

JLR-BOB/SCC HVR40



Istruzioni per l'uso
HV-Adattatore di misurazione



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB HVR40

HV-Adattatore di misurazione

Indice

1 In generale	2
1.1 Istruzioni iniziali	2
1.2 Legenda dei pittogrammi	2
1.3 Contrassegni sugli adattatori di misurazione	3
2 Tecnica	4
2.1 Funzionalità	4
2.2 Raccomandazioni di sicurezza	4
2.3 Manutenzione e riparazione	4
3 Disegno tecnico	5
4 Connessione dell'SCC a BOB per autodiagnosi	5
5 Garanzia	5
6 Stoccaggio dell'adattatore di test	6
7 Dati tecnici	6
8 Pulizia e decontaminazione	6

1 In generale

1.1 Istruzioni iniziali

Livello tecnologico

Gli adattatori di misurazione sono conformi all'attuale stato dell'arte. Per il funzionamento del dispositivo in condizioni di massima sicurezza, è necessario operare a livello professionale, prestando la massima attenzione alla sicurezza.

Leggere le istruzioni per l'uso

Prima di utilizzare l'adattatore di misurazione, leggere attentamente il manuale di istruzioni. Le istruzioni contenute nel manuale devono essere sempre rispettate.

Operatività

Tutte le operazioni necessarie al corretto funzionamento del dispositivo sono descritte nel manuale di istruzioni e nella documentazione di riferimento.

Non devono essere praticate modalità di funzionamento che non sono state espressamente approvate dal produttore.

Se il dispositivo non viene utilizzato secondo le istruzioni operative, la protezione specificata può essere compromessa.

Informazioni generali

Gli interventi di verifica, installazione e riparazione possono essere eseguiti solo da personale qualificato dal fabbricante. In caso di guasti, è necessario riparare separatamente solo i guasti per i quali le corrispondenti procedure di intervento sono state identificate nella documentazione di formazione emessa dal fabbricante.

1.2 Legenda dei pittogrammi

Seguire tutte le istruzioni e attenersi alle norme di sicurezza

Nel presente manuale alcune sezioni sono contrassegnate con segnali di avvertimento, avvisi di pericolo e segnaletica di prescrizione generale a livello internazionale.

Di seguito viene spiegato il significato di ciascun pittogramma.



Rispettare le istruzioni
contenute nel manuale



Alta tensione!
Pericolo di morte!



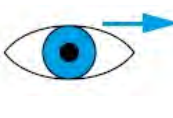
Rispettare le istruzioni
generali



Avviso di tensione
elettrica pericolosa



Vietato ai portatori
di pacemaker



Prestare attenzione
a questo punto!

1.3 Contrassegni sugli adattatori di misurazione



Contrassegno CE



Indicazione di pericolo



Non smaltire con
i rifiuti domestici



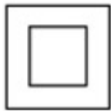
Alta tensione!
Pericolo di morte!



Tensione massima
consentita



Pericolo di scarica
elettrica



Isolamento doppio
o rinforzato



Per l'uso, consultare il
manuale di istruzioni



Punto pericoloso

Serial No:

000001

Certificato di ispezione di
qualità, numero di serie



Schermatura



Avvertenza

Type: Break-out Box JLR-415-060-02
Type No: EN7587

Codice di designazione

2 Tecnica



2.1 Funzionalità

L'adattatore di misurazione ad alta tensione JLR-BOB HVR40 è uno strumento che viene utilizzato per connettersi al sistema HV di diagnostica del veicolo ed eseguire il test relativo a tensione libera, resistenza e resistenza di isolamento.

L'uso di questo adattatore di misurazione è consentito solo a personale qualificato.

2.2 Raccomandazioni di sicurezza

Il set di adattatori di misurazione JLR-BOB HVR40 è progettato esclusivamente per testare resistori e tensioni. Lo strumento può essere utilizzato solo per scopi che non rappresentino un pericolo reale per l'operatore e la macchina. Il set di adattatori di misurazione JLR-BOB HVR40 deve essere utilizzato esclusivamente come descritto nelle istruzioni per l'uso! Eventuali modifiche apportate agli adattatori di misurazione o altre forme di utilizzo vengono eseguite sotto la sola ed unica responsabilità dell'operatore. Assicurarsi della perfetta operatività del set di adattatori e che tutte le funzioni siano predisposte per un funzionamento nella massima sicurezza.



Attenersi alle norme antinfortunistiche in vigore nel Paese in cui viene utilizzato il dispositivo.

Indossare un equipaggiamento protettivo personale!

Non lasciar cadere o lanciare il set adattatore di misurazione HVR40 JLR-BOB. Il set adattatore di misurazione

JLR-BOB HVR40 non deve mai e per nessun motivo essere utilizzato o fatto funzionare da personale non qualificato!

Assicurarsi che il set adattatore di misurazione JLR-BOB HVR40 venga utilizzato in un'area di lavoro lontana da fonti di calore (max. 40°C/77°F), liquidi corrosivi, olio e grasso.

L'adattatore di misurazione JLR-BOB HVR40 non deve mai essere utilizzato in ambienti potenzialmente esplosivi.

Assicurarsi che il set adattatore di misurazione JLR-BOB HVR40 sia posizionato su una superficie antiscivolo e che il dispositivo non possa essere danneggiato. Utilizzare solo attrezzi e accessori non usurati o danneggiati.



Utensili o accessori danneggiati possono causare lesioni anche gravi!

2.3 Manutenzione e riparazione

Il fabbricante non assume alcuna responsabilità per danni derivanti da riparazioni non correttamente eseguite o dall'impiego di pezzi di ricambio non omologati.

La garanzia decade per danni del dispositivo derivanti da uso improprio.

In caso di dubbio, rivolgersi sempre ad un'azienda qualificata o alla società Stodia.

L'indirizzo di contatto corrispondente è indicato nel presente manuale.

Se vengono rilevati danni visibili, i componenti devono essere sostituiti. I componenti danneggiati possono provocare lesioni anche gravi!

Verificare la presenza di eventuali danni su contatti e connessioni.

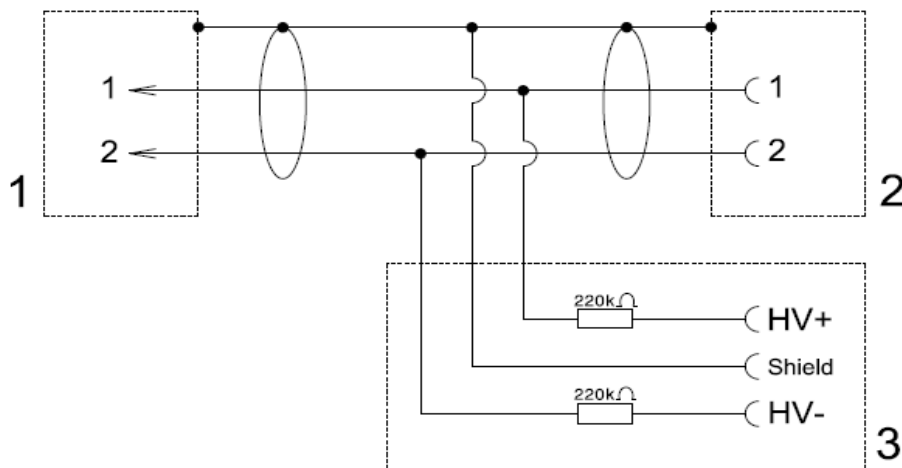
Gli interventi di manutenzione e riparazione possono essere eseguiti solo da personale specializzato e autorizzato, che ha frequentato con esito positivo un corso di qualificazione presso CAR.connect

Per ulteriori informazioni relative agli interventi e alla formazione, si prega di contattare il nostro ufficio assistenza:

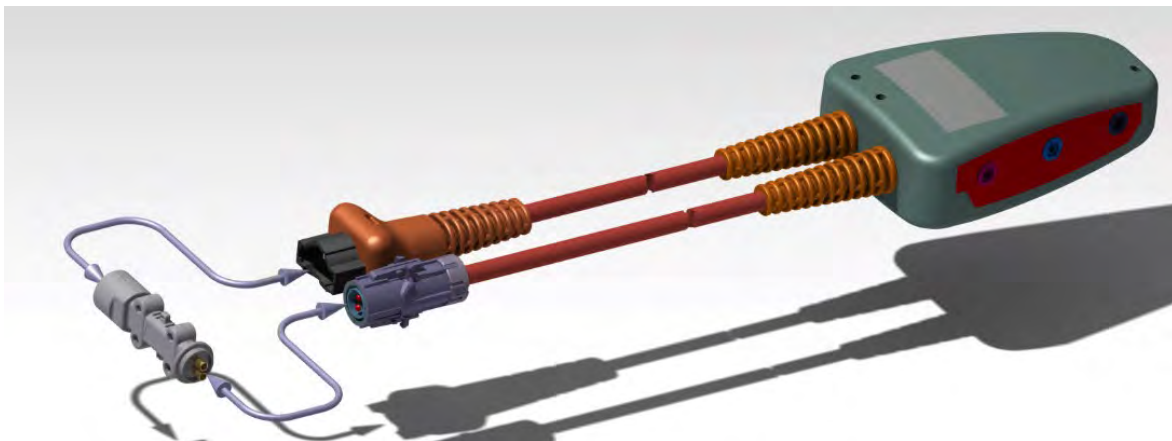


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Germania

3 Disegno tecnico



4 Connessione dell'SCC a BOB per autodiagnosi



5 Garanzia

L'adattatore di misurazione prodotto da Stodia è garantito per 24 mesi contro difetti di fabbricazione o derivanti da impiego di materiali difettosi.

Il periodo di garanzia decorre dalla data di consegna riportata sulla fattura o sulla bolla di accompagnamento.

La garanzia per l'utente/acquirente vale solo se gli adattatori di misurazione sono stati acquistati presso un punto di vendita autorizzato e utilizzati per l'impiego previsto.

La garanzia decade se gli adattatori di misurazione sono stati utilizzati per scopi diversi e contrari all'impiego previsto.

La garanzia decade se gli adattatori di misurazione non sono stati utilizzati in conformità alle istruzioni operative contenute nel manuale di istruzione.

In caso di guasto o difetto, saranno riparate o sostituite a cura di Stodia solo le parti che a sua esclusiva discrezione saranno ritenute difettose.

Sevu
Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de