

Clanube[®]

STRONG-ARM

Sollevatore idraulico per moto

Istruzioni di uso e manutenzione
Informazioni essenziali per tutti gli utilizzatori

Modello CML5
Codice 7610193



Articolo	CML5
Carico massimo (kg)	680
Altezza minima piattello (mm)	135
Massima altezza di sollevamento (mm)	430
Lunghezza totale (mm) inclusa maniglia	1.200
Larghezza totale (mm)	390
Peso (kg)	37,5

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.

Grazie per avere acquistato questo prodotto di Clarke International. Prima di iniziare ad utilizzare questo articolo, Vi preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni in ogni loro parte, e seguire con cura le procedure indicate. Questo è per la vostra stessa sicurezza, e per quella di chi vi circonda, e per usare il supporto motore senza problemi.

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.

Precauzioni generali di sicurezza

Importante

Prima di usare il prodotto, è nell'interesse dell'utente leggere, comprendere e seguire le seguenti regole 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 prodotto solo per lo scopo per il quale è costruito.
- Mai superare il carico massimo consentito di 680kg.
- Se il sollevatore è stato sottoposto a un carico anormale o degli urti, dovrebbe essere subito accantonato e revisionato e approvato come utilizzabile da personale qualificato, prima di essere impiegato di nuovo.
- Mai affidarsi al pistone idraulico come sistema di ritenuta del sollevatore, quando è carico. Posizionare sempre la barra di bloccaggio per trattenere il piattello in una delle posizioni previste.
- Usare il sollevatore solo su una superficie solida e compatta, e dove non ci sia possibilità di scivolamento sotto carico.
- Abbassare sempre i piedini stabilizzatori prima di caricare il piattello.
- **Le rotelle pivottanti non sono progettate per sorreggere il peso della motocicletta. Tali rotelle sono presenti unicamente per consentire lo spostamento del carrello in officina quando è scarico. In nessun caso si deve sollevare un carico senza che i piedini stabilizzatori siano appoggiati a terra.**
- **MAI usare il sollevatore per spostare dei carichi**
- Usare sempre le dotazioni di sicurezza, come per esempio calzature di sicurezza, quando usate questo carrello.
- Ispezionare il sollevatore prima di ogni uso, per assicurarsi che sia in buone condizioni, e sostituire qualsiasi parte danneggiata o usurata.
- Usare ricambi forniti da Clarke International. Usare ricambi non originali può essere molto pericoloso.
- Assicurarsi che chi usa il carico sia addestrato sia sugli aspetti operativi, che di sicurezza.
- Mai lasciare il sollevatore incustodito, mentre sostiene un carico.
- Mai consentire a bambini o estranei di avvicinarsi al sollevatore mentre è in uso.

- Mai usare questo sollevatore per sollevare persone o animali.
- Non usare se si nota una perdita di olio. Contattare il Vostro rivenditore per richiedere una riparazione.

ATTENZIONE

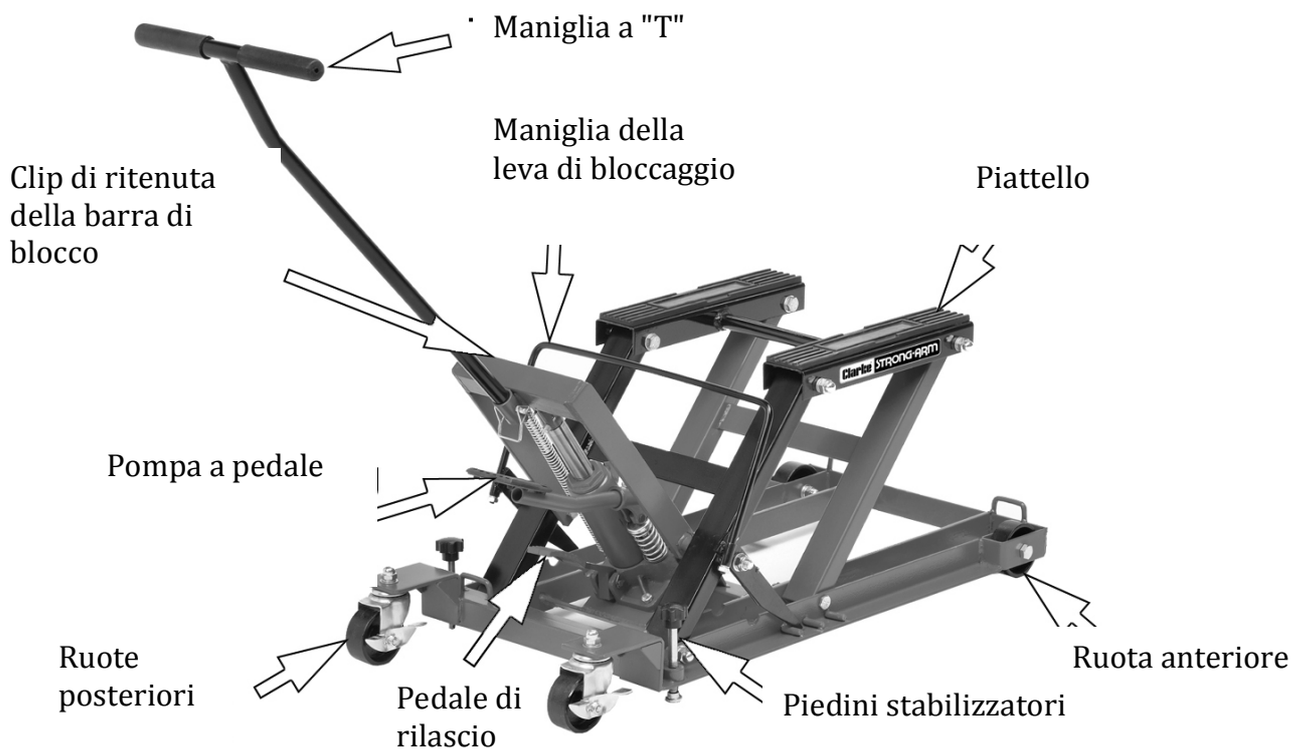
Il mancato rispetto di queste regole può condurre alla caduta del carico, al danneggiamento o alla rottura del prodotto, e persino a ferite personali.

Montaggio

Controllare che non si sia verificato nessun danno durante il trasporto. Qualsiasi danno deve essere segnalato al rivenditore Clarke immediatamente.

I seguenti componenti devono trovarsi nella confezione:

1 x scocca principale	1 x pedale di sollevamento
1 x pompa idraulica con pedale di abbassamento	1 x paio di cinghie di bloccaggio
1 x barra a "T" con perno di fissaggio	1 x maniglia della barra di fermo



Montaggio

Gruppo pistone

Fissare il gruppo pistone alla sua base, usando i due bulloni M8x25 e le rondelle autobloccanti M8 forniti. Stringere i bulloni.

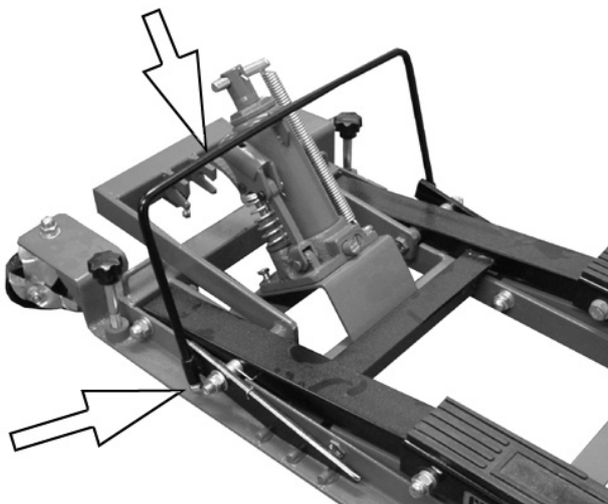


Barra di blocco

Inserire la maniglia della barra di blocco negli alloggiamenti ai due lati del sollevatore

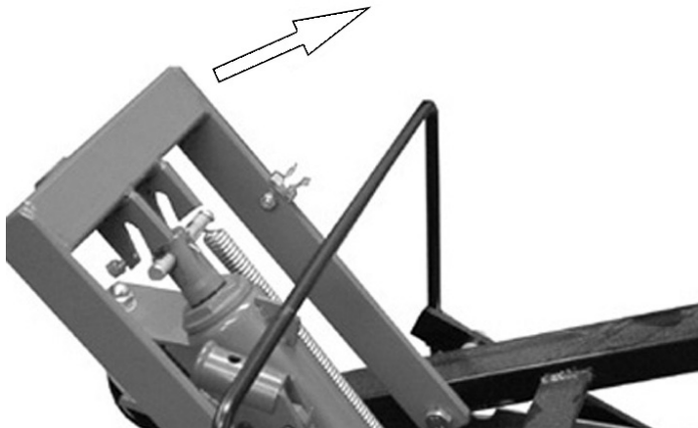
Inserire le rondelle autobloccanti M8 lungo il filetto dei bulloni, e stringere i dadi M8.

- **Assicurarsi che la barra sia libera di ruotare per effetto del suo stesso peso**
- **La barra dovrebbe essere impernata in modo che le estremità si innestino su una delle scanalature della base del sollevatore**

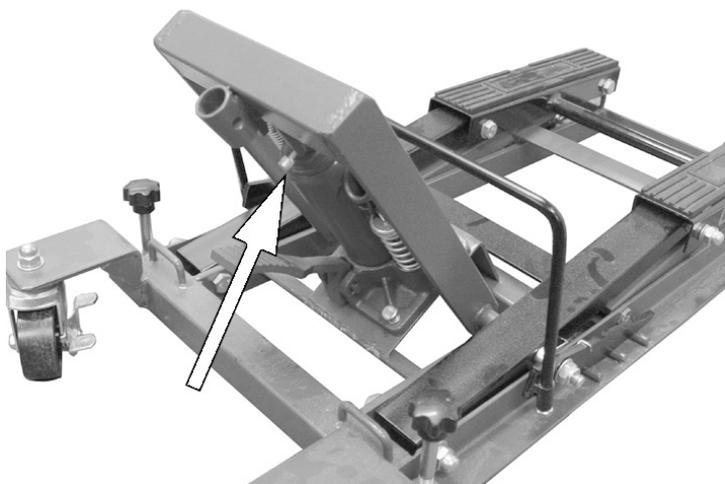


Il pistone al telaio

Sollevare il piattello a mano, e agganciare il telaio sul pistone, come mostrato in foto.



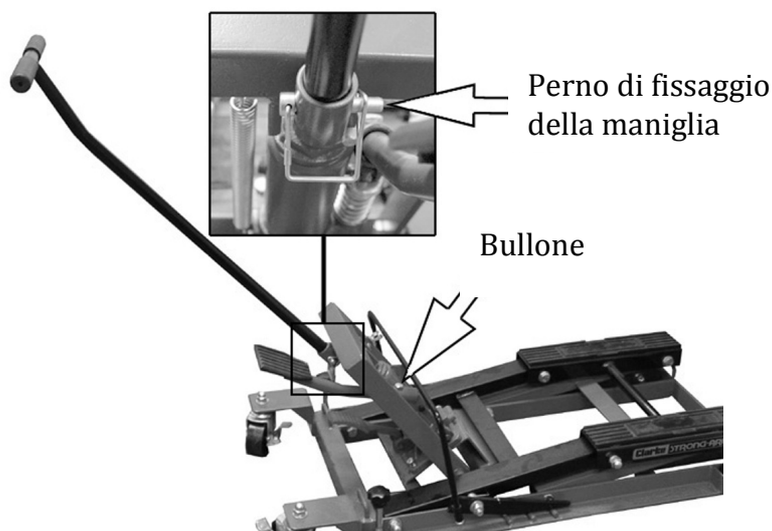
Bloccare in posizione usando la vite di fissaggio.



Maniglia e pedale di pompaggio

La maniglia è fissata al telaio usando il perno fornito

Il pedale di pompaggio deve essere inserito in posizione e fissato usando il bullone M8x12 fornito



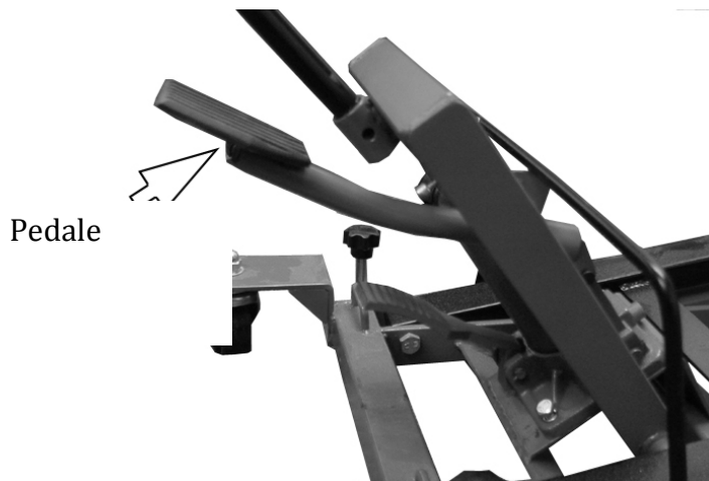
Utilizzo

NOTA: l'operatore deve essere in grado di sorvegliare il sollevamento e il carico durante ogni movimento.

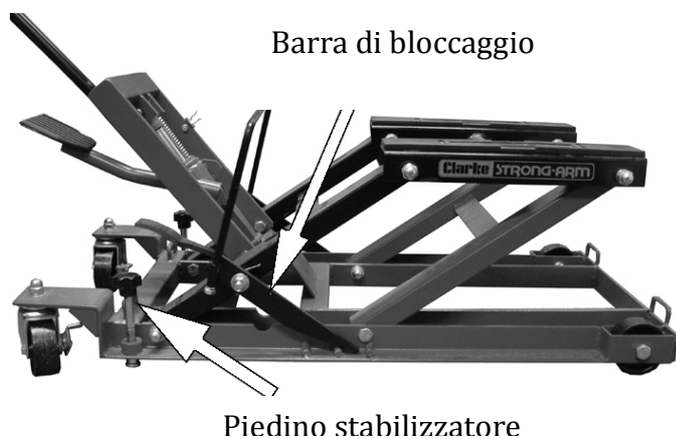
Sollevare un carico

Posizionare il piattello in mezzo alle ruote della moto, più vicino possibile al centro di gravità

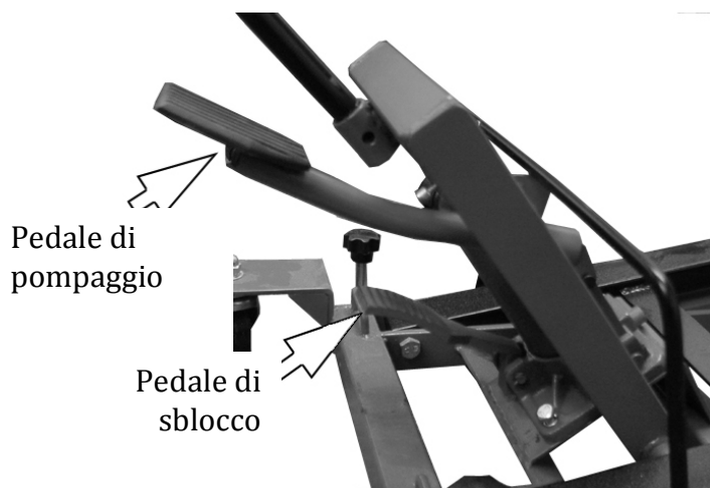
Azionare il pedale di pompaggio finchè il piattello non entra in contatto con il telaio della moto; verificare se è necessario posizionare dei cunei per assicurarsi che la moto sia ben supportata e stabile.



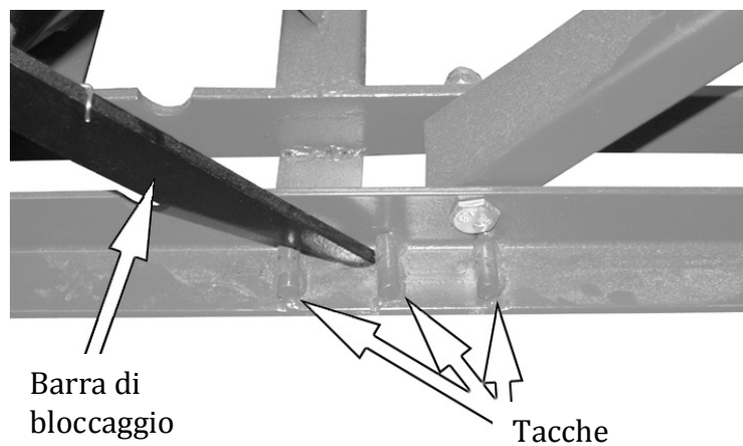
Una volta che la moto è ben supportata e completamente stabile, abbassare i piedini stabilizzatori. Questo riduce il carico sulle rotelle pivotanti.



Sollevere il carico lentamente, pompando sul pedale. In ogni momento assicurarsi che la moto sia completamente stabile e ben supportata.

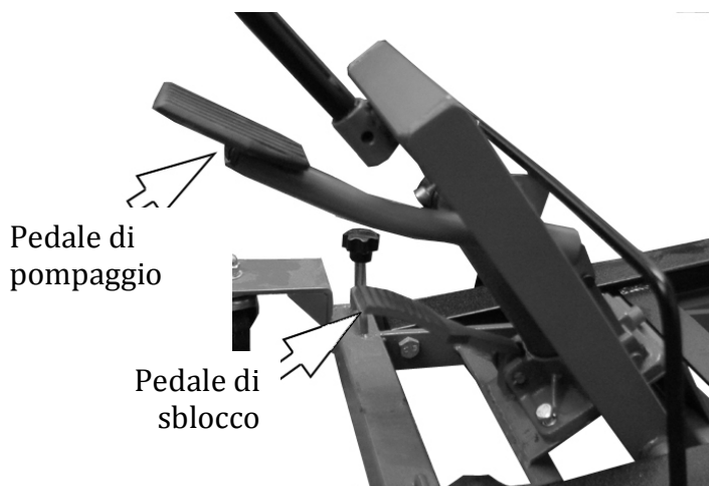


Una volta raggiunta l'altezza desiderata, assicurarsi che la barra di blocco sia ingaggiata in una delle apposite tacche.



Premere delicatamente il pedale di rilascio, per fare in modo che il piattello si abbassi finchè il peso non poggia sulla barra di bloccaggio.

- Non lavorare sotto il carico sollevato, finchè non è assicurato tramite la barra di bloccaggio



Bloccare il carico usando le cinghie a scatto fornite, prima di iniziare il lavoro.

ATTENZIONE

Mai affidarsi al solo pistone per sopportare il peso della moto.

Assicurarsi che la moto sia ben stabilizzata prima di iniziare a lavorare.

Abbassare un carico

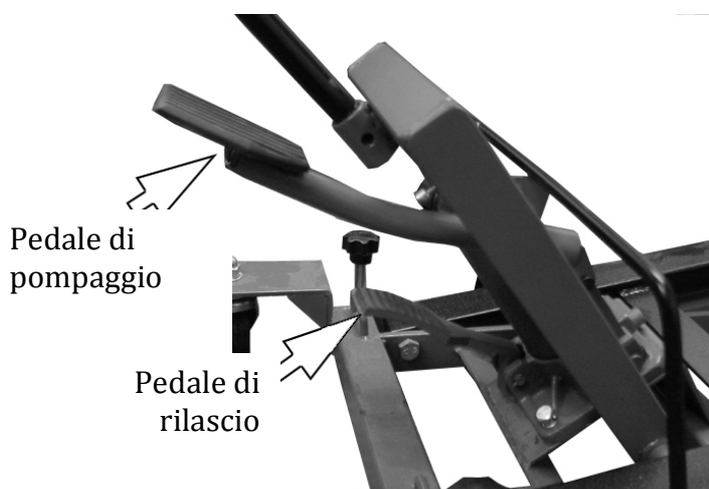
Azionare il pedale di pompaggio per sollevare leggermente il carico, e spostare la leva di blocco.

Spingere la leva di blocco contro il gruppo pistone, e fissarla alle apposite clip.

Peremere il pedale di rilascio e far scendere il piattello.

Togliere la leva di bloccaggio dalla clip, prima di usare ancora il sollevatore.

ATTENZIONE. Fare molta attenzione quando si fa scendere il carico. Il pedale di rilascio deve essere azionato con molta delicatezza. Una pressione eccessiva può risultare in una discesa brusca del piattello, e comportare pericolo.



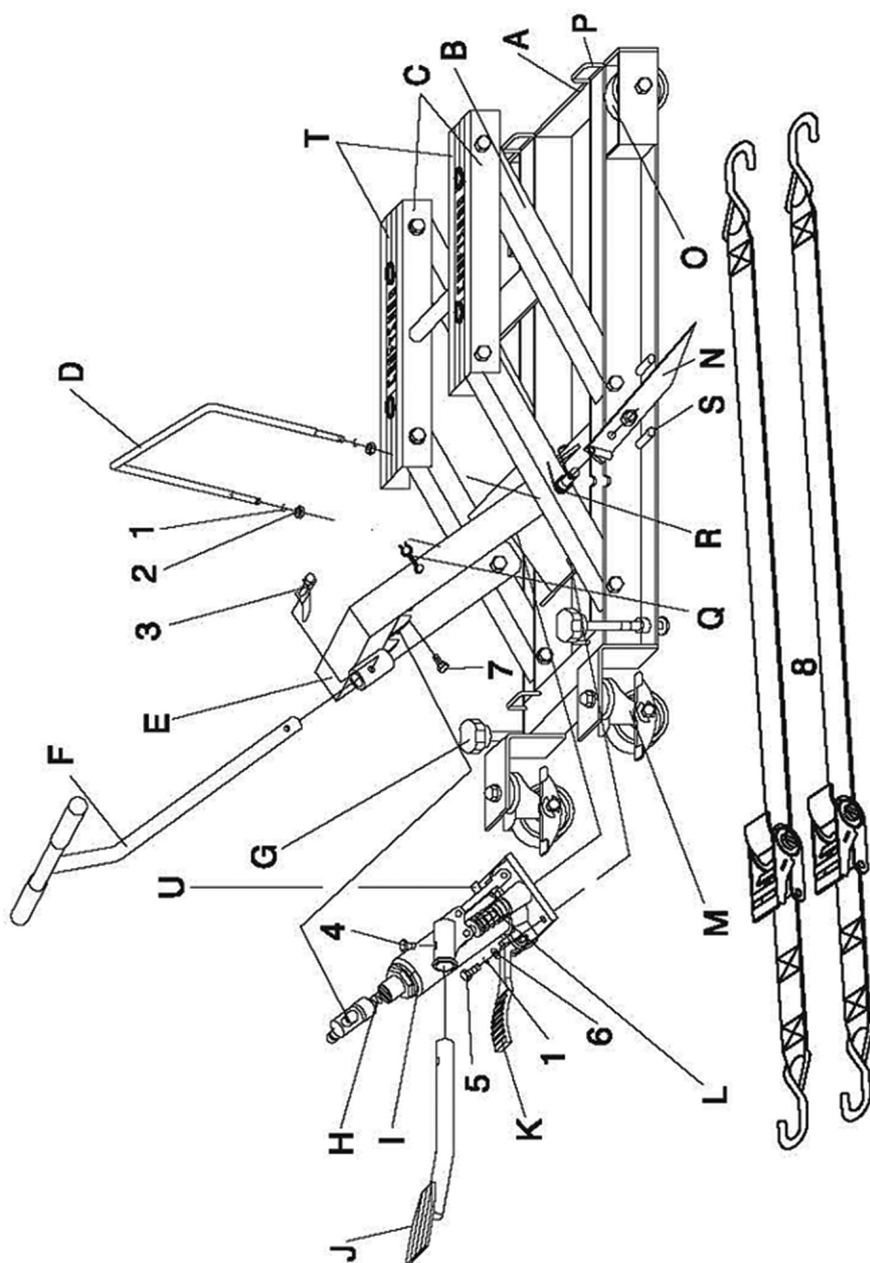
Controlli quotidiani:

Prima di ogni utilizzo, verificare la presenza visibile di parti deformate, danneggiate, mancanti, o ogni altro segno di danneggiamento, perdite di olio e che bulloni e dadi siano ben stretti. Se qualsiasi componente risulta imperfetto, accantonare il sollevatore e richiedere l'ispezione di un tecnico qualificato prima di utilizzarlo.

Se il sollevatore subisce qualsiasi sovraccarico, colpo o urto anormali, smettere immediatamente di utilizzarlo e richiedere un controllo da parte di un tecnico qualificato.

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.



Dichiarazione di conformità



Clarke[®]
INTERNATIONAL

Hemndall Street, Epping, Essex CM16 4LG

DECLARATION OF CONFORMITY

This is an important document and should be retained.

We hereby declare that this product(s) complies with the following directive(s):

2006/42/EC *Machinery Directive.*

The following standards have been applied to the product(s):

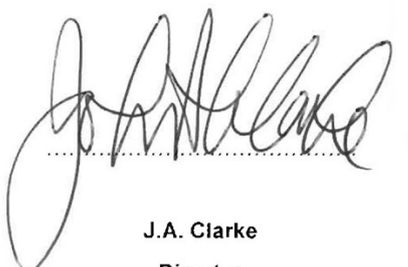
EN 1493:1998 +A1:2008

The technical documentation required to demonstrate that the product(s) meet(s) the requirement(s) of the aforementioned directive(s) has been compiled and is available for inspection by the relevant enforcement authorities.

The CE mark was first applied in: 2010

Product Description: Hydraulic Motorcycle / ATV lift
Model number(s): CML5
Serial / batch Number: N/A
Date of Issue: 26/02/2013

Signed:


.....
J.A. Clarke
Director



Articolo prodotto da:

Clarke International
Hemnal Street
Epping
CM16 4LG

Distribuito in Italia da:



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