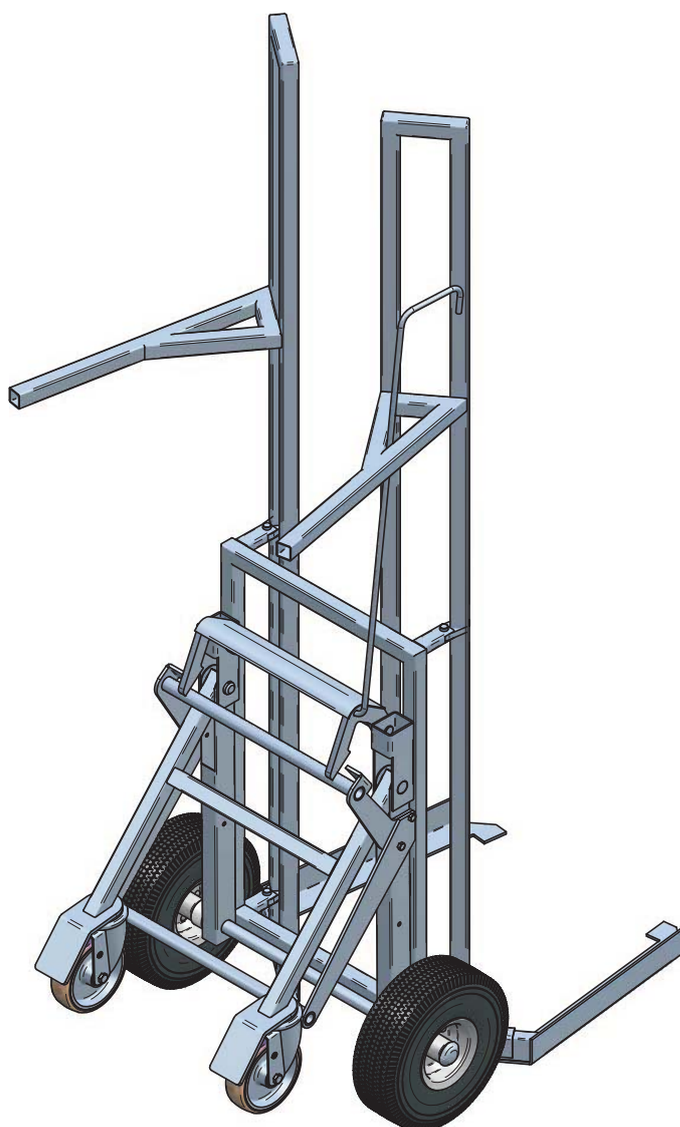


Libretto di Istruzioni

Carrello porta gomme RATA "C"



www.ratam.it

MADE IN ITALY

TIPO RATA "C"

Accessori Compatibili B - C - F - P

PESO a vuoto Kg. 30

PORTATA MAX Kg. 200

Pressione Max ruote
con camera: 2 bar

BREVETTO PENDENTE - PATENT PENDING

EUROREIFEN MS s.r.l.
38068 Rovereto (Trento) ITALIA
v. 2 Novembre, 3



Il Carrello Porta Gomme RATA "C" è stato progettato e costruito interamente in Italia.

Ha lo scopo di movimentare facilmente pile di gomme per mezzi di trazione a motore con cerchi montati oppure senza cerchi.

Le caratteristiche fondamentali del Carrello sono nella sua semplicità di utilizzo, nella sua grande maneggevolezza e nella sua portata di carichi.

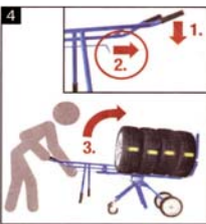
Nell'etichetta sotto troverete indicate le caratteristiche principali del carrello inerenti al peso del carrello a vuoto (Kg.30) ed alla portata massima del carrello (Kg.200).

L'etichetta è posizionata nella lamiera di aggancio del carrello.

Sotto tale lamiera è stampato il Numero di Serie del carrello che dovrà essere riportato nella scheda dell'ultima pagina.

Sotto i componenti in dotazione al carrello RATA "C"



www.ratam.it **MADE IN ITALY**

TIPO RATA "C"
 Accessori Compatibili B - C - F - P
 PESO a vuoto Kg. 30
 PORTATA MAX Kg. 200

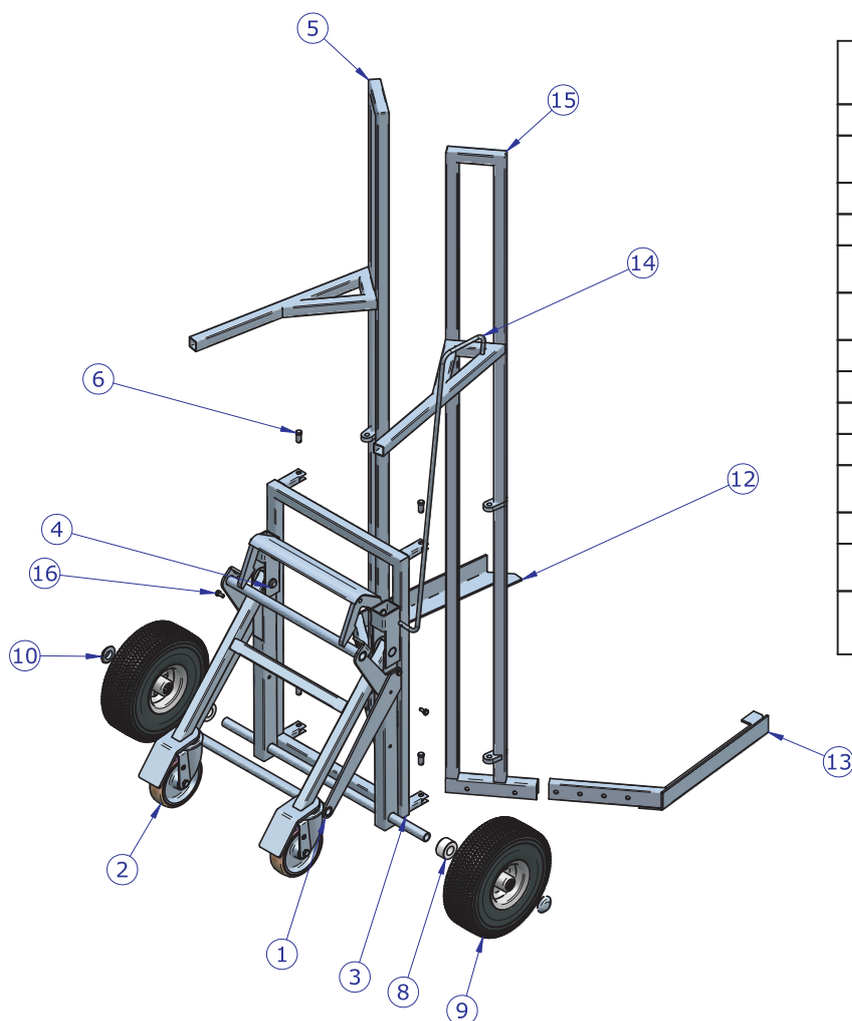
Pressione Max ruote
con camera: 2 bar

BREVETTO PENDENTE - PATENT PENDING

EUROREIFEN MS s.r.l.
 38068 Rovereto (Trento) ITALIA
 v. 2 Novembre, 3







Numero oggetto	Nome file (nessuna estensione)	Quantità
1	Telaio assale	1
2	Telaio ruote piccole	1
3	Telaio portante	1
4	Albero cerniera	2
5	Telaio di rotazione	1
6	Perno telaio di rotazione	4
8	Rondella ruota	2
9	Ruota 4.10-3	2
10	Blocca ruota	2
12	Angolare di presa	1
13	Angolare di presa dx	1
14	Asta di sgancio	1
15	Telaio di rotazione dx	1
16	Bolt_ANSI_B18_2_3_5M_M6x14_v7.95	4

Montaggio del Carrello

Il Carrello viene consegnato in una scatola di cartone chiusa, adatta per il trasporto del carrello stesso.

Aprire la scatola con un cutter lungo uno spigolo dal lato lungo dove è apposta l'etichetta identificativa del prodotto.

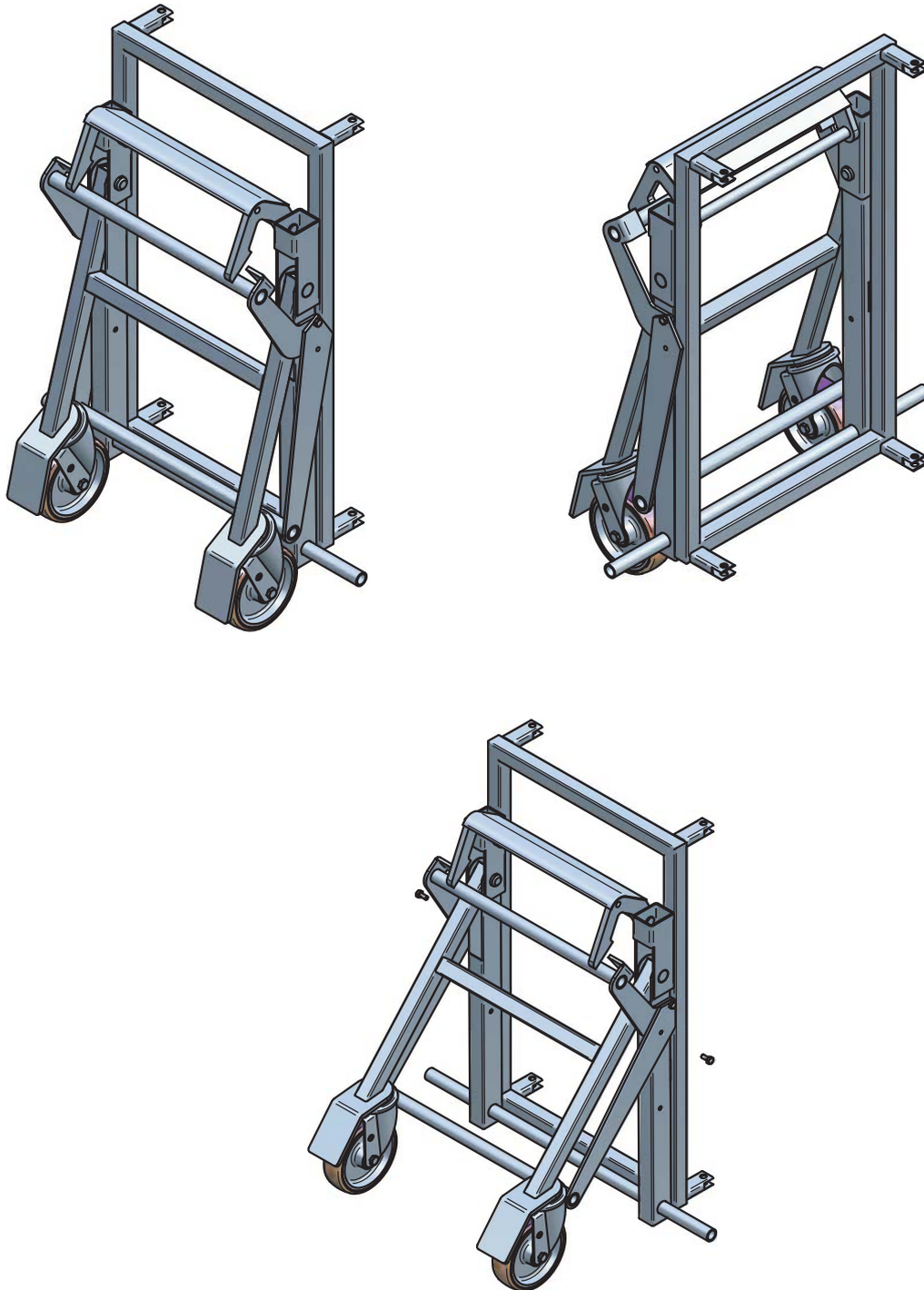
All'interno troverete una parte del Carrello già assemblato, i telai di rotazione delle forche, oltre ad una scatola più piccola in cui vi sono: gli spessori in nylon delle ruote, le ruote, le forche ed un sacchetto contenente le viti di assemblaggio, le varie copiglie di bloccaggio perni, le borchie di bloccaggio ruote e le molle di ritorno telai di rotazione forche.



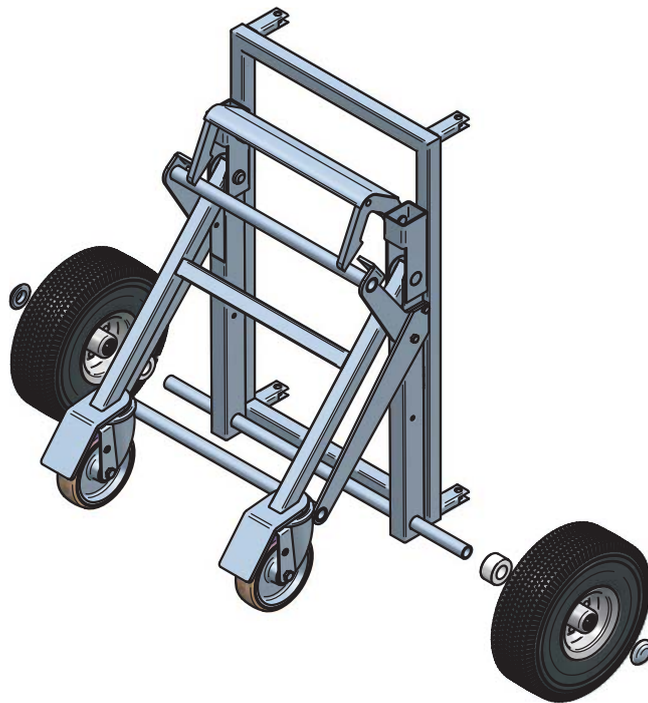
Sollevate la parte del carrello assemblato posizionandolo in un piano stabile e robusto.

Seguendo i disegni allegati assemblare il Carrello nel seguente modo:

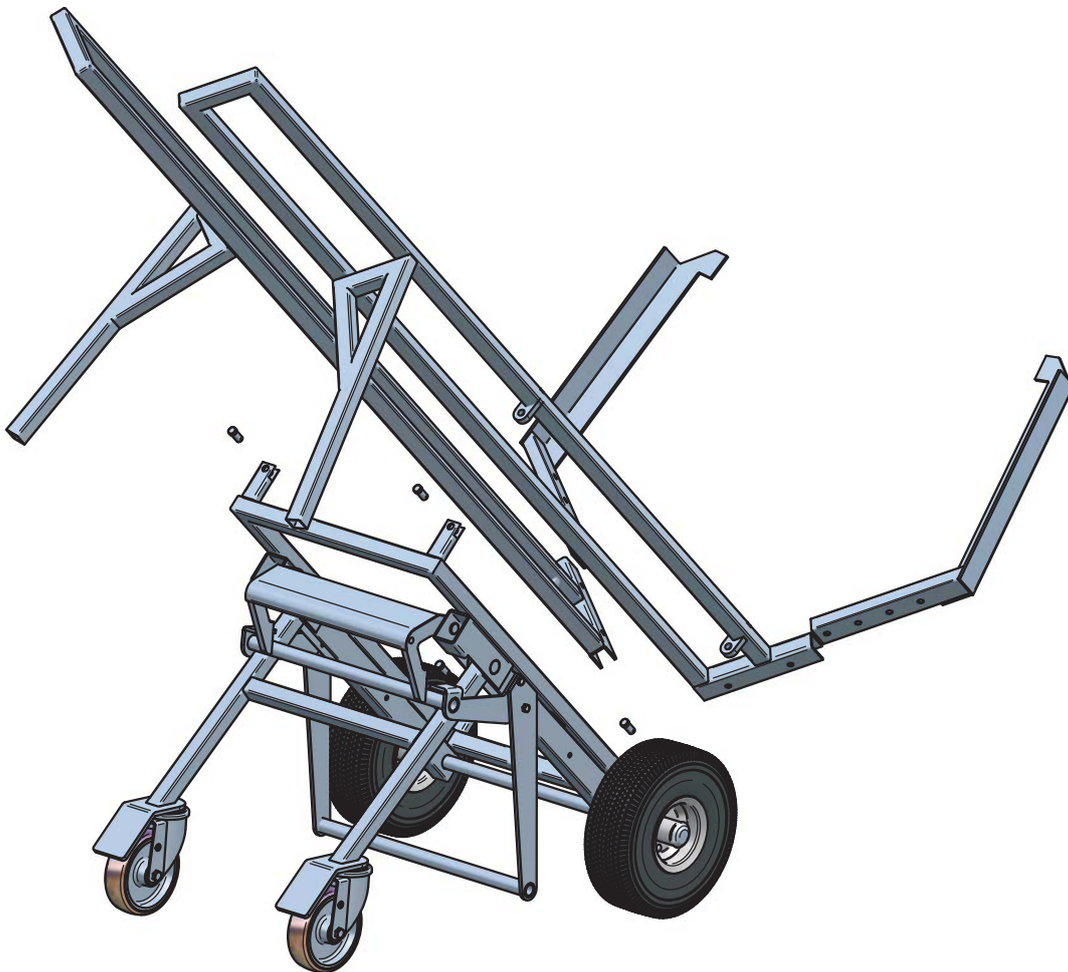
- 1- Posizionare La Staffa di Appoggio in corrispondenza del foro di bloccaggio ed inserire le viti M5 lateralmente in prossimità dei fori.



- 2- Posizionare gli spessori in nylon in maniera contrapposta nell'albero portante del Carrello ed infilare le ruote in gomma semipiena imperforabile del diametro di 260 mm. bloccandole con le apposite borchie di bloccaggio ruote facendo attenzione al loro centraggio nell'albero usando esclusivamente un martello in gomma per l'inserimento fino a battuta.
A questo punto avrete la parte del carrello montato che potrà essere posizionato a terra con le ruote aperte a circa 45°.



- 3- Prendere il telaio di rotazione dx e posizionatelo nelle apposite cerniere utilizzando i Perni Telaio di Rotazione e le apposite copiglie per il loro bloccaggio. Effettuate la stessa operazione con il Telaio di Rotazione sx.
- 4- Inserite le Forche di Presa o Angolari di Presa nell'apposito alloggiamento all'estremità inferiore dei Telai di Rotazione, inserire la Molle di ritorno Telaio facendo attenzione al loro corretto posizionamento, usando una pinza per allungare quanto basta la molla per poterla agganciare nell'apposito foro.



5- Inserite e posizionate l'Asta di Sgancio bloccandola con l'apposita coppia di bloccaggio.



Uso del Carrello

L'uso del Carrello è molto semplice ed immediato.

Seguendo gli schemi illustrativi, mettete il carrello in posizione verticale accertandosi prima che la leva ed il sistema di aggancio carrello siano nella giusta posizione.

Aprire le forche facendo ruotare i Telai di Rotazione (1) agendo sulle apposite impugnature, portarsi a contatto con la pila di ruote, chiudere le forche che saranno accompagnate dalle molle di richiamo telai di rotazione.

A questo punto avete bloccato la pila di gomme lateralmente.



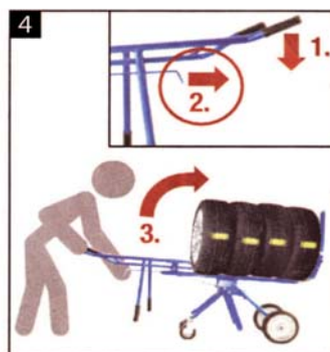
Per alzare le gomme basterà tirare verso di voi le maniglie di presa e spingere con un piede in avanti nell'asta di spinta.

A questo punto le ruote oscillanti si appoggeranno al suolo (2) ed il carrello spostandolo in avanti di circa 20-30 cm. sarà pronto per essere movimentato in tutte le direzioni afferrando sempre con le mani gli appositi bracci di attacco.



Da questa posizione potete in qualsiasi momento passare alla posizione orizzontale (3).

Il carrello nella posizione orizzontale resterà agganciato con degli appositi sistemi di aggancio fino a quanto non andrete ad agire nell'Asta di Sgancio per poter riportare il carrello in posizione verticale oppure inclinato a 45° (4).



AVVERTENZE:

- Movimentare il carrello solamente su superfici lisce e piane per evitare l'eventuale pericolo di ribaltamento
- Non lasciare, per un periodo di tempo troppo lungo, il carrello carico di gomme sia in posizione orizzontale che a 45°, onde evitare l'appiattimento delle ruote.

Per qualsiasi informazione e per maggiori delucidazioni sul funzionamento del carrello RATA "C" siete invitati a visitare il sito internet www.ratam.it, dove potrete visionare anche dei video per poter vedere le grandi potenzialità del carrello.



Questo documento/pagina dovrà essere fotocopiato, riempito in tutte le sue parti ed inviato via fax al nr. +39 0464 942125 alla ditta EUROREIFEN MS s.r.l..

Tale documento farà iniziare il periodo di garanzia di un anno del carrello per eventuali vizi costruttivi e/o di funzionamento

Nome azienda: Company Name: _ _ _ _ _	
Indirizzo: Address: _ _ _ _ _	
Città: City: _ _ _ _ _	Nazione: Country: _ _ _ _ _
Phone and Fax: _ _ _ _ _	
e-mail: _ _ _ _ _	
Numero di Matricola Carrello: Cart Serial Number: _ _ _ _ _	
Persona di Riferimento: Reference Person: _ _ _ _ _	
Con la presente autorizzo Euroreifen s.r.l. al trattamento dei dati I hereby authorize the processing of data Euroreifen MS s.r.l. Firma/Signature: _ _ _ _ _	

EUROREIFEN MS SRL
VIA 2 NOVEMBRE 3
38060 MARCO DI ROVERETO TN
P.IVA 01155220229
Tel. +39 0464 942303
Fax +39 0464 942125
E-mail: info@euroreifen.com