

Carrello piattaforma per moto Modello MCD1

Istruzioni di uso e manutenzione Informazioni essenziali per tutti gli utilizzatori

Codice 7610139





Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle in un posto sicuro per futura referenza.

Introduzione

Grazie per avere acquistato questo carrello-piattaforma per moto.

Prima di iniziare a usare questo prodotto, Vi raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale in ogni sua parte, e di assicurarVi di averlo compreso pienamente.

Seguendo le indicazioni di questo manuale, il prodotto potrà servirVi per lungo tempo in maniera soddisfacente.

Garanzia

Questo prodotto è garantito da difetti di costruzione per 24 mesi dall'acquisto. Conservate la Vostra ricevuta come unica prova di acquisto. Questa garanzia non è valida se il prodotto viene in qualsiasi modo modificato, danneggiato, o usato in modo improprio, o non usato per la funzione per la quale è stato progettato.

Apertura

Aprire l'imballo e verificare la presenza di tutti i componenti indicati sotto.

Se dovessero mancare parti, o esserci parti danneggiate, si raccomanda di contattare immediatamente il venditore e di non tentare di assemblare o usare il prodotto.

Parti	
MCD1	
20 x bulloni esagonali M6	10 x dadi M8
8 x bulloni smussati	1 x piattaforma laterale per cavalletto
8 x bulloni esagonali M8	2 x strutture centrali
2 x bulloni svasati M8	5 x rotelle pivottanti
28 x rondelle piane M6	4 x piastre di giunzione
28 x rondelle a molla M6	2 x rampe (Rampa A e Rampa B)
28 x dadi M6	2 x perni di bloccaggio
10 x rondelle piane M8	2 x barre di congiunzione
10 x rondelle a molla M8	1 x manuale di istruzioni

Si prega di notare che i dettagli e le specifiche tecniche riportate in questo manuale sono corrette al momento della stampa. In ogni caso Clarke International si riserva il diritto di cambiare le specifiche tecniche senza preavviso.

Precauzioni generali di sicurezza

Generale

- Leggere sempre e assicurarsi di avere compreso pienamente le precauzioni qui indicate e i rischi connessi
 all'uso di questo prodotto. Non consentire a nessuno che non abbia letto le istruzioni di usare questo
 prodotto.
- Usare il carrello solo per lo scopo per il quale è costruito.
- Mai modificare il prodotto in alcun modo. Se si incontrano delle difficoltà nell'utilizzo, contattare il rivenditore.
- Tenere sempre il carrello in buone condizioni. Mantenerlo pulito per un uso migliore e più sicuro.
- La portata massima è di 567 kg (1250 lb). Non applicare mai un carico superiore alla portata massima.
- Non stare in piedi, seduti, o a cavalcioni del carrello o della moto appoggiata sul carrello.
- Quando si usa il carrello per supportare la moto, non lasciarlo privo di sorveglianza se esiste la possibilità che dei bambini accedano all'area.



- Mantenere un appropriato bilanciamento della moto, rimanere a una distanza consona dalla moto, e vestire calzature antiscivolo.
- Usare il carrello solo su una superficie piana, stabile, asciutta, non scivolosa, e che sia in grado di reggere il carico.
- Abbassare le maniglie della Rampa A e Rampa B quando non si usa il carrello.
- Custodire il carrello in una zona sicura, asciutta, e fuori dalla portata dei bambini.
- Non usare il carrello si si è stanchi, o sotto l'effetto di alcool, droghe o medicinali che creano alterazioni.
- Non esporre il carrello a neve o pioggia.
- Se necessario, affidare il carrello per la riparazione e manutenzione a un tecnico qualificato, che installi solo ricambi identici a quelli presenti. In questo modo si prolunga la vita utile dello strumento.

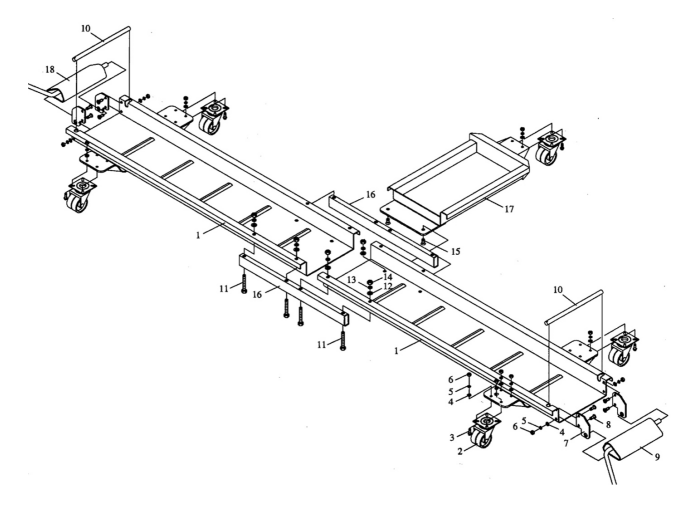


Attenzione. Gli avvisi, suggerimenti, indicazioni e istruzioni contenuti in questo manuale non possono coprire tutte le possibili situazioni che possono verificarsi. Deve essere ben chiaro a chi usa il carrello che buonsenso e cautela sono essenziali per l'impiego di questo prodotto, e sono di esclusiva responsabilità di chi utilizza il carrello.

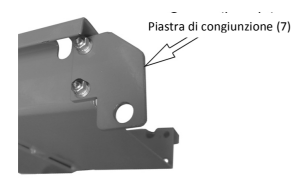
Componenti principali

Gruppo telaio		
Gruppo rotelle		
Bullone esagonale M6		
Rondella piana M6		
Rondella a molla M6		
Dado M6		
Piastra di congiunzione		
Bullone smussato		
Rampa A		
Perno di bloccaggio		
Bullone esagonale M8		
Rondella piana M8		
Rondella a molla M8		
Dado M8		
Dado svasato M8		
Barra di congiunzione		
Piattaforma laterale per cavalletto		
Rampa B		



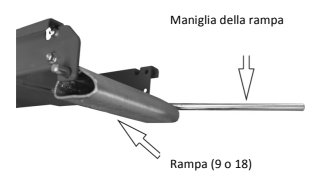


a) Avvitare una piastra di congiunzione (7) a una estremità del gruppo telaio (1) come indicato con i dadi, bulloni e rondelle (4, 5, 6, 8). <u>ATTENZIONE A DIFFERENZA DI QUANTO SI VEDE IN FOTO, LA PIASTRA DEVE ESSERE INTERNA AL TELAIO. PER DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL DIAGRAMMA DI PAGINA 4</u>





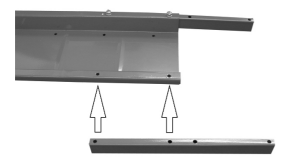
b) Infilare una delle rampe (9 o 18) nel foro della pistra di congiunzione (7)



c) Infilare un'altra piastra di congiunzione, facendo scorrere il foro nella maniglia della rampa, e fissare il tutto usando dadi, rondelle piane, rondelle a molla e bulloni (4, 5, 6, 8) <u>ATTENZIONE A DIFFERENZA DI QUANTO SI VEDE IN FOTO, LA PIASTRA DEVE ESSERE INTERNA AL TELAIO. PER DETTAGLI FARE RIFERIMENTO AL DIAGRAMMA DI PAGINA 4</u>



- d) ripetere i passi a, b, c anche con l'altro gruppo telaio e l'altra rampa.
- e) fissare le barre di congiunzione (16) a uno dei gruppi telaio come indicato in foto, e fermare in posizione usando i bulloni esagonali (11), le rondelle piane (12) le rondelle a molla (13) e i dadi (14).

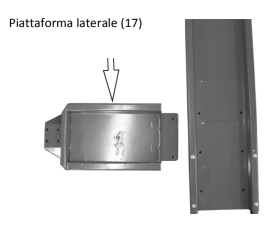


f) fissare il secondo gruppo telaio alle barre di congiunzione (16) come indicato in foto, e fermare in posizione usando i bulloni esagonali (11), le rondelle piane (12) le rondelle a molla (13) e i dadi (14).

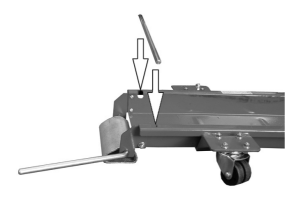


g) fissare la piattaforma laterale per cavalletto (17) al gruppo telaio, usando bulloni svasati (15), rondelle piane (12) rondelle a molla (13) e dadi (14).

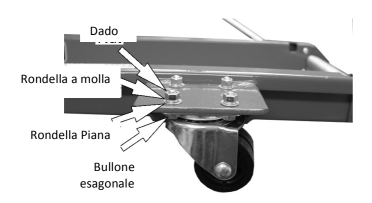
La piattaforma laterale può essere montata in una delle 5 posizioni disponibili per ogni lato del carrello, a seconda di dove si trova il cavalletto laterale della moto.



h) infilare i perni di bloccaggio (10) nelle fessure presenti a entrambe le estremità dei gruppi telaio.



i) installare i 2 gruppi rotelle (2) a ognuna delle estremità del gruppo telaio e uno alla piattaforma laterale (17) usando bulloni esagonali (3) rondelle piane (4) rondelle a molla (5) e dadi (6). Stringere bene dadi e bulloni.





Manutenzione

Verificare periodicamente tutti i montaggi. Scartare e riparare se è presente qualsiasi crepa, o se il telaio è piegato o deformato

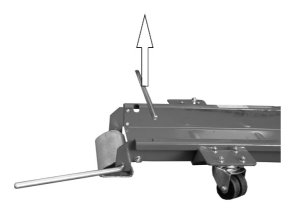
Lubrificare periodicamente i gruppi rotelle.

Utilizzo

- 1. Ruotare le manopole delle rampe (9 e 18) verso il basso per bloccare il movimento del carrello.
 - a. Questo rende più facile caricare la moto sul carrello.



2. Rimuovere il perno di bloccaggio (10) dalla estremità da cui si vuole caricare la moto.



- 3. Spingere la moto sul carrello.
 - a. Il cavalletto laterale deve appoggiarsi sulla piattaforma laterale (7).
- 4. Rimettere in posizione il il perno di bloccaggio (10).
 - a. Fissare la moto con cinghie (non fornite) per evitare che cada o si ribalti mentre il carrello viene spostato.
- 5. Ruotare le manopole delle rampe (9 e 18) verso l'alto per consentire di nuovo il movimento del carrello.





- 6. Ruotare sempre le manopole delle rampe (9 e 18) verso il basso quando si eseguono operazioni sulla moto, per evitare che il carrello si muova inavvertitamente.
- 7.

Specifiche tecniche			
MCD1			
Portata massima	567 kg (1250 lb)		
Peso del carrello	30,3 kg		
Larghezza massima gomme	200 mm		

Riciclaggio e protezione ambientale

Se si devono smaltire componenti di questo articolo, o il carrello intero, non buttare i pezzi tra i rifiuti indifferenziati. Questo articolo contiene preziose materie prime che possono essere riciclate. Portare i componenti da smaltire presso la locale piazzola ecologica o discarica per l'avvio a un corretto riciclaggio.



Articolo prodotto da:

Clarke International Hemnall Street Epping CM16 4LG

Distribuito in Italia da:



nuova SPH srl unip. Via Abano 5 Milano www.passioneofficina.it