o fermo centrale. Rivestimento in materiale elastico.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

## 01.04 Carrello di movimentazione KT 4

### Le dimensioni di base

#### Larghezza 806 mm



#### Larghezza 606 mm



### Accessori per molti tipi di impiego

#### Parete posteriore a griglia

**Rivettato.** Composto da due elementi in reticolo metallico.



#### Ripiano

**Con rivestimento in legno antiscivolo.** Su richiesta con profilo antiscivolo con sporgenza di 10 mm.



#### Maniglia di spinta

**In tubo di acciaio** rivestito in plastica. Colore: RAL 5002 blu oltremare e RAL 3000 rosso fuoco.



#### Lavagnetta

**Appendibile.** L'angolo di inclinazione si può regolare in modo variabile. Con molletta fermafogli.



#### Lavagnetta

**Con molletta fermafogli.** Sulla lavagnetta metallica rivestita si può scrivere con un gessetto.



#### Scaletta

**Scaletta ribaltabile** in metallo con tre scalini.



#### Tiranti per muletti

**Per il trasporto senza fatica** con la maggior parte dei modelli di muletti.



#### Fermo centrale

Ruote orientabili bloccabili contemporaneamente tramite staffa a pedale.



## 01.04 Carrello di movimentazione KT 4

### Trasporto con muletti

■ **I tiranti per muletti opzionali** consentono un trasporto facile con la maggior parte dei muletti.

Avvertenza: il muletto può essere inserito solo sul lato corto in abbinamento con il set di ruote Ø 125 mm e un ulteriore ausilio d'inserimento per veicoli trasportatori leggeri (disponibili su richiesta).



|  |  | KT4  |                              |                              |                              |                              |
|--|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>Tiranti per muletti, dimensioni in mm</p> |  |  |                              |                              |                              |                              |
| <b>N. ordine modello base</b>                | per KT4 con altezza (C) 1.650<br>per KT4 con altezza (C) 1.850   | 06.00 500.50<br>06.00 501.50                                   | 06.00 506.50<br>06.00 507.50 | 06.00 502.50<br>06.00 503.50 | 06.00 504.50<br>06.00 505.50 |                              |
| A x B, lunghezza x larghezza (mm)            |  | 1.206 x 806  | 1.306 x <b>606</b>           | 1.306 x <b>806</b>           | 1.706 x 806                  |                              |
| Portata complessiva (kg)                     |  | 600  | 600                          | 600                          | 600                          |                              |
| Portata telaio inferiore (kg)                |  | 200  | 200                          | 200                          | 200                          |                              |
| Portata per piano (kg)                       |  | 150  | 150                          | 150                          | 150                          |                              |
| <b>Elementi della struttura</b>              |  |  |                              |                              |                              |                              |
|  | <b>Parete posteriore a griglia</b><br>rivettata, larghezza maglie 75 x 100 mm  | per KT4 con altezza (C) 1.650<br>per KT4 con altezza (C) 1.850 | 77.54 286.50<br>77.54 399.50 | 77.54 060.50<br>74.54 173.50 | 77.54 060.50<br>77.53 173.50 | 77.53 721.50<br>77.53 947.50 |
| <b>Ripiani</b>                               |  |  |                              |                              |                              |                              |
|  | <b>Ripiano con rivestimento in legno antiscivolo</b> , avvitabile<br>Superficie utile L x P in mm (senza parete posteriore)                                  |  | 77.52 252.50<br>1.139 x 800  | 77.52 591.50<br>1.239 x 600  | 77.52 365.50<br>1.239 x 800  | 77.52 478.50<br>1.639 x 800  |
|  | <b>Divisorio</b><br>in lamiera   |  | 77.97 081.50                 | -                            | 77.97 081.50                 | 77.97 081.50                 |
|  | <b>Profilo antiscivolo</b><br>per ripiano e telaio inferiore, sporgenza di 10 mm   |  | 77.78 581.50                 | 77.78 694.50                 | 77.78 694.50                 | 77.78 807.50                 |
| <b>Accessori</b>                             |  |  |                              |                              |                              |                              |
|  | <b>Maniglia di spinta</b> in tubo d'acciaio con copertura in plastica in RAL 5002 blu oltremare o RAL 3000 rosso fuoco                                       |  | 77.54 512.76                 | 77.54 625.76                 | 77.54 512.76                 | 77.54 512.76                 |
|  | <b>Lavagnetta</b><br>lavagna in metallo rivestita con molletta fermafogli, struttura nero intenso  |  | 77.54 738.95                 | 77.54 738.95                 | 77.54 738.95                 | 77.54 738.95                 |
|  | <b>Lavagnetta</b><br>appendibile, angolo di inclinazione regolabile, con molletta fermafogli   |  | 00.50 007.95                 | 00.50 007.95                 | 00.50 007.95                 | 00.50 007.95                 |
|  | <b>Tiranti per muletti</b><br>con protezione inferiore   |  | 77.54 851.50                 | 77.64 004.50                 | 77.54 851.50                 | 77.54 851.50                 |
|  | <b>Scaletta</b><br>pieghevole, 3 scalini rivestiti di gomma antiscivolo  |  | 77.54 964.50                 | 77.55 077.50                 | 77.54 964.50                 | 77.54 964.50                 |
|  | <b>Vaschetta in filo metallico</b> per piccoli articoli, rivestito in plastica in RAL 9005 nero intenso, L 235 x P 170 x H 135 mm, larghezza maglie 5 x 5 mm |  | 00.14.378.76                 | 00.14.378.76                 | 00.14.378.76                 | 00.14.378.76                 |
| <b>Set di ruote</b>                          |  |  |                              |                              |                              |                              |
|  | <b>Set di ruote Ø 160 mm</b><br>2 ruote orientabili, di cui <b>1 con fermo</b> + 2 ruote fisse   |  | 60.07 690.00                 | 60.07 690.00                 | 60.07 690.00                 | 60.07 690.00                 |
|  | <b>Set di ruote Ø 160 mm</b><br>2 ruote orientabili, <b>con fermo centrale</b> + 2 ruote fisse   |  | 60.08 142.00                 | 60.07 577.00                 | 60.08 142.00                 | 60.08 142.00                 |
|  | <b>Set di ruote Ø 125 mm per inserimento muletto sul lato stretto</b><br>2 ruote orientabili + 2 ruote fisse, con guida per forche del carrello elevatore    |  | disponibile su richiesta     |                              |                              |                              |

# 01.05 Carrello di movimentazione KT-T

Per la gestione di piccoli ordini o come postazione di lavoro mobile

- > Altezza compatta di soli 1.230 mm
- > Numerosi accessori della serie KT3
- > Portata fino a 300 kg



Ripiano agganciabile ad altezza regolabile in griglia di 50 mm



Ammortizzatore per ripiano in plastica

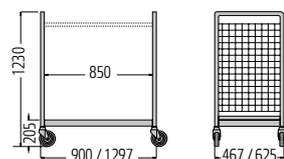
KT-T modello base con accessori

**Dotazione di serie:** telaio di base della serie KT3, solo con altezza 1.230 mm.

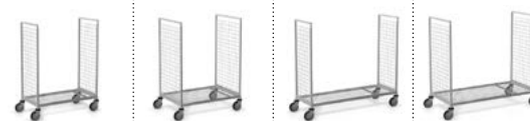
**Ruote:** 4 ruote orientabili Wanzl, rivestimento in gomma.

Su richiesta: 5ª ruota, montata centralmente per una facile manovrabilità. Il carrello può così essere ruotato sul posto.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



## KT-T



| N. ordine modello base   | 06.00 210.50     | 06.00 211.50     | 06.00 212.50       | 06.00 213.50       |
|--|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Lunghezza x larghezza (mm)   | <b>900 x 467</b> | <b>900 x 625</b> | <b>1.297 x 467</b> | <b>1.297 x 625</b> |
| Altezza (mm)   | 1.230            | 1.230            | 1.230              | 1.230              |
| Diametro ruote (mm)  | 125              | 125              | 125                | 125                |
| Larghezza maglie (mm)  | 50 x 50          | 50 x 50          | 50 x 50            | 50 x 50            |
| Portata per ripiano (kg)   | 75               | 75               | 75                 | 75                 |
| Portata complessiva (kg)   | 200              | 200              | 300                | 300                |
| <b>Accessori</b>   |                  |                  |                    |                    |
| Impugnatura montata orizzontalmente                                  | 00.41 158.76     | 00.73 301.76     | 00.41 158.76       | 00.73 301.76       |
| Ripiano in legno, avvitabile   | 00.70 538.50     | 00.70 312.50     | 00.67 748.50       | 00.70 086.50       |
| Ripiano a griglia, appendibile                                       | 00.14 299.50     | 00.15 994.50     | 00.14 638.50       | 00.15 316.50       |
| Ripiano a griglia, appendibile, con meccanismo di ribaltamento 25 mm | 00.22 661.50     | 00.23 791.50     | 00.24 243.50       | 00.24 356.50       |
| Parete posteriore a griglia  | 00.57 919.50     | 00.57 919.50     | 00.58 145.50       | 00.58 145.50       |
| Nastro antistatico   | 00.74 205.95     | 00.74 205.95     | 00.74 205.95       | 00.74 205.95       |
| 5ª ruota   | 60.01 017.50     | 60.01 017.50     | 60.01 017.50       | 60.01 017.50       |

Per altri accessori, vedere pagina 20-21.

# 01.06 Carrello di movimentazione Ecoline

Per la gestione degli ordini con contenitori Euronorm

- > Possibilità di accogliere fino a 8 contenitori
- > Su richiesta con supporto per scanner, vaschetta portaoggetti e portasacchetti
- > Su richiesta con la 5ª ruota per facilitare le manovre sul posto



**ECOLINE**  
con ruote orientabili Ø 75 mm e 5ª ruota

Può essere ruotato con la 5ª ruota di 360° sul posto



**ECOLINE**  
Con ruote orientabili Wanzl Ø 125 mm

**Dotazione di serie:** telaio in tubo quadrangolare.  
8 vani per contenitori Euronorm da 600 x 400 mm.  
Altezza massima dei contenitori: 250 mm.

Contenitori Euronorm non inclusi nella fornitura.

Su richiesta con supporto per scanner, vaschetta portaoggetti in metallo e gancio in metallo per sacchetti.

**Ruote:** 4 ruote orientabili, rivestimento in gomma.  
Incl. anelli antiurto in gomma.  
Su richiesta con 5ª ruota, montata centralmente per una facile manovrabilità.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

|  | Ecoline   | Ecoline   |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <b>N. ordine</b>                             | 06.16 504.95-0000   | 06.16 504.95-0002   |
| Lunghezza (mm)                               | 1.130   | 1.130   |
| Larghezza (mm)                               | 663   | 663   |
| Altezza (mm)                                 | 1.232   | 1.288   |
| <b>Ø Ruote (mm)</b>                          | <b>75</b>   | <b>125</b>  |
| Portata per ripiano (kg)                     | 20  | 20  |
| Portata complessiva (kg)                     | 160   | 160   |
| <b>Accessori</b>                             |   |   |
| <b>Supporto per scanner</b>                  | incl.   | 67.00 275.07  |
| <b>Vaschetta portaoggetti in metallo</b>     | incl.   | su richiesta  |
| <b>Gancio in metallo per sacchetti vuoti</b> | incl.   | 77.95 022.50  |
| <b>5ª ruota, montata centralmente</b>        | incl.   | -   |

# 01.07 Carrello di movimentazione KT-G

*Il compagno maneggevole per e-food retailer*

- > 2 manici ergonomici
- > Sistema salvaspazio
- > Pratico cestino per minuteria da agganciare



KT-G

**Dotazione di serie:** parti laterali in telaio in tubo quadrangolare con due maniglie di spinta ergonomiche in plastica. Due cestini portaoggetti in reticolo metallico. Incl. cestino per minuteria da agganciare e due supporti per sacchetti.

**Ruote:** 4 ruote orientabili Wanzl, rivestimento in gomma. Incl. anelli antiurto in gomma.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

## KT-G



|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>N. ordine</b>                           | 06.18 538.50-0000 |
| Lunghezza (mm)                             | 993               |
| Larghezza (mm)                             | 450               |
| Altezza (mm)                               | 1.197             |
| Ø ruote (mm)                               | 125               |
| Portata per ripiano (kg)                   | 35                |
| Portata complessiva (kg)                   | 70                |
| <b>In caso di sostituzione</b>             |                   |
| <b>Cestino per minuteria da agganciare</b> | 00.14 378.76-0000 |
|  |                   |
|  |                   |

# 02 Rollcontainer



---

## 02 Rollcontainer

### *Robusti dispositivi di trasporto*

---

■ **I rollcontainer sono un elemento indispensabile nella logistica** del commercio al dettaglio di generi alimentari. Consentono di trasportare in modo rapido ed efficiente le merci ordinate dal magazzino centrale ai punti vendita. In effetti, sono i supporti di carico più utilizzati in questo settore. Ma i rollcontainer non sono molto diffusi solo nel commercio al dettaglio di generi alimentari: sono ideali anche per i negozi di mobili, i rivenditori di moda, i negozi di materiale elettrico e per la logistica contrattuale.

■ **Noi di Wanzl attribuiamo grande importanza** alla robustezza e all'affidabilità dei nostri rollcontainer. Infine, i vettori di carico mobili sono fondamentali per caricare e scaricare velocemente i camion nel magazzino centrale e nei negozi. I nostri prodotti di alta qualità riducono al minimo il carico di lavoro dei dipendenti che vi lavorano.

# 02.01 Rollcontainer RC/E1

Leggero e robusto

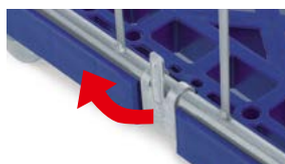
- > *Modello leggero con fondo in plastica*
- > *Parti laterali rimovibili*
- > *Su richiesta con retro*



RC/E1 Modello base con altezza di 1.540 mm

## Fermagli

Le **griglie laterali** sono asportabili e vengono fissate al telaio inferiore mediante fermagli.



**Dotazione di serie:** fondo in plastica con ampie traverse di appoggio. Parti laterali con telaio a tubo tondo con maglia in acciaio piatto, fermagli integrati.

**Ruote:** 2 ruote fisse e 2 ruote orientabili in poliammide.

**Superficie:** parti laterali in zinco-cromatura lucida.

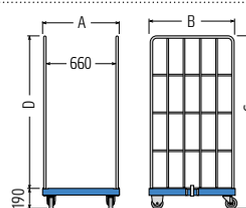
## Retro (su richiesta)

**Elementi di collegamento** in plastica fissano il retro alle due parti laterali.



## Ripiano in filo metallico (su richiesta)

Il **ripiano in filo metallico** è agganciabile a una distanza di 360 mm.



|   | RC/E1                    | RC/E1                    |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <b>N. ordine</b>                                | 06.13 108.95-V001        | 06.13 108.95-V002        |
| A x B x C, lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 720 x 815 x <b>1.540</b> | 720 x 815 x <b>1.640</b> |
| D, altezza di carico (mm)                       | 1.350                    | 1.450                    |
| Larghezza maglie (mm)                           | 335 x 150                | 360 x 150                |
| Ø ruote (mm)                                    | 108                      | 108                      |
| Portata totale / Portata per ripiano (kg)       | 500 / 75                 | 500 / 75                 |
| Peso (kg)                                       | 23                       | 23                       |
| <b>Accessori</b>                                |                          |                          |
| <b>Retro</b>                                    | 00.92 424.50             | 00.18 101.50             |
| <b>Ripiano in filo metallico</b>                | 28.04 970.50             | 28.04 970.50             |
| <b>Ripiano in legno</b>                         | 00.18 111.50             | 00.18 111.50             |
| <b>Cinghia di fissaggio in tessuto</b>          | 00.22 467.00             | 00.22 467.00             |
| <b>Cinghia di fissaggio in gomma</b>            | 00.14 207.07             | 00.14 207.07             |

# 02.02 Rollcontainer RC/S1

Modello completamente chiuso

- > *Modello leggero con fondo in plastica*
- > *Meccanismo di chiusura*
- > *Disponibile in 3 diverse altezze*



**RC/S1**  
Modello base con altezza di 1.950 mm incl. ripiano in filo metallico (accessorio)

## Gancio di sicurezza

Un ulteriore fissaggio dello sportello impedisce accessi non autorizzati.



## Chiusura

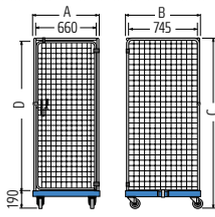
Il catenaccio in metallo può essere ulteriormente bloccato con un lucchetto.



**Dotazione di serie:** telaio inferiore in plastica con ampie traverse di appoggio. Struttura del container con telaio a tubo tondo con maglia in filo metallico, fermagli integrati. Sportello con cerniere in plastica. Angolo di apertura 270°.

**Ruote:** 2 ruote fisse e 2 ruote orientabili, in poliammide.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

|   | RC/S1  | RC/S1   | RC/S1   |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| <b>N. ordine</b>  | 06.05 539.95   | 06.05 537.95  | 06.05 538.95  |
| A x B x C, lunghezza x larghezza x altezza (mm)                                     | 720 x 810 x <b>1.650</b>   | 720 x 810 x <b>1.850</b>  | 720 x 810 x <b>1.950</b>  |
| D, altezza di carico (mm)   | 1.450  | 1.650   | 1.750   |
| Larghezza maglie (mm)   | 50 x 50  | 50 x 50   | 50 x 50   |
| Ø ruote (mm)  | 108  | 108   | 108   |
| Portata totale / Portata per ripiano (kg)   | 500 / 75   | 500 / 75  | 500 / 75  |
| Peso (kg)   | 45   | 55  | 65  |
| <b>Accessori</b>  |  |   |   |
| <b>Ripiano in filo metallico</b>  | 28.07 345.50   | 28.07 345.50  | 28.07 345.50  |
| <b>Ripiano in filo metallico</b> , arrotondato su un lato                           | 28.09 040.50   | 28.09 040.50  | 28.09 040.50  |

## 02.03 Rollcontainer RC/S8

Struttura sottile con telaio inferiore in metallo

- > **Struttura completamente chiusa**
- > **Modello con 2 ruote fisse**
- > **Meccanismo di chiusura**



### RC/S8

Modello base con ripiano in filo metallico agganciabile (accessorio)

### Chiusura

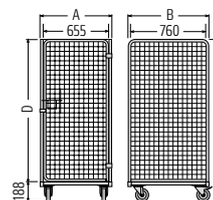
Il **catenaccio in metallo** può essere ulteriormente bloccato con un lucchetto.



**Dotazione di serie:** telaio inferiore in metallo. Telaio in tubo quadrangolare con superficie di appoggio in filo metallico, rinforzato con travetti in acciaio piatto. Struttura del container con telaio in tubo quadrangolare con maglia in filo metallico avvitata e rivettata. Sportello con cerniera in metallo. Angolo di apertura 270°.

**Ruote:** 2 ruote fisse e 2 ruote orientabili, in poliammide.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



### RC/S8



### N. ordine

06.21 639.50

A x B x C, lunghezza x larghezza x altezza (mm)

720 x 810 x 1.645

D, altezza di carico (mm)

1.457

Larghezza maglie (mm)

50 x 50

Ø ruote (mm)

125

Portata totale / Portata per ripiano (kg)

500 / 75

Peso (kg)

45

### Accessori

**Ripiano in filo metallico**

28.22 981.50

**Ripiano in filo metallico, arrotondato su un lato**

28.22 980.50

## 02.04 Rollcontainer RC/S9

Superficie di carico ottimizzata per trasporto su camion

- > **Struttura completamente chiusa**
- > **Meccanismo di chiusura**
- > **Su richiesta con ripiano in legno**



RC/S9 Esempio di allestimento con altezza 1.925 mm

### Chiusura

**Tiranti di sicurezza a tre punti** per un trasporto sicuro.

Su richiesta, il meccanismo di chiusura è chiudibile con lucchetto.



### Fermo (su richiesta)

**Set di ruote orientabili con 2 fermi** per una posizione sicura.



**Dotazione di serie:** telaio inferiore in metallo. Telaio in tubo quadrangolare con superficie di appoggio in filo metallico, rinforzato con travetti in acciaio piatto. Struttura del container con telaio in tubo quadrangolare con maglia in filo metallico, rivettata. Sportello con cerniera in metallo. Angolo di apertura 270°.

**Ruote:** 4 ruote orientabili in poliammide

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

|  | RC/S9                      | RC/S9                      |
|--|----------------------------|----------------------------|
| <b>N. ordine</b>   | 06.13 221.50               | 06.13 223.50               |
| A x B x C, lunghezza x larghezza x altezza (mm)          | 1.205 x 810 x <b>1.660</b> | 1.205 x 810 x <b>1.925</b> |
| D, altezza di carico (mm)                                | 1.460                      | 1.705                      |
| Larghezza maglie (mm)                                    | 50 x 50                    | 50 x 50                    |
| Ø ruote (mm)   | 125                        | 125                        |
| Portata totale / Portata per ripiano (kg)                | 500 / 75                   | 500 / 75                   |
| Peso (kg)  | 65                         | 74                         |
| <b>Accessori</b>   |                            |                            |
| <b>Ripiano in filo metallico</b>                         | 28.01 525.50               | 28.01 525.50               |
| <b>Ripiano in filo metallico, arrotondato su un lato</b> | 28.01 526.50               | 28.01 526.50               |
| <b>Ripiano in legno</b>                                  | 00.84 684.95               | 00.84 684.95               |

# 02.05 Rollcontainer RC/N3 tipo 1

Ottimizzato per il trasporto di contenitori Euronorm

- > Sistema a incastro salvaspazio
- > Con ripiani in filo metallico di serie
- > Base per vari modelli su misura del cliente



RC/N3 TIPO 1 Modello base  
Consegna senza contenitori standard.



## Sistema a incastro salvaspazio

### Spazio utile in fila

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| per rollcontainer | 290 mm    |
| 10 rollcontainer  | 3.480 mm  |
| 50 rollcontainer  | 15.080 mm |

## Ausilio alla mobilità

La staffa a pedale integrata facilita il superamento di scalini e soglie.

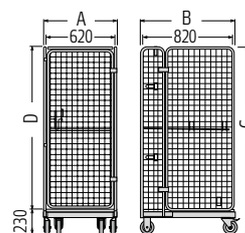


**Dotazione di serie:** telaio inferiore in tubo quadrangolare, curvo. Superficie di appoggio ribaltabile, telaio in acciaio piatto con filo metallico, rinforzato con travetti in acciaio piatto. Struttura del container con telaio a tubo tondo con maglia in filo metallico e cerniere in plastica.

Angolo di apertura dello sportello 270°.

**Ruote:** 2 ruote fisse, 2 ruote orientabili con fermi. Rivestimento in materiale elastico, grigio.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



RC/N3 tipo 1



| N. ordine  | 06.08 927.50      |
|--|-------------------|
| A x B x C, larghezza x profondità x altezza (mm) | 680 x 870 x 1.715 |
| D, altezza di carico (mm)                        | 1.485             |
| Larghezza maglie (mm)                            | 50 x 50           |
| Ø ruote (mm)                                     | 125               |
| Portata totale / Portata per ripiano (kg)        | 400 / 75          |
| Peso (kg)  | 48                |

# 02.06 Rollcontainer RC/N3 tipo 2

Con superficie di carico ottimizzata per il trasporto su camion

- > Sistema a incastro salvaspazio
- > Modello stretto
- > Con ripiani in filo metallico di serie



RC/N3 TIPO 2 Modello base

## Sistema a incastro salvaspazio

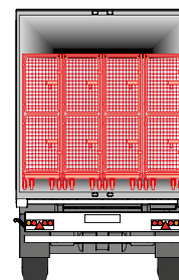
### Spazio utile in fila

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| per rollcontainer | 300 mm    |
| 10 rollcontainer  | 3.500 mm  |
| 50 rollcontainer  | 15.550 mm |



## Dimensioni ottimizzate per trasporto su camion

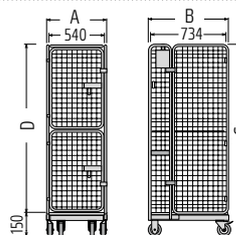
La larghezza di soli 600 mm consente di caricare 4 rollcontainer affiancati nella maggior parte dei rimorchi.



**Dotazione di serie:** telaio inferiore con telaio in tubo quadrangolare, curvo. Superficie di appoggio ribaltabile, telaio in acciaio piatto con filo metallico, rinforzato con travetti in acciaio piatto. Struttura del container con telaio a tubo tondo con maglia in filo metallico e cerniere in plastica. Angolo di apertura dello sportello 270°.

**Ruote:** 2 ruote fisse, 2 ruote orientabili di cui 1 con fermo. Rivestimento in materiale elastico, grigio.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



RC/N3 tipo 2



|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>N. ordine</b>                                 | 06.36 387.50      |
| A x B x C, larghezza x profondità x altezza (mm) | 600 x 802 x 1.900 |
| D, altezza di carico (mm)                        | 1.750             |
| Larghezza maglie (mm)                            | 50 x 50           |
| Ø ruote (mm)                                     | 125               |
| Portata totale / Portata per ripiano (kg)        | 400 / 75          |
| Peso (kg)  | 51                |

# 02.07 Rollcontainer RC/N9 Standard

Ideale per il commercio al dettaglio di prodotti alimentari

- > Sistema a incastro manovrabile con una sola mossa
- > Con fondo in lamiera o plastica
- > Modello standard con larghezza di 760 mm



**RC/N9 Standard**  
4 lati con fondo in plastica e ripiano in plastica (accessorio)

**RC/N9 Standard**  
2 lati con fondo in lamiera e cinghie di fissaggio in gomma (accessorio)

## Sistema a incastro salvaspazio

**Spazio utile in fila**  
per rollcontainer 245 mm  
10 rollcontainer 3.272 mm  
50 rollcontainer 13.562 mm



## Fissaggio del fondo con magneti

**Il fondo può essere alzato o abbassato** con una sola mossa. Il fondo è dotato di magneti che lo fissano alla parte laterale o al telaio inferiore.

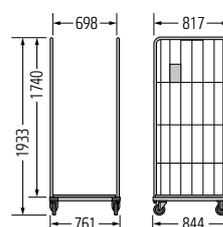


**Dotazione di serie:** telaio inferiore a forma di Z con telaio in tubo quadrangolare e cappucci terminali sagomati in verde (davanti) e rosso (dietro). Due parti laterali costituite da telaio a tubo tondo con reticolo metallico. Fondo ribaltabile in lamiera o in plastica colore blu segnale RAL 5005. Incl. 2 cinghie di fissaggio in tessuto.

**Struttura a 4 lati:** griglie laterali ciascuna con uno sportello anteriore e uno posteriore per una struttura chiusa. Compresa asta statica avvitata in alto per la stabilizzazione.

**Ruote:** 2 ruote orientabili e 2 ruote fisse, in poliammide.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



**RC/N9 a 2 lati**

**RC/N9 a 4 lati**

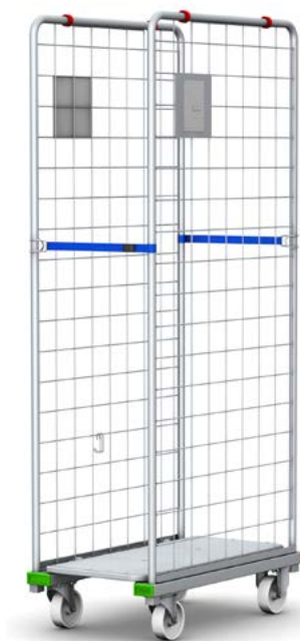


|   | RC/N9 a 2 lati    | RC/N9 a 4 lati    |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>N. ordine con fondo in lamiera</b>               | 06.90 515.50-V001 | 06.90 515.50-V002 |
| <b>N. ordine con fondo in plastica</b>              | 06.90 515.50-V003 | 06.90 515.50-V004 |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)                | 846 x 760 x 1.924 | 846 x 760 x 1.949 |
| Ø ruote (mm)  | 125               | 125               |
| Portata complessiva (kg)                            | 350               | 350               |
| Peso con fondo in lamiera (kg)                      | 51,4              | 54,8              |
| Peso con fondo in plastica (kg)                     | 42,5              | 36,2              |
| <b>Accessori</b>                                    |                   |                   |
| <b>Ripiano in filo metallico</b>                    | 77.46 764.50-0000 |                   |
| <b>Ripiano di plastica, blu</b>                     | 77.29 814.95-5005 |                   |
| <b>Cinghia di fissaggio in tessuto</b>              | 00.14 207.07-0000 |                   |
| <b>Set di ruote in materiale elastico, Ø 125 mm</b> | 60.72 218.00-0000 |                   |

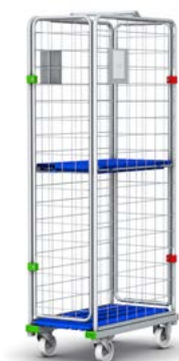
## 02.08 Rollcontainer RC/N9 Slim

Ideale per il commercio al dettaglio di prodotti alimentari

- > Sistema a incastro manovrabile con una sola mossa
- > Con fondo in lamiera o plastica
- > Modello stretto con larghezza di 475 mm



**RC/N9 SLIM**  
2 lati con fondo in lamiera

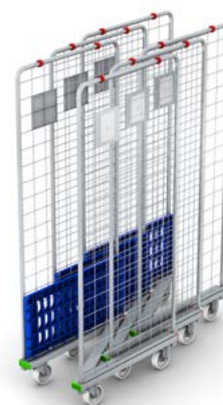


**RC/N9 SLIM**  
4 lati con fondo in plastica

### Sistema a incastro salvaspazio

#### Spazio utile in fila

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| per rollcontainer | 360 mm    |
| 10 rollcontainer  | 4.177 mm  |
| 50 rollcontainer  | 18.577 mm |



### Fissaggio del fondo con magneti

Il fondo può essere alzato o abbassato con una sola mossa. Il fondo è dotato di magneti che lo fissano alla parte laterale o al telaio inferiore.

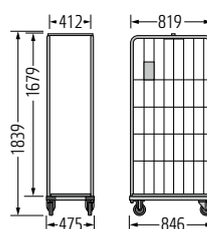


**Dotazione di serie:** telaio inferiore a Z con telaio in tubo quadrangolare e cappucci terminali sagomati in verde (davanti) e rosso (dietro). Due parti laterali costituite da telaio a tubo tondo con reticolo metallico. Fondo ribaltabile in lamiera o in plastica colore blu segnale RAL 5005. Incl. 2 cinghie di fissaggio in tessuto.

**Struttura a 4 lati:** griglie laterali ciascuna con uno sportello anteriore e uno posteriore per una struttura chiusa. Compresa asta statica avvitata in alto per la stabilizzazione.

**Ruote:** 2 ruote orientabili e 2 ruote fisse, in poliammide.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



**RC/N9 Slim a 2 lati**



**RC/N9 Slim a 4 lati**



|  | RC/N9 Slim a 2 lati | RC/N9 Slim a 4 lati |
|--|---------------------|---------------------|
| <b>N. ordine con fondo in lamiera</b>        | 06.90 514.50-V001   | 06.90 514.50-V002   |
| <b>N. ordine con fondo in plastica</b>       | 06.90 514.50-V003   | 06.90 514.50-V004   |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)         | 846 x 475 x 1.924   | 846 x 475 x 1.924   |
| Ø ruote (mm)                                 | 125                 | 125                 |
| Portata complessiva (kg)                     | 350                 | 350                 |
| Peso con fondo in lamiera (kg)               | 37,8                | 47,5                |
| Peso con fondo in plastica (kg)              | 45                  | 33,3                |
| <b>Accessori</b>                             |                     |                     |
| Ripiano in filo metallico                    | 77.46 990.50-0000   |                     |
| Ripiano di plastica, blu                     | 77.29 927.95-5005   |                     |
| Cinghia di fissaggio in tessuto              | 00.14 207.07-0000   |                     |
| Set di ruote in materiale elastico, Ø 125 mm | 60.72 218.00-0000   |                     |

## 02.09 Rollcontainer per pacchi

*Struttura modulare per soluzioni personalizzate*

- > Disponibile in versione aperta o chiusa
- > Sistema a incastro salvaspazio per quando non è utilizzato
- > Numerose dotazioni opzionali



### ROLLCONTAINER PER PACCHI

Struttura chiusa, parti laterali e parete posteriore in reticolo metallico, con accessori opzionali



### ROLLCONTAINER PER PACCHI

Struttura chiusa, parti laterali e parete posteriore in lamiera, con accessori opzionali

■ **L'e-commerce è in continua crescita e con esso anche il numero di pacchi.** La tendenza è in costante aumento. Per far fronte all'enorme numero di pacchi e per rifornire i propri clienti nei tempi previsti, l'intra-logistica deve funzionare senza intoppi. Durata e personalizzazione dei mezzi di trasporto sono fattori decisivi di successo per processi di lavoro efficaci e praticamente ininterrotti.

## 02.09 Rollcontainer per pacchi

### Struttura a incastro: telaio a L

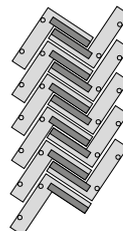
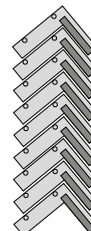
■ **Ripiegati in un batter d'occhio e salvaspazio:** i rollcontainer per pacchi di Wanzl, quando vuoti, possono essere immagazzinati in modo efficiente o trasportati nell'autocarro. Per uno stivaggio ideale, i rollcontainer per pacchi vengono disposti uno dietro l'altro in fila oppure in due file disposte trasversalmente.



#### 1 COME SI PRESENTA

Il rollcontainer per pacchi deve essere completamente scaricato.

#### STIVAGGIO IN FILA



In fila uno dopo l'altro

In due file disposte trasversalmente



#### 2 SOLLEVAMENTO DEL FONDO

Il fondo può essere ribaltato verso l'alto tramite un pedale.



#### 3 CHIUSURA DELLA PARTE LATERALE

Quando il fondo è sollevato, una parte laterale può essere ribaltata verso l'interno.



#### 4 IMPILABILITÀ

Stivaggio salvaspazio grazie all'incastro di diversi rollcontainer.

## 02.09 Rollcontainer per pacchi - Struttura di base

*Modelli in lamiera o reticolo metallico*



### ROLLCONTAINER PER PACCHI

Struttura aperta, parti laterali e parete posteriore in lamiera

■ I rollcontainer per pacchi Wanzl soddisfano elevati **standard** fin nei minimi dettagli. Per tenere conto delle molteplici esigenze, abbiamo sviluppato un sistema modulare che consente di comporre rollcontainer per pacchi personalizzati. Che si tratti di un corpo in lamiera o in reticolo metallico, chiuso su tutti i lati o con una struttura aperta, per l'impiego in treno rimorchiatore o per una facile manovrabilità manuale, le numerose opzioni di dotazione soddisfano le esigenze più disparate.

**Provate voi stessi!**



### ROLLCONTAINER PER PACCHI

Struttura chiusa, parti laterali e parete posteriore in reticolo metallico, con dispositivo di chiusura opzionale, sportello a griglia e copertura in reticolo metallico



## 02.09 Rollcontainer per pacchi – Struttura di base

### Modello

#### Dimensioni base:

Superficie: 1.200 mm x 800 mm  
 1.200 mm x 1.000 mm  
 Altezze: 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 mm  
 Capacità di carico: max 750 kg

**Superficie:** zinco-cromatura lucida

#### Parti laterali e parete posteriore:

- In lamiera
- In reticolo metallico

#### Modello aperto:

- Composto da telaio inferiore, 2 parti laterali, parete posteriore
- Con cinghie di ancoraggio per il fissaggio del carico

#### Telaio inferiore:

- Fondo ribaltabile con piano di appoggio in lamiera
- Fondo ribaltabile con rivestimento in legno antiscivolo
- Fondo ribaltabile in versione a griglia

#### Modello chiuso:

- Con sportelli a griglia con serratura, orientabili di 270°
- Con ripiano di copertura ribaltabile in reticolo metallico

#### Set di ruote:

Con corpo ruota in alluminio e rivestimento in materiale elastico. Ruote in materiale conduttore.

**Set 1:** 4 ruote orientabili Ø 140 mm, di cui 2 con blocco direzionale

**Set 2:** 4 ruote orientabili Ø 140 mm, di cui 2 con blocco direzionale e 2 con fermo di sicurezza

**Set 3:** 4 ruote orientabili Ø 160 mm, di cui 2 con blocco direzionale

**Set 4:** 4 ruote orientabili Ø 160 mm, di cui 2 con blocco direzionale e 2 con fermo di sicurezza



## 02.09 Rollcontainer per pacchi – Dotazione opzionale

*Numerosi accessori per soluzioni personalizzate*

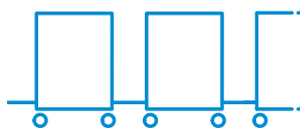
### Frizione

**Facile e sicura da usare** con il piede. Modello con un pedale per una larghezza di 800 mm o due pedali per una larghezza di 1.000 mm.



### Timone

**Ripiegabile** per max 5 rollcontainer in treno. Un meccanismo a molla solleva automaticamente il timone.

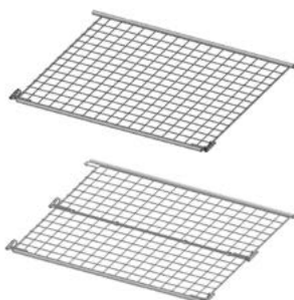


Max 5 in treno



### Copertura in reticolo metallico

La **copertura in reticolo metallico** è disponibile in due modelli. Può essere ripiegata completamente all'indietro dall'alto per il caricamento di rollcontainer oppure solo verso l'interno per impedire quel tipo di caricamento.



### Sportelli a griglia

**Sportelli a griglia a due o quattro ante** con cerniere metalliche. Angolo di apertura 270°. Il meccanismo di chiusura può anche essere dotato di un lucchetto per prevenire i furti.



### Lavagnetta

**Con molletta fermafogli.** Per pareti laterali in lamiera o reticolo metallico. Per documenti in formato A4 verticale.



### Telaio di inserimento

**In plastica trasparente.** Per documenti in formato A5 orizzontale. Dimensioni 156 x 127 mm.



### Impugnatura ripiegabile

**Per una trazione** e una spinta ergonomiche del rollcontainer all'altezza di presa desiderata.



### Barre di impugnatura

**Sulla parte laterale** destra o sinistra o sulla parete posteriore per garantire la facilità di manovra.



## 02.09 Rollcontainer per pacchi - Dotazione opzionale

### Dispositivo di bloccaggio

Azionando il dispositivo di bloccaggio vengono estratti due piedini che arrivano a toccare il pavimento per impedire qualsiasi movimento involontario del rollcontainer. Questa caratteristica garantisce operazioni di carico e scarico sicure ed è particolarmente utile sui piani di carico di autocarri.



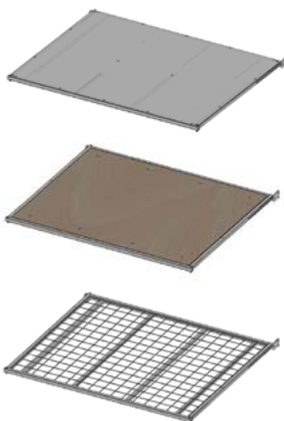
### Sblocco per ruote con blocco direzionale

Due delle quattro ruote orientabili possono essere bloccate in modo permanente come ruote fisse per garantire la stabilità di guida. Per una migliore manovrabilità durante la movimentazione manuale, le ruote possono essere riconvertite in ruote orientabili tramite una leva.



### Ripiano ribaltabile

Il ripiano è disponibile con rivestimento in lamiera, legno antiscivolo o reticolo metallico.



### Cinghie di fissaggio

Set composto da 3 pezzi. Modello con fibbia in plastica o in metallo:

- con fibbia in plastica nera e cinghia nera
- con fibbia in metallo e cinghia blu.



### Rete di sicurezza

Protezione supplementare per rollcontainer con struttura aperta. Disponibile per rollcontainer di tutte le altezze.



### Scritta personalizzata

Fissaggio sulla parte laterale sinistra. Come adesivo o incisione sulla lamiera laterale stretta.



### Tracker Wi-Fi e radiofonico

Per non perdere mai più nessun rollcontainer per pacchi! Il tracker invia regolarmente dati sulla posizione ed è ottimizzato per ridurre al minimo i costi e massimizzare la durata. Con la localizzazione Wi-Fi può essere utilizzato in tutto il mondo nella logistica dei materiali e nell'ambiente post-parcel.

**Durata di utilizzo:** fino a 7 anni con 3 messaggi al giorno.

**Localizzazione:** tramite Wi-Fi (circa 50 m) e rete radio OG (1-10 km)



## 03 Carrelli per trasporto



---

## 03 Carrelli per trasporto

### *Movimentazione rapida delle merci*

---

■ **All'arrivo**, le merci devono essere spesso disimballate prima del trasporto successivo. I nostri contenitori mobili per cartoni sono sempre a portata di mano e offrono un'ampia capienza per lo smaltimento di cartoni e pellicole. Successivamente la merce deve essere immediatamente resa disponibile nel magazzino. Un rapido trasporto nel magazzino allestito per la gestione degli ordini riduce al minimo anche lo spazio utile alle merci in arrivo. La nostra ampia gamma di carrelli per trasporto grandi e piccoli vi supporta in questo compito.

■ **Sia che si tratti di una singola postazione di imballaggio** o di una linea di imballaggio, deve essere sempre disponibile materiale di imballaggio sufficiente. Con i nostri carrelli per il trasporto di scatole di cartone potete trasportare rapidamente cartoni grandi e piccoli alle postazioni di imballaggio e garantire tempi di consegna brevi.

## 03.01 Carrello speciale SP

*Per il trasporto di merci ingombranti*

- > *Impugnatura dalla forma ergonomica*
- > *Piattaforma in legno antiscivolo*
- > *Sistema a incastro*



**SP2**  
con ruote Ø 160 mm

**Dotazione di serie:** telaio in tubo ovale piatto, impugnature in tubo tondo con manici ergonomici in plastica. Piattaforma in legno antigelo e impermeabile all'acqua con telaio di protezione perimetrale in tubo quadrangolare.

**SP3:** con staffa di sostegno laterale.

**Ruote:** 2 ruote fisse Wanzl e 2 ruote orientabili Wanzl, rivestimento in gomma.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

## 03.01 Carrello speciale SP

■ Il **carrello speciale SP** viene utilizzato per trasportare merci ingombranti e componenti pesanti senza fatica. Impilabilità semplificata grazie ai pattini auto-frenanti di serie.

SP3



### Ampia libertà di movimento delle gambe

Per una comoda spinta dei carrelli senza rischio di lesioni.



### Colori, opzionali

Per una configurazione conforme alle norme CI per le impugnature sono disponibili 5 colori standard.

|                  |          |  |
|------------------|----------|--|
| Rosso fuoco      | RAL 3000 |  |
| Arancione puro   | RAL 2004 |  |
| Verde traffico   | RAL 6024 |  |
| Blu oltremare    | RAL 5002 |  |
| Grigio antracite | RAL 7016 |  |

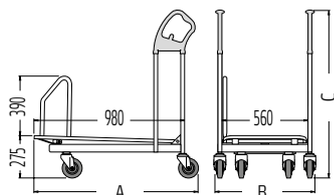
### Silenzioso

Ruota frenante e ammortizzatore in gomma fra la piattaforma in legno e il telaio per ridurre il rumore e proteggere il carrello.



### Sistema a incastro salvaspazio

I carrelli per trasporto possono essere disposti a incastro per ridurre il fabbisogno di spazio.



SP 2

SP 3



| N. ordine                                       | 05.20 456.51        | 05.20 458.51        | 05.20 457.51        | 05.20 459.51        |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| A x B x C, lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 1.070 x 650 x 1.100 | 1.070 x 650 x 1.140 | 1.070 x 650 x 1.100 | 1.070 x 650 x 1.100 |
| Pedana lunghezza x larghezza (mm)               | 940 x 540           | 940 x 540           | 980 x 560           | 980 x 560           |
| Ø ruote (mm)                                    | <b>125</b>          | <b>160</b>          | <b>125</b>          | <b>160</b>          |
| Portata (kg)                                    | 250                 | 400                 | 250                 | 400                 |
| Peso (kg)                                       | 23                  | 28                  | 32                  | 32                  |
| Profondità di scorta per carrello (mm)          | 325                 | 325                 | 325                 | 325                 |
| Ingombro per 10 carrelli (mm)                   | 3.770               | 3.770               | 3.770               | 3.770               |

## 03.02 Contenitori per cartoni

Struttura leggera, disponibile in due misure, per lo smaltimento di grandi volumi

- > **Robusto telaio in tubo**
- > **Griglia anteriore apribile**
- > **Ripiegabile e salvaspazio**



**CONTENITORE PER CARTONI**  
con lunghezza di 1.200 mm



**CONTENITORE PER CARTONI**  
con lunghezza di 1.620 mm

### Dotazione di serie

**Lunghezza 1.200 mm:** Robusto telaio in tubo con rivestimento in reticolo metallico. Griglia anteriore apribile in 1 parte.

**Lunghezza 1.620 mm:** Robusto telaio in tubo con rivestimento in reticolo metallico. Griglia anteriore apribile in 2 parti.

**Ruote:** 4 ruote orientabili di cui 2 dotate di fermi. Rivestimento gomma.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

### Ripiegabile e salvaspazio

Il contenitore può essere ripiegato con poche mosse consentendo in questo modo uno stoccaggio salvaspazio.



### Griglia anteriore apribile

A seconda delle dimensioni del contenitore, la griglia è apribile in 1 o 2 parti consentendo un facile caricamento e un comodo accesso al contenuto.



## 03.02 Contenitori per cartoni

■ Per il recupero, la messa a disposizione o lo smaltimento di scatole di cartone, casse e materiali da imballaggio ingombranti.



**1 MODELLO**  
Robusto telaio in tubo con rivestimento in reticolo metallico

**2 APRIBILE**  
per facilitare il carico.

**3 RUOTE**  
4 ruote orientabili di cui 2 dotate di fermi. Rivestimento gomma.

**2 PIEGHEVOLE**  
Ripiegabile con poche operazioni per uno stoccaggio salvaspazio.

| Contenitore per cartoni              |  |  | 1.200 mm            | 1.620 mm              |
|--------------------------------------|--|--|---------------------|-----------------------|
| Lunghezza                            |  |  |                     |                       |
|                                      |  |  |                     |                       |
| <b>N. ordine</b>                     |  |  | 06.22 488.50        | 06.24 952.50          |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) |  |  | 1.200 x 800 x 1.720 | 1.620 x 1.020 x 1.800 |
| Larghezza maglie (mm)                |  |  | 145 x 36            | 145 x 36              |
| Ø ruote (mm)                         |  |  | 125                 | 125                   |
| Volume (litri)                       |  |  | 1.200               | 2.300                 |
| Portata (kg)                         |  |  | 100                 | 200                   |
| Peso (kg)                            |  |  | 40                  | 77                    |

## 03.03 Carrelli per pannelli

Per il trasporto di pannelli, vetri, materassi e molto altro ancora

- > Staffe di guida posizionabili a piacere
- > Incl. 2 fermi di sicurezza per le ruote durante le operazioni di carico e scarico
- > Piattaforma in legno antiscivolo



CARRELLO PER PANNELLI

### Staffa di guida a innesto variabile

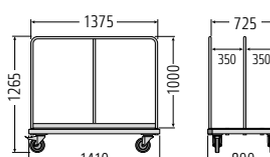
Sono disponibili cinque slot. Sia le staffe laterali che i divisori montati centralmente possono essere spostati o rimossi.



**Dotazione di serie:** telaio inferiore con robusto telaio in tubo quadrangolare con staffe laterali e divisori variamente posizionabili. Piattaforma in legno con rilievo antiscivolo.

**Ruote:** 4 ruote orientabili rivestite Wanzl, di cui 2 con fermo.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



Carrello per pannelli



|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>N. ordine</b>                     | 06.41 585.50        |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 1.420 x 800 x 1.265 |
| Ø ruote (mm)                         | 160                 |
| Portata (kg)                         | 400                 |
| Peso (kg)                            | 62                  |

## 03.04 Carrelli per imballi in cartone KT-VP1

Per la pronta consegna del materiale da imballaggio

- > Per imballi di cartone non piegati di diverse dimensioni
- > Incl. 2 fermi di sicurezza per le ruote durante le operazioni di carico e scarico
- > Diversi vani divisorii



L'intelligente sistema a griglia consente svariate possibilità di trasporto

KT-VP1

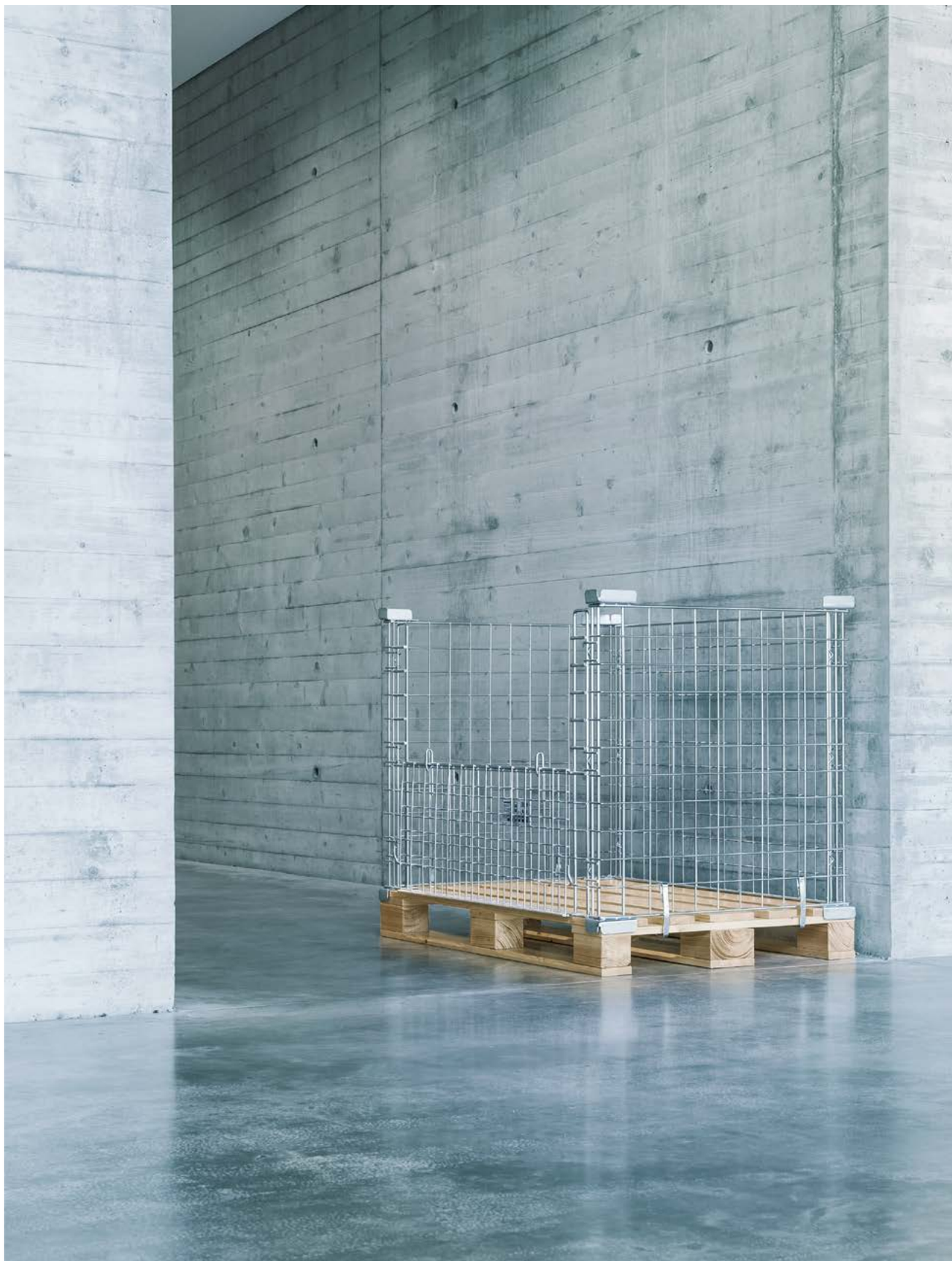
**Dotazione di serie:** parti laterali in tubo quadrangolare con traversine intermedie. Telaio inferiore e ripiano avvitato con rivestimento in legno antiscivolo. 5 divisori nella parte superiore, 4 divisori nella parte inferiore. Staffa scorrevole in tubo di acciaio con copertura in plastica in blu o rosso.

**Ruote:** 4 ruote orientabili di cui 2 dotate di fermo. Rivestimento in materiale elastico.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

| KT-VP1                               |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
|                                      |                     |
| <b>N. ordine</b>                     | 06.45 540.50-0002   |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 1.200 x 795 x 2.010 |
| Ø ruote (mm)                         | 125                 |
| Portata complessiva (kg)             | 125                 |
| Portata ripiano superiore (kg)       | 50                  |
| Portata telaio inferiore (kg)        | 75                  |
| Peso (kg)                            | 70                  |

# 04 Sistemi su pallet



---

# 04 Sistemi su pallet

## *Stoccaggio efficiente*

---

■ **Nel magazzino e nella logistica** i pallet sono un fattore centrale. Sulle loro misure vengono progettati depositi, vani di carico di veicoli e unità di imballaggio per il commercio. Le numerose e utili funzioni del pallet si arricchiscono grazie al paretale per pallet di Wanzl.

■ **L'offerta per magazzino e logistica** comprende, oltre ai pratici paretali, anche versatili container pallet. I paretali per pallet e i container vuoti possono essere ripiegati e impilati per risparmiare spazio.

■ **Se volete allestire il vostro magazzino** con nuove soluzioni salvaspazio, fatevi consigliare senza impegno dal nostro personale competente.

# 04.01 Container per pallet

Utilizzo efficiente dello spazio vuoto in altezza

- > Rapido ampliamento dello spazio per i picchi di ordini stagionali
- > Struttura permeabile all'acqua
- > Robusti ripiani in filo metallico da avvitare



CONTAINER PER PALLET



Con i nostri container per pallet ogni angolo del magazzino può essere utilizzato in modo razionale e preciso. Le superfici di appoggio dei pallet sono suddivise più volte dai ripiani in filo metallico e lo spazio vuoto in altezza viene utilizzato in modo efficiente. In questo modo è possibile aumentare la capacità di stoccaggio mantenendo invariata la superficie.

**Dotazione di serie:** telaio in tubo quadrangolare con reticolo metallico. Struttura avvitata. 1 lato aperto: lato corto o lungo. Ripiani opzionali da avvitare. Viene fornito senza pallet di legno.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

| Container per pallet                                  | Altezza 1.750 mm  | Altezza 1.850 mm  | Altezza 2.350 mm  | Trasversale, altezza 1.850 mm |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
|   | lato corto aperto | lato corto aperto | lato corto aperto | lato lungo aperto             |
|   |                   |                   |                   |                               |
| <b>N. ordine</b>                                      | 06.11 080.50-0000 | 06.11 193.50-0000 | 06.11 306.50-0000 | 06.11 193.50-0001             |
| Lunghezza x larghezza (mm)                            | 1.208 x 828       | 1.208 x 828       | 1.208 x 828       | 1.208 x 828                   |
| Altezza incl. pallet (mm)                             | 1.757             | 1.857             | 2.357             | 1.857                         |
| Portata per ripiano (kg)                              | 150               | 150               | 150               | 150                           |
| Portata totale con pallet (kg)                        | 500               | 500               | 500               | 500                           |
| Peso senza pallet (kg)                                | 35,5              | 36,5              | 43                | 36                            |
| <b>Accessori</b>                                      |                   |                   |                   |                               |
| <b>Ripiano a griglia da avvitare</b>                  | 77.09 964.95      | 77.09 964.95      | 77.09 964.95      | 77.09 964.95                  |
| <b>Ripiano a griglia con barra prezzo per scanner</b> | 28.35 709.50      | 28.35 709.50      | 28.35 709.50      | -                             |

# 04.02 Paretale per pallet RC/S9

Utilizzo efficiente dello spazio vuoto in altezza

- > Rapido ampliamento dello spazio per i picchi di ordini stagionali
- > Ripiani a griglia con meccanismo di ribaltamento opzionale per installazione inclinata
- > Ripiani su richiesta anche con rivestimento in legno



PARETALE PER PALLET RC/S9, ALTEZZA 1.635 MM  
con 2 ripiani a griglia (opzionale)



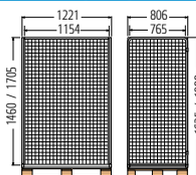
PARETALE PER PALLET RC/S9, ALTEZZA 1.900 MM  
con 3 ripiani a griglia bordati (opzionale)

**Dotazione di serie:** struttura a 3 lati con copertura in robusto tubo quadrangolare con reticolo metallico da avvitare al pallet in legno. 1 lato lungo aperto. Lamierini di protezione supplementari per gli angoli dei pallet. Ripiani agganciabili opzionali.

Viene fornito senza pallet di legno.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

## Paretale per pallet RC/S9



### N. ordine

Lunghezza x larghezza (mm)

Altezza incl. pallet (mm)

Portata per ripiano (kg)

Portata totale con pallet (kg)

### Accessori

Ripiano a griglia, diritto

Ripiano a griglia arrotondato su un lato 100 mm

Ripiano con rivestimento in legno

Sportello a griglia a 2 ante con meccanismo di chiusura

## Altezza 1.635 mm



06.13 221.50

1.221 x 806

1.635

75

500

28.01 525.50

28.01 526.50

00.84 684.95

su richiesta

## Altezza 1.900 mm



06.13 223.50

1.221 x 806

1.899

75

500

28.01 525.50

28.01 526.50

00.84 684.95

su richiesta

# 04.03 Paretale per pallet PA-X

Adatto per euro-pallet 1.200 x 800 mm

- > Impilabile o mobile
- > Ripiegabile e salvaspazio
- > Fissaggio sul pallet mediante 4 staffe di sostegno a incastro



PARETALI PER PALLET  
PA-X1/S



PA-X1/N mobile



**SICUREZZA E MANOVRABILITÀ**  
I dati su portata e impilabilità sono riportati direttamente sul paretale stesso

## PA-X/S

**Dotazione di serie:** paretali per pallet fissi nel modello ripiegabile o chiuso. Assicurati da angoli impilabili con ampia superficie di appoggio. 2 staffe di sostegno su entrambi i lati corti. Larghezza maglie 70 x 70 mm. Disponibili anche in versione non impilabile.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

### Griglia di separazione (su richiesta)

Da agganciare. Larghezza maglie 73 x 70 mm.



## PA-X1/N

**Dotazione di serie:** come PA-X/S, ma senza angoli impilabili e staffa di sostegno.

**Ruote:** ruote orientabili Ø 100 mm, di cui 2 con fermo. Rivestimento gomma.

**Portata (versione mobile):** 150 kg

### Griglia intermedia (su richiesta)

Può essere agganciata in modo variabile in griglia di 70 mm. Portata 60 kg. Larghezza maglie 25 x 125 mm.



# 04.03 Paretale per pallet PA-X

■ Il paretale per pallet PA-X è un aiuto pratico per lo stoccaggio di merci pallettizzate ed è estremamente flessibile: chiuso su tutti e quattro i lati o ripiegabile in qualsiasi direzione.



Tutti i modelli sono ripiegabili per ridurre l'ingombro.

## Fissaggio sicuro

Quattro staffe inseribili nei lati corti consentono un aggancio sicuro dell'euro-pallet.

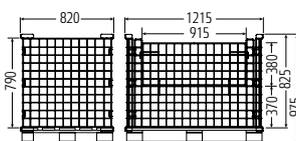


## Impilaggio sicuro

Angoli impilabili con ampia superficie di appoggio impediscono al paretale di scivolare.



## Portata/Impilabilità max



Dimensioni in mm

| Paretali per pallet PA-X/S |             |              |
|----------------------------|-------------|--------------|
| Modello                    | Portata     | Impilabilità |
| PA-X1/S                    |             | max. 4x      |
| PA-X2/S                    |             | 1000kg       |
| PA-X3/S                    |             | 1000kg       |
| PA-X4/S                    |             | 1000kg       |
| PA-X10/S                   | max. 1000kg | 0 kg         |

| Paretali per pallet PA-X/S |            |              |
|----------------------------|------------|--------------|
| Modello                    | Portata    | Impilabilità |
| PA-X5/S                    |            | max. 4x      |
| PA-X6/S                    |            | 500kg        |
| PA-X7/S                    |            | max. 3x      |
| PA-X8/S                    |            | 750kg        |
| PA-X9/S                    | max. 750kg | 500kg        |

| Estremamente flessibile:<br>la possibilità di ribaltare i lati dipende dalla versione.<br><br>Pallet non compresi nella dotazione fornita. | PA-X1/S           | PA-X2/S           | PA-X3/S           | PA-X4/S           | PA-X5/S           | PA-X6/S           |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>N. ordine</b>   | 06.00 002.50      | 06.00 008.50      | 06.00 010.50      | 06.00 011.50      | 06.00 014.50      | 06.00 015.50      |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)   | 1.215 x 820 x 975 |
| Volume (litri)   | 700               | 700               | 700               | 700               | 700               | 700               |
| Peso senza pallet (kg)   | 26                | 25                | 27                | 27                | 27                | 26                |
| <b>Accessori</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>Griglia di separazione 715 x 725 mm</b>   | 27.58 692.50      | 27.58 692.50      | 27.58 692.50      | 27.58 692.50      | -                 | 27.58 692.50      |
| <b>Griglia intermedia 1.200 x 735 mm</b>   | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      |

| Estremamente flessibile:<br>la possibilità di ribaltare i lati dipende dalla versione.<br><br>Pallet non compresi nella dotazione fornita. | PA-X7/S           | PA-X8/S           | PA-X9/S           | PA-X10/S          | PA-X1/N mobile    |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>N. ordine</b>   | 06.00 012.50      | 06.00 004.50      | 06.00 013.50      | 06.00 009.50      | 06.15 481.50      |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)   | 1.215 x 820 x 975 | 1.220 x 820 x 958 |
| Volume (litri)   | 700               | 700               | 700               | 700               | 690               |
| Peso senza pallet (kg)   | 28                | 27                | 26                | 26                | 37                |
| <b>Accessori</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |
| <b>Griglia di separazione 715 x 725 mm</b>   | 27.58 692.50      | -                 | -                 | 27.58 692.50      | 27.58 692.50      |
| <b>Griglia intermedia 1.200 x 735 mm</b>   | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      | 28.61 392.50      |

# 04.04 Paretale per pallet PA 300

Per pallet multipli

- > Impilabile
- > Richiudibile per risparmiare spazio
- > Con griglia di chiusura ribaltabile



PARETALE PER PALLET PA 300/1

PARETALE PER PALLET PA 300/2

## Griglia di separazione (su richiesta)

Per i lati lunghi.  
Dimensioni 720 x 690 mm.  
Larghezza maglie 76 x 76 mm.



## Impilaggio sicuro

Angoli impilabili con ampia superficie di appoggio impediscono al paretale di scivolare.



## Portata/ Impilabilità max

| PA 300      |                   |         |
|-------------|-------------------|---------|
| Portata     | Altezza di scorta |         |
|             | max. 2x           | max. 2x |
| max. 500 kg | 0 kg              | 500 kg  |
|             | 0 kg              | 500 kg  |

**Dotazione di serie:** robusta struttura a griglia con griglia di chiusura apribile sul lato corto e lungo. Quattro staffe di sostegno a incastro. Assicurati da angoli impilabili con ampia superficie di appoggio.

Viene fornito senza pallet.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.

|  | PA 300/1        | PA 300/2        |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>N. ordine</b>                           | 06.50 031.50    | 06.45 879.50    |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm)       | 820 x 615 x 825 | 820 x 615 x 825 |
| Larghezza maglie (mm)                      | 77 x 70         | 77 x 70         |
| Volume (litri)                             | 340             | 340             |
| Peso (kg)                                  | 19              | 17              |
| <b>Accessori</b>                           |                 |                 |
| <b>Griglia di separazione 720 x 690 mm</b> | 27.50 032.50    | 27.50 032.50    |

# 04.05 Contenitore pallet PC 1000/1

Con portata fino a 1.000 kg

- > Impilabile
- > Richiudibile per risparmiare spazio
- > Con griglia di chiusura ribaltabile



**CONTENITORE PALLET PC 1000/1**  
impilabile, con griglia di separazione (accessorio)

## Richiudibile per risparmiare spazio

Ripiegabile e impilabile per immagazzinaggio e trasporto salvaspazio.



## Impilaggio sicuro

Angoli impilabili con ampia superficie di appoggio impediscono al paretale di scivolare.

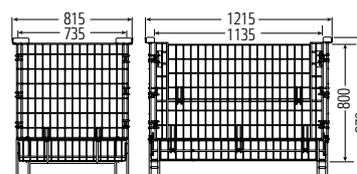


## Portata/ Impilabilità max

| PC 1000/1   |   |
|-------------|---|
| Portata     | Altezza di scorta                                   |
| max. 1000kg | max. 4x<br>1000kg<br>0kg<br>1000kg<br>0kg<br>1000kg |

**Dotazione di serie:** robusta struttura a griglia con piedini impilabili in filo metallico. Angoli impilabili con ampia superficie di appoggio. Griglie laterali con filo antiscivolo. Meccanismo di chiusura automatica. Griglia anteriore apribile in 1 parte.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



**PC 1000/1**



|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>N. ordine</b>                     | 06.85 390.50      |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 1.215 x 815 x 970 |
| Larghezza maglie (mm)                | 100 x 50          |
| Volume (litri)                       | 650               |
| Peso (kg)                            | 66                |
| <b>Accessori</b>                     |                   |
| Griglia di separazione 705 x 750 mm  | 27.86 958.50      |

# 04.06 Contenitore pallet MC 300

Dimensioni di metà pallet 800 x 600 mm

- > **Impilabile**
- > **Richiudibile per risparmiare spazio**
- > **Griglia di chiusura ribaltabile sul lato anteriore**



CONTENITORE PALLET MC 300

## Impilaggio sicuro

Gli angoli impilabili impediscono al paretale di scivolare.



## Richiudibile per risparmiare spazio

Ripiegabile e impilabile per immagazzinaggio e trasporto salvaspazio.



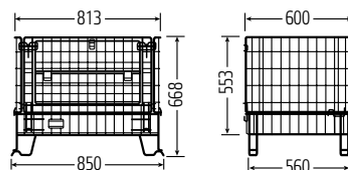
ripiegato

## Portata/ Impilabilità max

| MC 300         |   |
|----------------|---|
| Portata        | Altezza di scorta                                     |
| max.<br>300 kg | max. 4x<br>300 kg<br>0 kg<br>300 kg<br>0 kg<br>300 kg |

**Dotazione di serie:** robusta struttura a griglia con piedini impilabili in filo metallico. Griglia di chiusura apribile sul lato lungo o corto.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



MC 300



|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>N. ordine</b>                     | 06.02 324.50    |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 850 x 600 x 668 |
| Larghezza maglie (mm)                | 100 x 50        |
| Volume (litri)                       | 264             |
| Peso (kg)                            | 20              |
| <b>Accessori</b>                     |                 |
| <b>Griglia di separazione</b>        | 27.04 189.50    |

# 04.07 Contenitore pallet PC 80

Con dimensioni di un quarto di pallet 600 x 400 mm

- > *Impilabile*
- > *Richiudibile per risparmiare spazio*
- > *Griglia di chiusura apribile su entrambi i lati lunghi*



CONTENITORE PALLET PC 80

## Richiudibile per risparmiare spazio

Ripiegabile e impilabile per immagazzinaggio e trasporto .salvaspazio.



ripiegato

## Impilaggio sicuro

Gli angoli impilabili impediscono al paretale di scivolare.

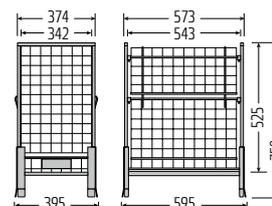


## Portata/ Impilabilità max

| PC 80          |                   |         |
|----------------|-------------------|---------|
| Portata        | Altezza di scorta |         |
|                | max. 3x           | max. 3x |
|                | 0 kg              | 100 kg  |
|                | 0 kg              | 100 kg  |
|                | 0 kg              | 100 kg  |
| max.<br>100 kg |                   |         |

**Dotazione di serie:** robusta struttura a griglia con telaio in tubo quadrangolare. Piedini in lamiera. Modello con griglia di chiusura apribile su entrambi i lati lunghi.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



PC 80



|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>N. ordine</b>                     | 06.16 839.50    |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 595 x 395 x 750 |
| Larghezza maglie (mm)                | 50 x 50         |
| Volume (litri)                       | 200             |
| Peso (kg)                            | 11              |

# 04.08 Pallet strutturato

*Lo scaffale porta pallet mobile*

- > Accessibilità ai prodotti immagazzinati da tutti e quattro i lati
- > Incl. 2 ripiani agganciati
- > Ripiani con rivestimento in legno antiscivolo



**PALLET STRUTTURATO**  
Viene fornito senza pallet di legno

## Fissaggio

Il telaio inferiore viene avvitato al pallet di legno su entrambi i lati.

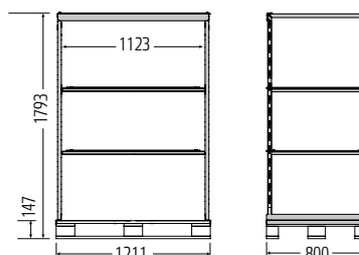


## Portata/ Impilabilità max

| Pallet strutturato |                   |
|--------------------|-------------------|
| Portata            | Altezza di scorta |
| max.<br>500 kg     | Non a incastro!   |

**Dotazione di serie:** struttura avvitata con staffe laterali in robusto tubo quadrangolare con fori per agganciare i ripiani, con due listelli in metallo come staffe di collegamento all'estremità superiore. 2 ripiani agganciabili con rivestimento antiscivolo.

**Superficie:** zinco-cromatura lucida.



## Pallet strutturato



|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>N. ordine</b>                                    | 06.90 175.50        |
| Lunghezza x larghezza x altezza (mm) - incl. pallet | 1.210 x 800 x 1.795 |
| Distanza di aggancio ripiani (mm)                   | 100                 |
| Portata per ripiano (kg)                            | 150                 |
| Peso con pallet (kg)                                | ca. 70 kg           |

# 04.09 Staffe per pallet

*Impilare i pallet carichi di merce in poche semplici mosse*

- > *Adatte per euro-pallet 1.200 x 800 mm*
- > *Disponibile in altezza 820 mm o 995 mm*
- > *Ottima manovrabilità*



**STAFFE PER PALLET TIPO 1**  
Altezza 820 mm,  
zincate a caldo

Viene fornito senza  
pallet di legno

**STAFFE PER PALLET TIPO 2**  
Altezza 995 mm, rivestite a  
polvere plastica

## Ottima manovrabilità

Bastano poche mosse per montare le staffe. Le staffe di sostegno fanno presa sotto il longherone centrale del pallet.



## Impilaggio sicuro

Le assi del pallet si innestano bene nelle staffe di ancoraggio inclinate.

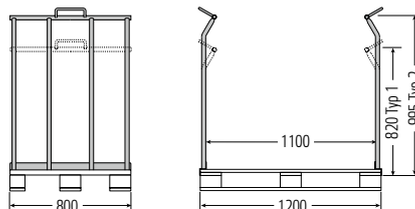


## Portata/ Impilabilità max

| Staffe per pallet tipo 1/tipo 2 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Portata                         | Altezza di scorta            |
| max.<br>1000kg                  | max. 3x max. 3x<br>0kg 500kg |
|                                 | 0kg 500kg                    |

**Dotazione di serie:** telaio realizzato in tubo tondo con due puntelli fissi. Telaio e angoli d'appoggio sono saldati. Staffa di ancoraggio inclinata sul tubo trasversale superiore. Profili di bloccaggio per montaggio variabile sul lato longitudinale o trasversale dell'euro-pallet.

**Superficie:** rivestimento in polvere plastica o zincato a caldo.



N. ordine (per rivestimento in polvere plastica)

N. ordine (per zincatura a caldo)

Larghezza (mm)

Altezza (mm)

Peso (1 coppia, in kg)

### Staffe per pallet tipo 1



### Staffe per pallet tipo 2



06.01 070.73

06.01 070.55

800

820

30

06.01 082.73

06.01 082.55

800

995

32,4

# UPGRADE YOUR WAREHOUSE



## *Dal ricevimento della merce alla spedizione*

Wanzl è nota nel settore della logistica e dell'industria soprattutto per i suoi robusti carrelli di movimentazione e rollcontainer in filo metallico. I nostri paretali per pallet impilabili ampliano le superfici di stoccaggio esistenti in modo rapido ed economico e, grazie alla nostra postazione di lavoro mobile dotata di una potente batteria ricaricabile, evitano che il personale in magazzino e in produzione debba percorrere lunghe distanze per tornare in ufficio. Ma possiamo fare ancora di più...



## *Accesso sicuro ai siti e alle aree sensibili*

Approfittate della nostra esperienza pluriennale nel campo del controllo degli accessi: i nostri tornelli a portale, ad esempio, controllano la sicurezza degli accessi all'esterno degli spazi aziendali. Per evitare differenze di inventario nel magazzino, consigliamo la nostra barriera d'accesso Galaxy Gate® con metal detector integrato.



## Upgrade your warehouse!

### *Progettazione e allestimento di uffici e spazi comuni*

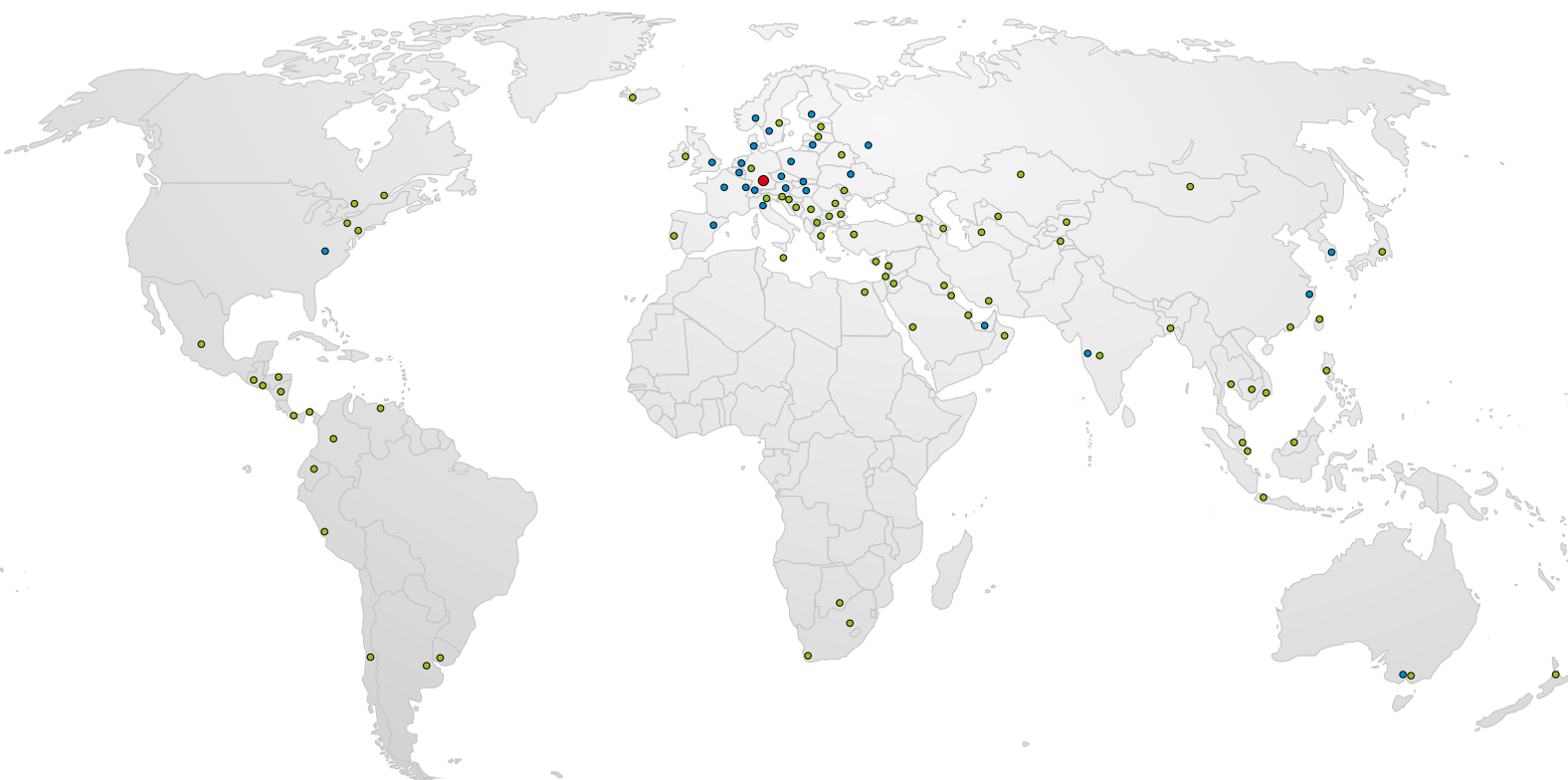
I nostri architetti di interni e designer creano spazi moderni per il benessere: gradevoli, stimolanti e, nel caso degli spazi comuni, anche piacevolmente rilassanti. Stupite i vostri collaboratori con un ambiente di lavoro moderno che soddisfi sia i requisiti aziendali che le esigenze dei dipendenti.



### *Negozi senza personale 24/7*

A seconda dell'ubicazione e delle dimensioni del centro di distribuzione, si può optare per un negozio 24/7 integrato, dove i clienti, all'occorrenza, possono acquistare e ritirare direttamente la merce. Oppure mettete a disposizione dei vostri collaboratori un piccolo minimarket con snack pronti da consumare, bevande e altri prodotti selezionati al posto di anonimi distributori automatici di snack. Siamo il vostro interlocutore per progetti riguardanti i negozi 24/7, per attività completamente o solo temporaneamente senza personale.





## Wanzl nel mondo

- Casa madre
- Succursale
- Rappresentanze



**GERMANIA**  
Wanzl GmbH & Co. KGaA  
Rudolf-Wanzl-Straße 4  
89340 Leipheim

Phone +49 (0) 82 21 / 729-0

info@wanzl.com  
www.wanzl.com

**ITALIA**  
Wanzl Italia S.r.l.  
Località Averolda  
Via del Ferro n°8/10  
25039 Travagliato

Phone +39 030 / 686 39 49

wanzl.it@wanzl.com  
www.wanzl.com

**SVIZZERA**  
Wanzl (Schweiz) AG  
Industrie Hegi 2  
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10

info.ch@wanzl.com  
www.wanzl.com