



Cambio dell'olio

- Nota:** È consigliabile sostituire l'olio idraulico una volta all'anno.
- Posare il martinetto sul fianco e drenare il fluido in un contenitore adatto.
- Smaltire l'olio usato secondo le linee guida previste dalle autorità locali.
- Rifornire con olio finché il livello dello stesso non abbia superato di 4 mm il cilindro interno, visto dal bocchettone di rifornimento olio.
- Vedere la sezione "**Primo utilizzo**" sopra e attenersi alle istruzioni relative allo spurgo dell'impianto idraulico per eliminare l'eventuale aria intrappolata nell'impianto.
- Ricontrollare il livello dell'olio e rabboccare se necessario.

Mantenere il martinetto pulito e libero da sporcizia. Controllare con regolarità il pistone e il meccanismo idraulico per segni di sporcizia e/o corrosione. Pulire secondo necessità e verificare che non vengano utilizzati materiali abrasivi in prossimità del pistone idraulico.

Precauzioni

I nostri prodotti sono stati progettati per essere utilizzati correttamente e con attenzione, per lo scopo previsto. The Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. Inoltre, l'uso improprio invalida la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti; ci riserviamo quindi il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accertare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



Safety First. Be Protected.



Garanzia

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: +44 (0) 1926 818186. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



LASER®

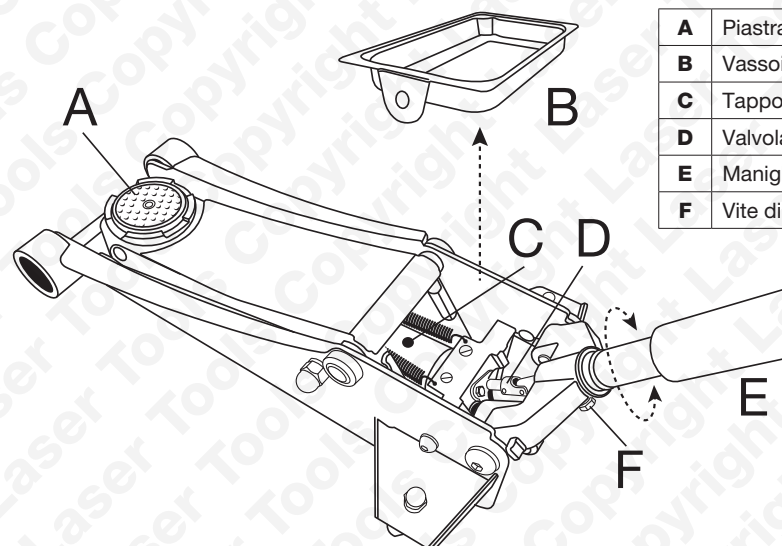
Martinetto a basso profilo

3 tonnellate



- Design a doppia pompa per sollevamenti più rapidi.
- Altezza minima 85 mm, altezza massima 500 mm.
- Dimensioni: 690 mm x 343 mm x 149 mm
- Peso 34 kg.
- Conforme a EN1494:2000.

6734 Martinetto a basso profilo



A	Piastra di appoggio
B	Vassoio componenti
C	Tappo dell'olio (serbatoio)
D	Valvola di rilascio
E	Maniglia
F	Vite di fissaggio della maniglia

Assemblaggio

1. Assemblare la maniglia in due pezzi e fissarla.
2. Inserire la maniglia (**E**) nella sua sede sul martinetto a carrello; serrare la vite (**F**) di fissaggio della maniglia.

Nota: Non sollevare né trasportare il martinetto per la maniglia; essa potrebbe sganciarsi con conseguente caduta del martinetto, causando infortuni o danni ad oggetti.

Funzionamento

1. La maniglia **E** viene collegata alla valvola di rilascio idraulico **D**.
2. Ruotare la maniglia in senso orario finché non si rileva una solida resistenza, quindi interrompere la rotazione. Questa è la posizione **chiusa** della valvola di rilascio; pompare la maniglia con un moto alternativo dall'alto verso il basso e viceversa si **solleva** la piastra di appoggio **A**.
3. Per aprire la valvola di rilascio e quindi abbassare la piastra di appoggio, ruotare la maniglia in senso antiorario. **Nota:** la velocità di abbassamento è controllata dalla quantità di rotazione della maniglia da parte dell'operatore; abbassare con molta attenzione, non più di $\frac{1}{2}$ giro dalla posizione di chiusura.

Primo utilizzo

1. Prima di cercare di utilizzare il martinetto, spurgare l'impianto idraulico per eliminare l'eventuale aria intrappolata nell'impianto.
2. Sollevare e togliere il vassoio componenti **B** per accedere al serbatoio idraulico.
3. Rimuovere il tappo dell'olio **C**.
4. Con la maniglia ruotata in senso antiorario e la valvola di rilascio in posizione di apertura, pompare la maniglia di 6 - 8 colpi completi.
5. Controllare il livello dell'olio e rimontare il tappo dell'olio **C**. **Nota:** Vedere le seguenti istruzioni per controllare il livello dell'olio - rabboniare il serbatoio solo se necessario, utilizzando olio idraulico di buona qualità per martinetti.

Precauzioni di sicurezza

- Non superare la capacità di carico nominale.
- Utilizzare esclusivamente su superfici dure e in piano; evitare superfici in macadam o asfaltate, nelle quali il martinetto potrebbe sprofondare.
- Bloccare le ruote del veicolo con cunei, ma lasciare che le ruote del carrello del martinetto possano muoversi liberamente.
- Sollevare esclusivamente le aree del veicolo specificate dal produttore del veicolo stesso (vedere il manuale del veicolo).
- Verificare che il punto di sollevamento sia stabile e ben centrato sulla piastra di appoggio del martinetto.
- **ATTENZIONE:** Utilizzare il martinetto a carrello solo per sollevare il veicolo, e non per sostenerlo una volta sollevato.
- Utilizzare supporti per semiassi correttamente dimensionati sotto il veicolo, per supportarlo.
- Prima di abbassare il veicolo, verificare che non ci siano utensili o altri ostacoli sotto il veicolo stesso.
- Una volta rimosso il martinetto da sotto il veicolo, abbassare completamente il braccio di sollevamento per ridurre l'esposizione del pistone idraulico alla contaminazione.
- NON utilizzare il martinetto se danneggiato.
- NON superare la capacità di carico nominale del martinetto.
- NON utilizzare il veicolo per spostare il veicolo.
- NON lavorare sotto il veicolo finché questo non è completamente sostenuto da appositi supporti per semiassi.
- Non usare l'attrezzo per ripristinare i filetti se è danneggiato.

Manutenzione

Nota: Quando il martinetto non è in uso, verificare che il braccio di sollevamento e la maniglia siano in posizione abbassata per minimizzare l'ingresso di sporcizia e la corrosione del pistone idraulico.

Controllo del livello dell'olio:

1. Col braccio di sollevamento in posizione abbassata, sollevare e togliere il vassoio componenti **B** per accedere al serbatoio idraulico.
2. Rimuovere il tappo dell'olio **C**.
3. Il livello dello stesso deve essere di 4 mm sopra il cilindro interno, visto dal bocchettone di rifornimento olio. Aggiungere olio idraulico se necessario.
4. **ATTENZIONE:** NON aggiungere o rifornire con liquido per freni o qualsiasi altro fluido che non sia olio idraulico di alta qualità per martinetti - ciò può causare danni seri e il guasto improvviso del martinetto durante il sollevamento. Ciò invalida inoltre la garanzia.