

Carrelli a rulli continui

I Solidi

Campo di impiego

Per tragitti brevi e variabili.

Per movimentazione di carichi moderatamente pesanti, es. macchine o parti di macchine, e per lavori di montaggio.

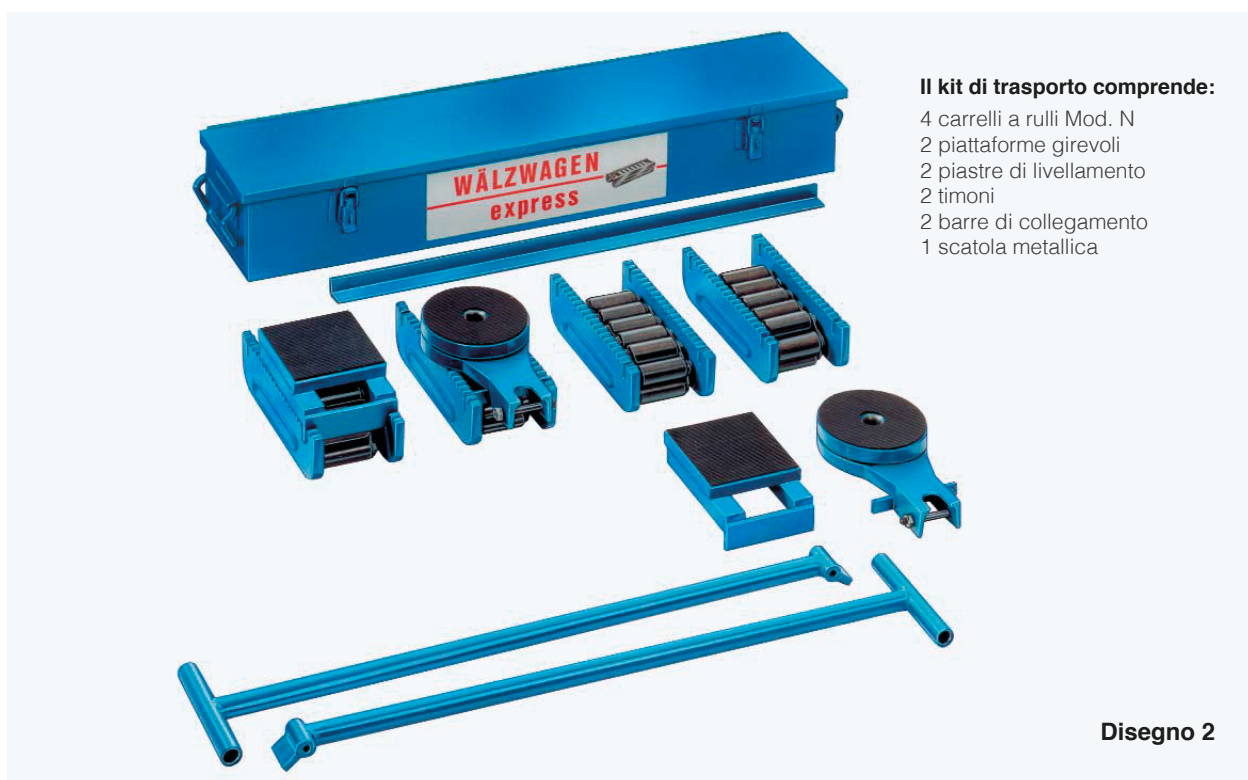
Non superare la velocità di 5 m/minuto.

Permettono la traslazione anche su percorsi curvilinei mediante l'uso di piattaforme girevoli, installate sui carrelli. A ciascuna piattaforma si fissa un timone, con il quale si può guidare il carico. Agire sul timone solo quando i carrelli sono in movimento. Il diametro di sterzata minimo è di 3 metri.



Avvertenze

- Le portate di carico massime si riferiscono sempre ad una superficie di acciaio in grado di sopportare i carichi esercitati dai rulli. Per ragioni di sicurezza, la portata di un insieme di carrelli è calcolata in modo che due carrelli possano soportare l'intero carico per spostamenti su piani irregolari.
- Per una movimentazione sicura dei carichi è importante non tanto la portata dei carrelli quanto la natura del piano di scorrimento. Un pavimento in piastrelle è inadatto, ed è sconsigliata la traslazione su macadam e calcestruzzo. In questi casi, si raccomanda la predisposizione di piastre d'acciaio dello spessore minimo di 10 mm.
- **Eventuali problemi sono evitabili scegliendo Carrelli con Rulli di diametro maggiore.**
- Per un facile controllo visivo dell'allineamento e della direzione del carico, è sufficiente inserire gli angolari metallici nell'apposita fessura dei carrelli a rulli.
- La compensazione della differenza in altezza rispetto ai carrelli provvisti di piattaforme girevoli viene effettuata mediante piastre di livellamento.



Il kit di trasporto comprende:

- 4 carrelli a rulli Mod. N
- 2 piattaforme girevoli
- 2 piastre di livellamento
- 2 timoni
- 2 barre di collegamento
- 1 scatola metallica

Disegno 2

Kit completo di trasporto Mod. N

Tipo	Rulli Ø	Lunghezza supporto	Larghezza supporto	Altezza totale	Piattaf. girevole Ø	Carico massimo kN	Peso del gruppo			
I	18	120	120	108	130	200	48			
II	24	120	120	117	130	300	56			
III	30	130	130	140	150	600	90			