

Precauzioni

- Lubrificare sempre la vite di estrazione filettata (A) e il gruppo dado/cuscinetto (D) con un grasso al bisolfuro di molibdeno prima di utilizzare l'attrezzo. Tenere i filetti della vite di estrazione puliti e liberi da sporco e altri residui.
- Non usare attrezzi pneumatici e/o ad impulso con questo dispositivo. L'utilizzo di tali attrezzi invalida la garanzia.
- Fare sempre riferimento alla documentazione della casa produttrice prima di cominciare un intervento.
- Non lavorare su un veicolo o sotto un veicolo sostenuto solo da un martinetto. Se si solleva il veicolo con un martinetto, lo si deve appoggiare in modo sicuro su dei supporti semiasse di sicurezza.

I nostri prodotti sono stati ideati per essere usati correttamente e con attenzione per lo scopo previsto. 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. L'uso improprio invalida inoltre 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 e pertanto ci riserviamo 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

Questo articolo contiene elementi di consumo che **NON** sono coperti dalla garanzia di Tool Connection. Per i ricambi, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: +44 (0) 1926 818186.



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



5 018341 060398 >

6039

LASER®



Attrezzo per boccole

Mitsubishi EVO 4/5/6

Istruzioni



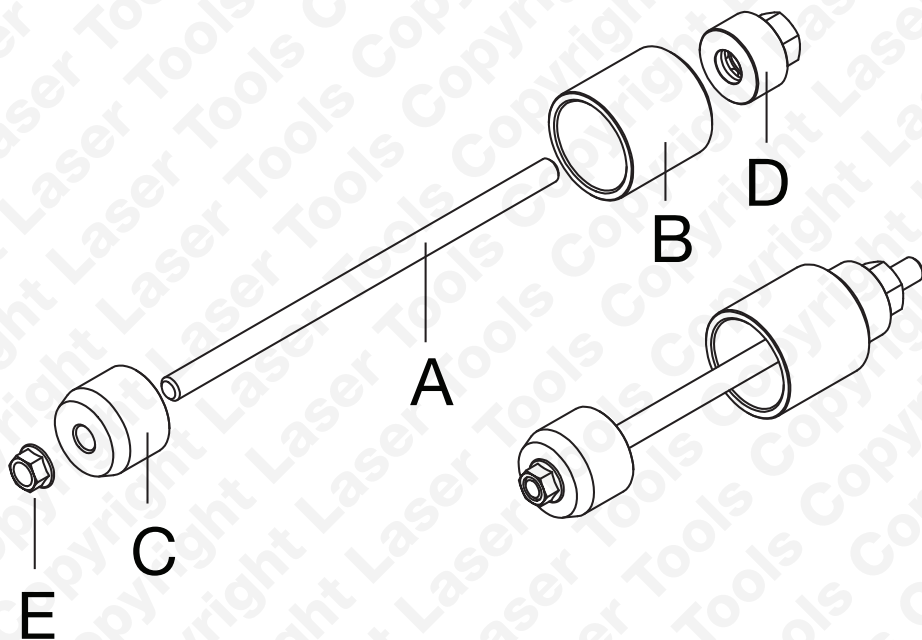
Braccio oscillante anteriore/Attrezzo per boccole anteriori

Questo attrezzo è stato studiato per smontare e rimontare la boccola anteriore del braccio oscillante anteriore nel modo più semplice possibile, riducendo al minimo le operazioni di disassemblaggio.

Potendo effettuare questa operazione sul veicolo, si risparmia molto tempo rispetto all'utilizzo tradizionale di una pressa da officina che rende necessario smontare completamente il braccio.

Componenti

Le informazioni fornite di seguito sono esclusivamente a scopo indicativo. The Tool Connection suggerisce di utilizzare i dati del costruttore o di Autodata laddove opportuno.



I pezzi A e D sono considerati articoli di consumo.

Nota: la coppia max del pezzo 1 per la sicurezza operativa è di 80 Nm.

Assicurarsi sempre che la vite di estrazione e il gruppo dado siano ben lubrificati con grasso al bisolfuro di molibdeno.

Numero	Descrizione
A	Vite di estrazione M12 - (Cod. articolo di consumo 1319)
B	Coppa di ricezione - Guscio grande
C	Coppa di spinta - Coppa piccola
D	Gruppo dado M12/cuscinetto - (Cod. articolo di consumo 2138)
E	Dado M12 x 1,75 mm

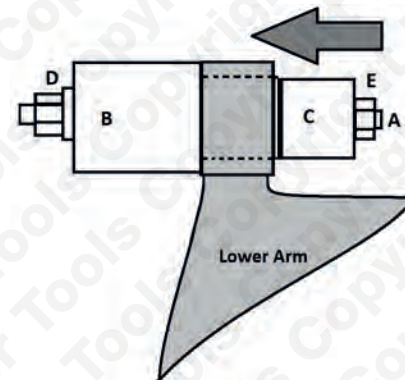
Preparazione

- Si consiglia di spruzzare tutti i bulloni di fissaggio con olio penetrante prima di procedere allo smontaggio.
- 1. Montare il veicolo su un piattaforma idraulica, con le ruote sollevate.
- Rimuovere la ruota montata sul braccio su cui si desidera intervenire.
- Rimuovere la barra stabilizzatrice corrispondente
- Rimuovere il bullone centrale della boccola anteriore e il bullone di fissaggio della boccola posteriore
- Abbassare e rimuovere il braccio oscillante per avere accesso alla boccola e pulire con cura l'area di lavoro.

Istruzioni - Estrazione

Assemblare l'attrezzo come mostrato nella Fig. 1, in modo tale che la vecchia boccola venga fatta scorrere fuori dal braccio ed estratta dentro (B). Assicurarsi che (C) rimanga dritta e si inserisca scorrendo sul braccio senza danneggiare l'estremità del braccio.

Fig. 1



Importante: Fare in modo che tutti i componenti rimangano dritti e allineati, per evitare danneggiamenti. Coppia massima 80 Nm.

Istruzioni - Inserimento

Per l'inserimento, posizionare l'attrezzo come mostrato nella Fig. 2

Continuare a spingere la boccola facendola scorrere sul braccio, fino a quando la boccola non sporge in modo uniforme da entrambi i lati del braccio.

Fig. 2

