



Carrelli portamateriali

## Carrelli portamateriali


Carrello portamateriali sul posto di lavoro

 5-6

Carrello portamateriali Logistics

 5-8

Carrello portamateriali standard

 5-10

Carrelli portamateriali

## Carrelli portamateriali

I carrelli portamateriali ergonomici di Rexroth possono essere combinati individualmente, in base alle proprie esigenze, scegliendoli dal nostro ampio programma completo. Sono disponibili diverse possibilità di concatenamento o di messa a disposizione dei materiali sul posto di lavoro attraverso vari tipi di carrello.

- Il carrello portamateriali Logistics serve al concatenamento manuale di supermercato e posto di lavoro, nonché al commissionamento di materiali per il posto di lavoro.
- Con il carrello portamateriali sul posto di lavoro si possono introdurre carrelli con equipaggiamenti diversi in un unico posto di lavoro, ottenendo tempi di dotazione brevi con un alto numero di varianti.
- Con i carrelli portamateriali come sistema modulare, un carrello può essere configurato liberamente per la messa a disposizione di pallet, cassette o contenitori (di prelievo).

Tutti i carrelli portamateriali si possono ordinare sia come componenti singoli o componenti combinati, sia come unità completamente montata.

La configurazione dei carrelli portamateriali in base ai desideri del cliente è particolarmente confortevole con il software di progettazione e calcolo MPScalc.



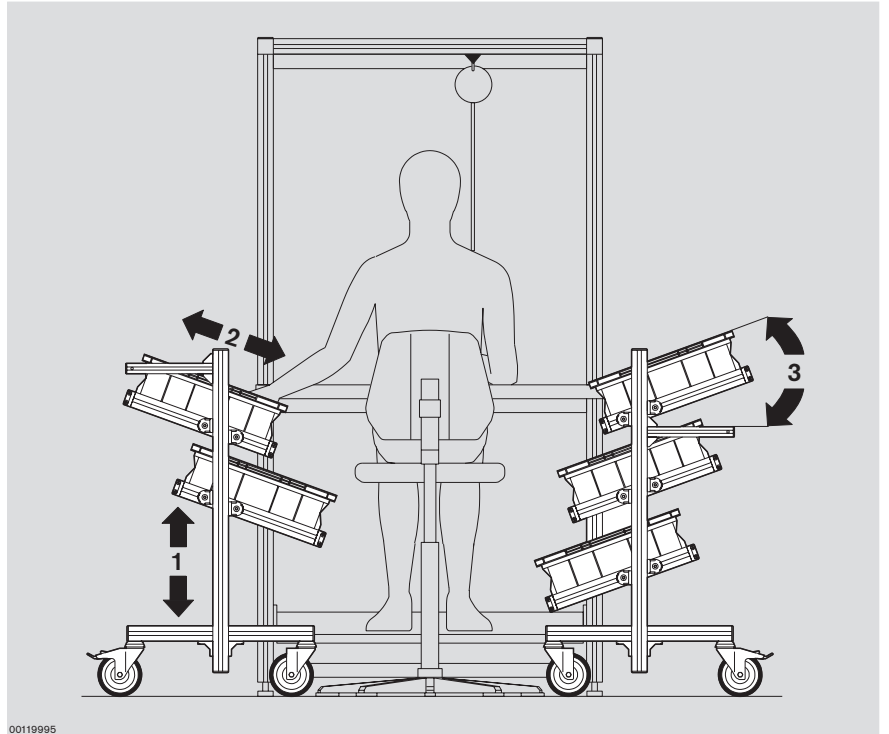
00127222



00127215

## Carrelli portamateriali

Su tutti i tipi di carrello i supporti per i contenitori sono regolabili in altezza (1), profondità (2) e inclinazione (3). Il rifornimento di materiale organizzato ergonomicamente riduce inutili sforzi dei dipendenti ed aumenta la produttività. È il carrello portamateriali ad adattarsi alle esigenze di produzione e dei dipendenti e non il contrario!



Commissionamento, trasporto



Rifornimento sul posto di lavoro

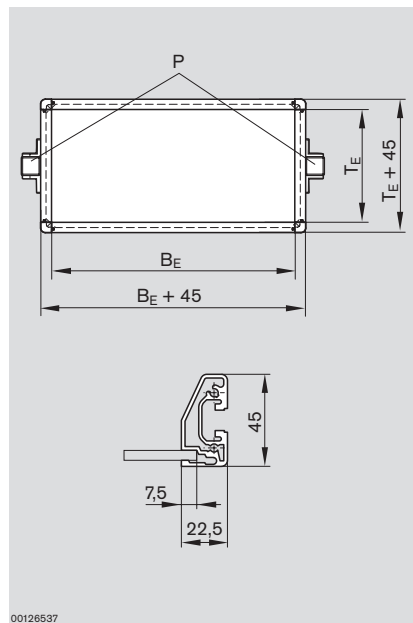
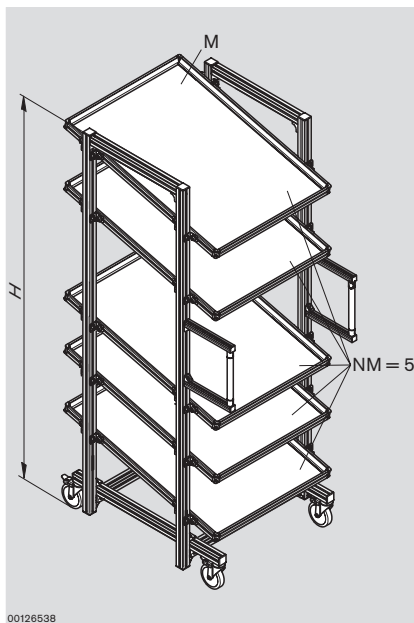
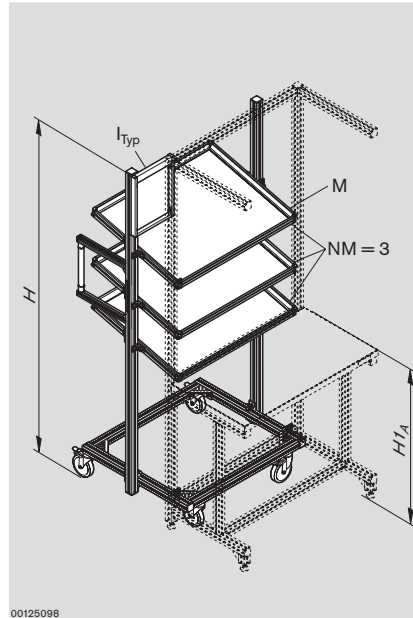
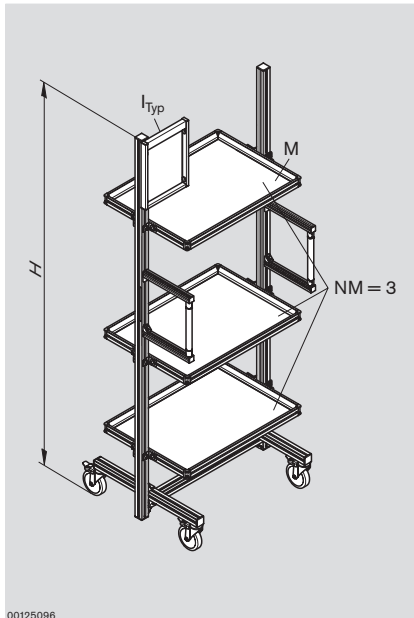
Carrelli portamateriali

## Carrello portamateriali secondo i desideri del cliente: parametri

Di seguito sono spiegati tutti i parametri di ordinazione ed indicate le eventuali particolarità. Tutti i carrelli portamateriali sono composti da profilato 45x45 L.

A	A = ... (0, 1) Esecuzione: il carrello portamateriali può essere ordinato completamente montato (A = 1) o come set di montaggio premontato con relative istruzioni (A = 0).
ESD	ESD = ... (0, 1) Conducibilità: scegliendo (ESD = 1), l'intero carrello portamateriali sarà eseguito in versione a conducibilità ESD.
H	H = ... (600–2200) mm per carrello portamateriali sul posto di lavoro H = ... (500–2200) mm per carrello portamateriali Logistics Altezza del carrello portamateriali.
H <sub>1A</sub>	H <sub>1A</sub> = ... (410–1500) mm Altezza della superficie di lavoro: i piani per il flusso di materiale vengono montati al di sopra della superficie di lavoro. Questo parametro si riferisce al posto di lavoro (☞ 2-8) e deve essere scelto esclusivamente per carrelli portamateriali sul posto di lavoro
NM	NM = ... (0–4) per carrello portamateriali sul posto di lavoro NM = ... (0–8) per carrello portamateriali Logistics Numero di piani per il flusso di materiale.
M	M = ... (1, 2, 3) Materiale del piano per il flusso di materiale: per la piastra base dei piani per il flusso di materiale sono a disposizione i seguenti materiali (M = 1) alluminio (M = 2) PP (polipropilene) (M = 3) ESD (SB)
B <sub>E</sub>	B <sub>E</sub> = ... (250–1480) mm per alluminio (M = 1) B <sub>E</sub> = ... (250–1000) mm per PP (M = 2) e ESD (M = 3) Larghezza del piano per il flusso di materiale (dimensione interna). Per il per carrello portamateriali sul posto di lavoro deve essere considerata la larghezza del vostro posto di lavoro. Se il carrello portamateriali è già inserito in un posto di lavoro, consigliamo una larghezza B <sub>E</sub> = B <sub>A</sub> - (2 x profilato del posto di lavoro) - 165 mm. Se il posto di lavoro non comprende la pedana, il parametro B <sub>E</sub> può essere aumentato a B <sub>E</sub> = B <sub>A</sub> - (2 x profilo del posto di lavoro) - 10 mm.
T <sub>E</sub>	T <sub>E</sub> = ... (410–1220) mm per alluminio (M = 1) T <sub>E</sub> = ... (410–1000) mm per PP (M = 2) e ESD (M = 3) Profondità del piano per il flusso di materiale (dimensione interna).
I <sub>Typ</sub>	I <sub>Typ</sub> = ... (0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8) Tavola informativa: il carrello portamateriali può essere equipaggiato con una delle seguenti tavole informative. (I <sub>Typ</sub> = 1) A4 (☞ 2-56) (I <sub>Typ</sub> = 2) 2 x A4, EU (☞ 2-56) (I <sub>Typ</sub> = 3) 2 x A4 ESD, EU (☞ 2-56) (I <sub>Typ</sub> = 5) 2 x A4 plus (☞ 2-56) (I <sub>Typ</sub> = 6) ISO EU (☞ 2-58) (I <sub>Typ</sub> = 7) ISO USA (☞ 2-58) (I <sub>Typ</sub> = 8) 2 x A4 ESD, USA (☞ 2-57) (I <sub>Typ</sub> = 0) senza tavola informativa Ciascuna tavola informativa contiene una (A4) o due (2 x A4) involucri trasparenti.

Carrelli portamateriali



Carrelli portamateriali

## Carrello portamateriali sul posto di lavoro secondo i desideri del cliente



Con il carrello portamateriali sul posto di lavoro avete la possibilità, grazie ad un numero maggiore di varianti, di precommissionare un carrello con rispettivi elementi per ogni variante di prodotto. Il carrello portamateriali è dotato di ruote con dispositivo di fermo.

- I tempi di dotazione vengono ridotti al minimo grazie alla sostituzione rapida dei carrelli precommissionati.
- I carrelli portamateriali sono adattati ai posti di lavoro secondo i desideri del cliente.

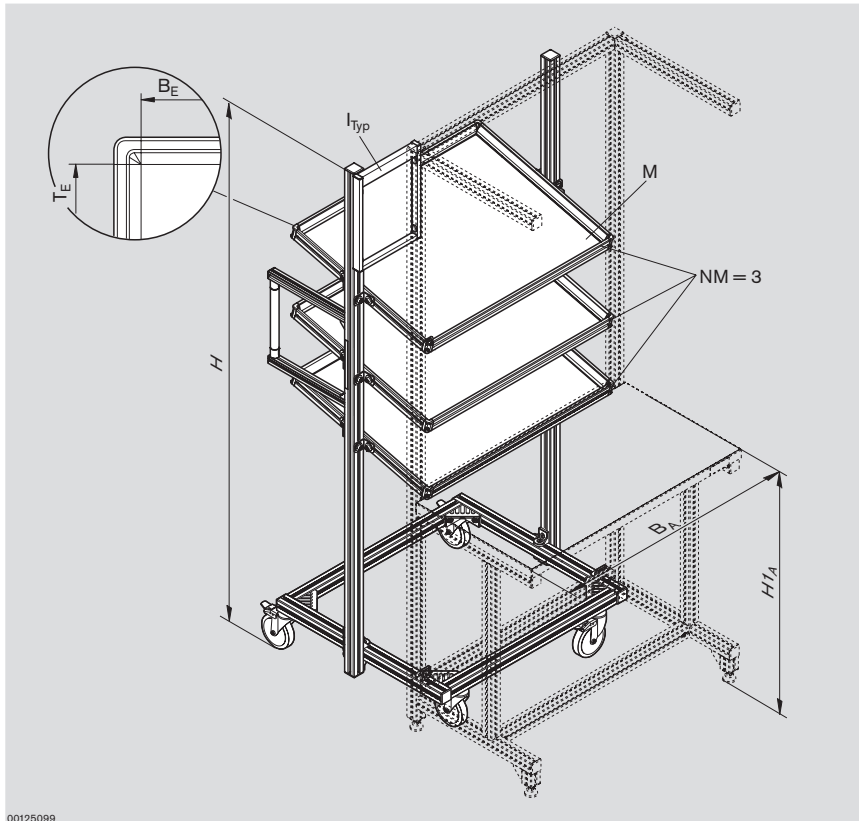


00127222



00127215

## Carrelli portamateriali



00125099

Carrello portamateriali sul posto di lavoro

N° di materiale  
3 842 998 231

## Parametri di ordinazione per 3 842 998 231

A	Esecuzione (0 = set di montaggio, 1 = montato)	_____	= ... (0, 1)
ESD	(0 = no, 1 = si)	_____	= ... (0, 1)
H	Altezza del carrello portamateriali	_____	= ... (600–2200) mm
H1 <sub>A</sub>	Altezza della superficie di lavoro sul posto di lavoro	_____	= ... (410–1500) mm
NM	Numero di piani per il flusso di materiale	_____	= ... (0-4)
M	Materiale del piano per flusso di materiale (1 = Alu, 2 = PP, 3 = ESD)	_____	= ... (1, 2, 3)
B <sub>E</sub>	Larghezza del piano per il flusso di materiale	_____	= ... (250–1480) mm
T <sub>E</sub>	Profondità del piano per il flusso di materiale	_____	= ... (410–1220) mm
I <sub>TYP</sub>	Tavola informativa	_____	= ... (0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8) (☞ 5-4)

**i** La realizzabilità della vostra ordinazione viene controllata ed eventualmente adeguata. Si prega di controllare la conferma dell'ordine.

Carrelli portamateriali

## Carrello portamateriali Logistics secondo i desideri del cliente

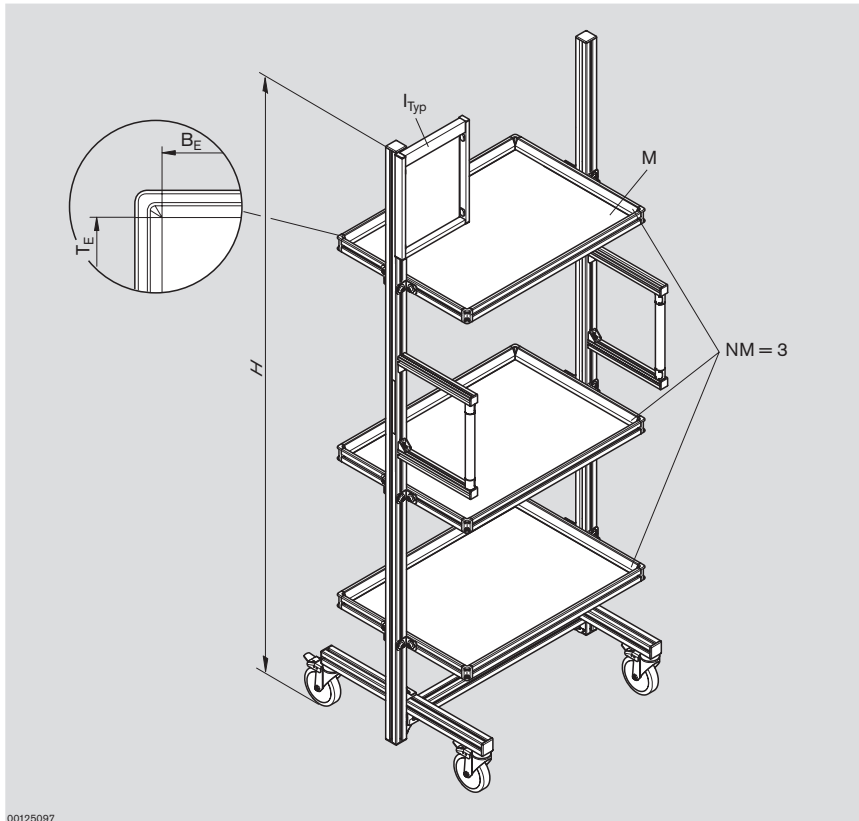


Il carrello portamateriali Logistics serve al concatenamento manuale di uno scaffale di supermercato con i posti di lavoro oppure di due posti di lavoro con un'isola di produzione. Il logista utilizza il carrello portamateriali per equipaggiare i posti di lavoro con materiale degli scaffali del supermercato (magazzino). La possibilità di inclinare i piani per il flusso del materiale permette anche il rifornimento di elementi C lateralmente al posto di lavoro. Il carrello portamateriali è dotato di ruote con dispositivo di fermo.



00127204

## Carrelli portamateriali



Carrello portamateriali Logistics

N° di materiale  
3 842 998 230

## Parametri di ordinazione per 3 842 998 230

A	Esecuzione (0 = set di montaggio, 1 = montato)	_____	= ... (0, 1)
ESD	(0 = no, 1 = sì)	_____	= ... (0, 1)
H	Altezza del carrello portamateriali	_____	= ... (500-2200) mm
NM	Numero di piani per il flusso di materiale	_____	= ... (0-8)
M	Materiale del piano per flusso di materiale (1 = Alu, 2 = PP, 3 = ESD)	_____	= ... (1, 2, 3)
B <sub>E</sub>	Larghezza del piano per il flusso di materiale	_____	= ... (250-1480) mm
T <sub>E</sub>	Profondità del piano per il flusso di materiale	_____	= ... (410-1220) mm
I <sub>TYP</sub>	Tavola informativa	_____	= ... (0, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8) (☞ 5-4)



La realizzabilità della vostra ordinazione viene controllata ed eventualmente adeguata. Si prega di controllare la conferma dell'ordine.



(☞ 6-19)

Carrelli portamateriali

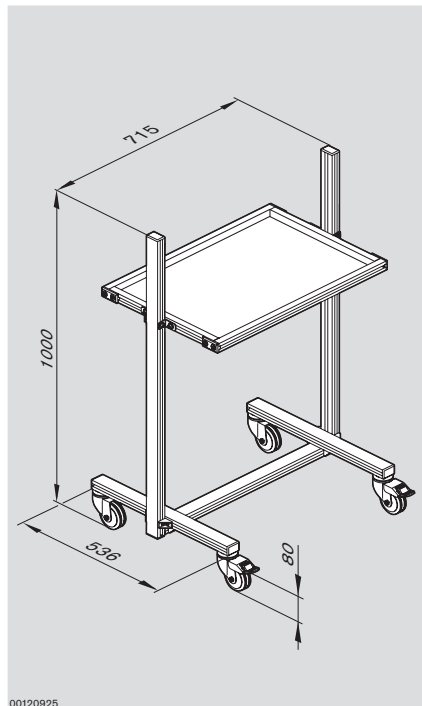
# Carrello portamateriali standard (Logistics) Economic



Il carrello portamateriali standard Economic è la soluzione ideale per l'impiego nella produzione con carichi medi. È dotato di ruote di tipo industriale rivestite di gomma con dispositivo di fermo. Piano per il flusso di materiali incl. set di fissaggio.

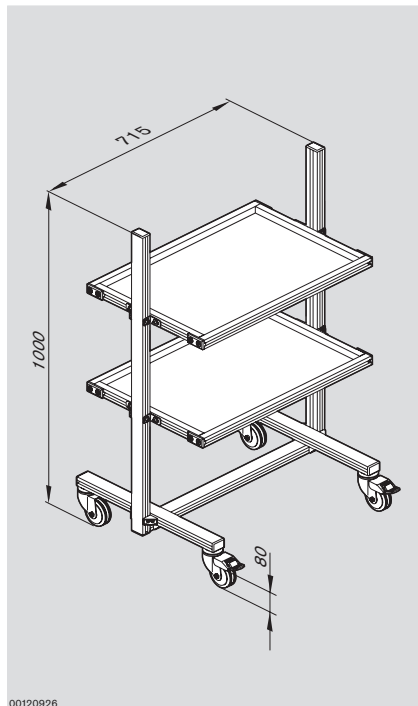


00121487



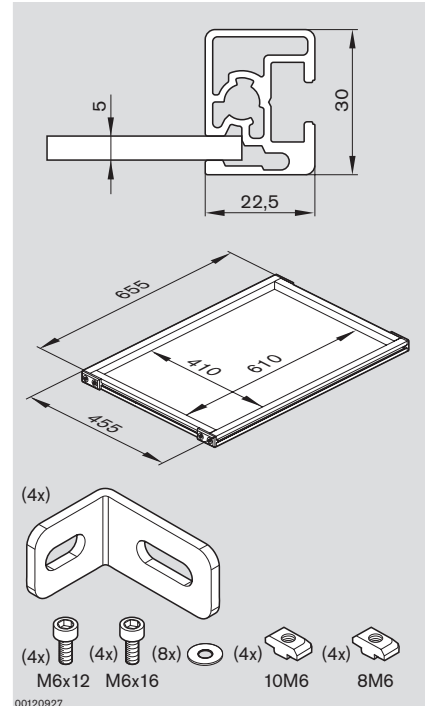
00120925

N° di materiale  
3 842 515 481  
⚠ 3 842 518 120



00120926

N° di materiale  
3 842 515 482  
⚠ 3 842 518 121



00120927

N° di materiale  
3 842 538 456  
⚠ 3 842 538 458

Carrelli portamateriali

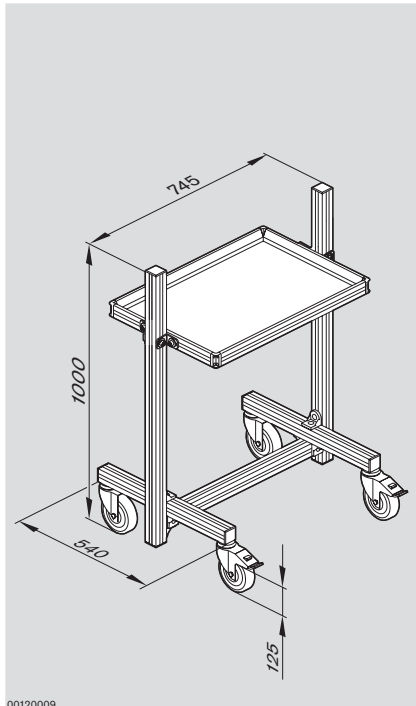
# Carrello portamateriali standard (Logistics) Basic



Il modello Basic è adatto a sollecitazioni elevate durante il trasporto e la messa a disposizione di materiale nella produzione. È dotato di rulli su cuscinetti a sfera con dispositivo di fermo. Piano per il flusso di materiali incl. set di fissaggio.

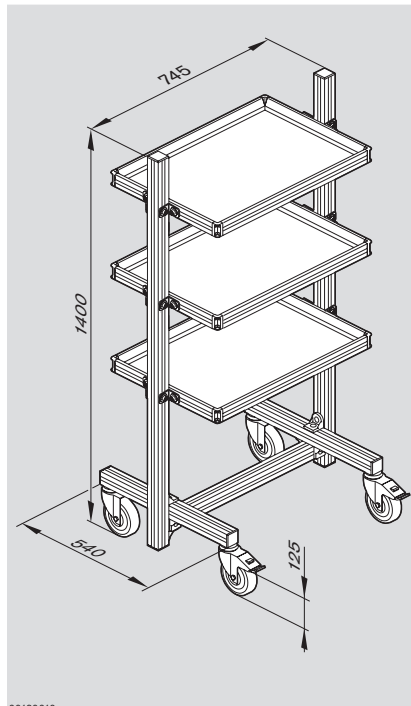


00121488



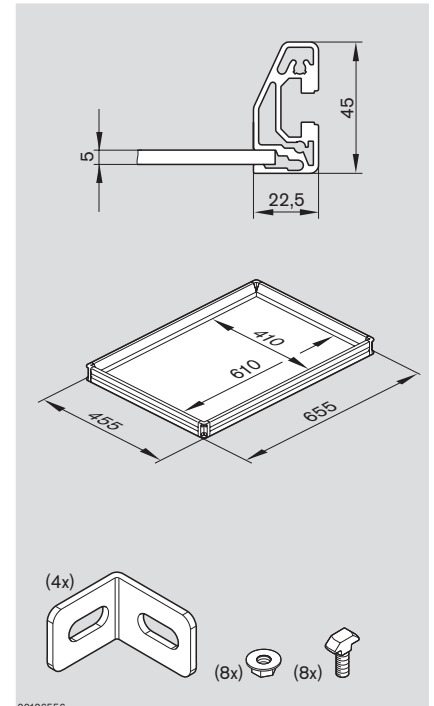
00120009

N° di materiale  
3 842 515 483  
⚠ 3 842 515 484



00120010

N° di materiale  
3 842 508 181  
⚠ 3 842 508 182



00126556

N° di materiale  
3 842 538 460  
⚠ 3 842 538 461

5



(📄 6-20)

Carrelli portamateriali

## Prodotti per il carrello portamateriali

Per completare offriamo un ampio programma di componenti e accessori.



00126510

Informazioni sui piani per il flusso di materiale  
(☞ 2-25)



00127196

Informazioni sulle tavole informative  
(☞ 2-56)

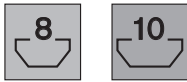


00127292

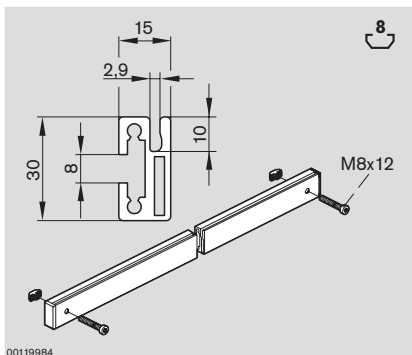
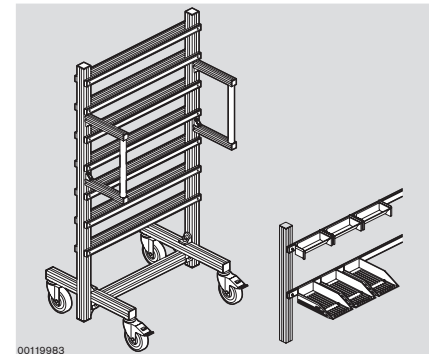
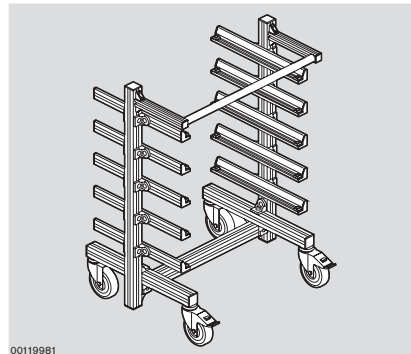
Informazioni sulle clip di dicitura (☞ 2-27)

Carrelli portamateriali

# Esempi di applicazione

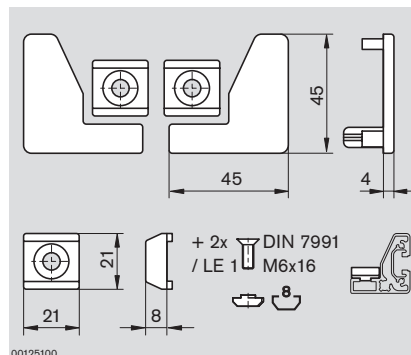


Carrello portamateriali con profilato angolare per il supporto di pallet o contenitori oppure con profilato di sospensione per contenitori di prelievo (☞ 3-67) per commissionamento, trasporto e rifornimento di minuteria.



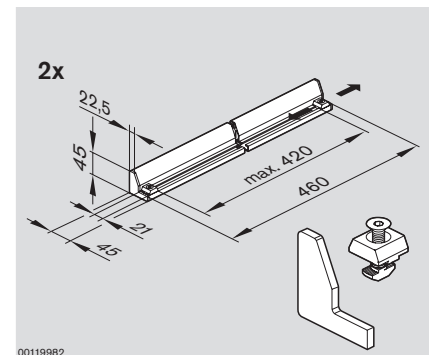
Profilato di sospensione

N° di materiale
<b>3 842 998 215</b>
(☞ 2-31)



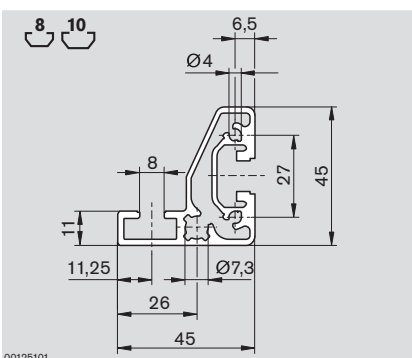
Set di parti

N° di materiale
<b>20 3 842 508 116</b>



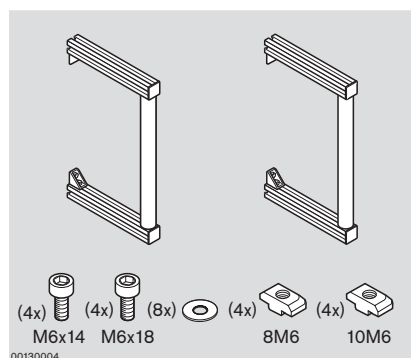
Profilato angolare

N° di materiale
<b>Set 3 842 505 360</b>



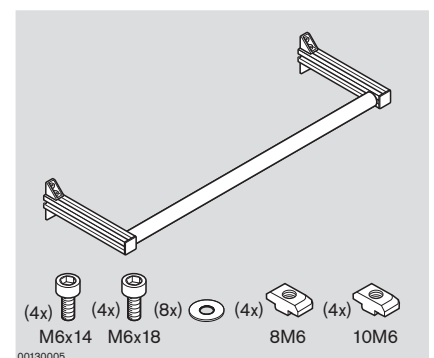
Profilato angolare

LE	N° di materiale
<b>1</b>	<b>3 842 992 412</b>
	30 mm ≤ L ≤ 6000 mm



Maniglia HG-305

N° di materiale
<b>Set ☹ 3 842 507 260</b>



Maniglia HG-655

N° di materiale
<b>Set ☹ 3 842 507 262</b>

Adatto ai carrelli portamateriali Basic standard (Logistics).

LE	N° di materiale
<b>20</b>	<b>3 842 508 104</b>
	L = 6000 mm

5