



Insieme per la mobilità ecologica



ATTREZZATURE - UTENSILI - ACCESSORI - VESTIARIO
per centri specializzati in Assistenza su Veicoli Elettrici



GO-7700

Set formato da 4 montanti, 4 basi e catena da 25 metri:

Montanti di supporto, basi e catene in plastica per tracciare aree riservate;

I montanti sono composti da un'alta concentrazione di polietilene, mentre le basi in PVC riciclato;

I montanti sono dotati di tappi per il supporto della catena.

GO-7701

Set formato da 6 montanti, 6 basi e una catena da 25 metri.

Disponibili individualmente

GO-7702

Montanti e basi.

GO-7645

Catena di plastica da 25 metri [rossa/bianca].



GO-8490

Barriera di sicurezza pieghevole in plastica (cartello venduto a parte cod. **GO-7642**)

- ÿ I montanti possono essere riempiti con sabbia o acqua per una maggiore stabilità quando vengono utilizzati all'esterno;
- ÿ Piegato: larghezza 24 cm x 97 cm di altezza. Larghezza da esteso 254 cm. Vi è l'opportunità di estenderlo maggiormente collegandolo con altri;
- ÿ Con apposite strisce catarifrangenti bianche e rosse;
- ÿ Peso 2.35 kg.



GO-8521

Segnali di avvertimento di veicolo elettrico/ibrido per pavimento – 2 pezzi

- ÿ Altezza 600 mm, larghezza 210 mm (in alto) x 305 mm (in basso);
- ÿ Peso: 0.6 kg l'uno;
- ÿ Realizzato in polietilene.



GO-7639

Cartello: Alta tensione / Divieto d'accesso;

Realizzato in plastica rigida da 1,2 mm adatto per il fissaggio alle catene, alle pareti ecc.;

Finitura satinata adatta sia per uso interno che esterno;

Dimensioni 500 x 300 mm.;

Conforme a BS5499 per i segnali di sicurezza.

GO-8576

Cartello di avvertimento alta tensione/no ammissione

- ÿ Cartello di avvertimento per dipendenti e clienti;
- ÿ Conforme alla norma UNI EN ISO 7010;
- ÿ Senza testo.



GO-7642

Cartello di: Pericolo, alta tensione

Dimensioni 300 x 210 mm.;

Adatto per uso interno / esterno.

GO-8577

Cartello di avvertimento alta tensione

- ÿ Cartello di avvertimento per dipendenti e clienti;
- ÿ Conforme alla norma UNI EN ISO 7010;
- ÿ Senza testo.



GO-7622

Tappetino da pavimento ad alta tensione – da 1 metro:

- ÿ Tappetino isolante resistente agli oli ritardanti ed agli acidi;
- ÿ Testato secondo IEC 611111 Classe 2 per il lavoro con tensioni fino a 17kV;
- ÿ Tessuto a costine nel lato inferiore ed impresso su quello superiore;
- ÿ Dimensioni: larghezza 1000 mm, spessore 3,00 mm, peso 4,0 kg al metro.

GO-7623

Tappetino da pavimento ad alta tensione – da 10 metri.



GO-7638

Palo di salvataggio isolato:

- ÿ Palo di salvataggio elettricamente isolato con gancio;
- ÿ Per la salvaguardia della persona in caso di incidente;
- ÿ Isolamento fino a 45kv;
- ÿ 1.65 m di lunghezza, peso 1.00 kg;
- ÿ Fornito di supporto per la fissaggio a muro.

GO-7769

Pacchetto sicurezza officina

6622 - Tappetino da pavimento ad alta tensione da 1 metro

6638 - Palo di salvataggio isolato

6639 - Cartello: Alta tensione / Divieto d'accesso

6642 - Cartello di : Pericolo alta tensione

6700 - Set formato da 4 montanti, 4 basi e catena da 25 metri



GO-8574

Cartello pieghevole di avvertimento alta tensione per tetto (su entrambi i lati)

- ÿ Cartello realizzato in Correx e progettato per essere posizionato sul tetto del veicolo;
- ÿ Contribuisce a rendere consapevoli i tecnici del fatto che il veicolo su cui stanno lavorando è ibrido o elettrico e della pericolosità che comporta;
- ÿ Il design permette di stare in piedi autonomamente e di essere visto su entrambi i lati;
- ÿ Tenuto insieme con delle strisce di velcro ed è dotato di una ventosa per essere posizionato sul tetto del veicolo;
- ÿ Dimensioni: 297 x 210 mm. (A4).

**GO-8561**

Etichetta autoadesiva di avvertimento alta tensione – 150 x 75 mm.

- ÿ Etichette autoadesive in vinile riutilizzabili;
- ÿ Indica parti ad alta tensione del veicolo;
- ÿ Dimensioni: 150 x 75 mm.;
- ÿ Venduto in confezioni da 12.

GO-7549

Tester di isolamento ad alta tensione CAT III

Verifica la resistenza di isolamento su tre gamme di tensione 250v, 500v, 1000v.

Tester di isolamento compatto e facile da usare per testare il voltaggio dei cavi fino a 1000 V (DC) o 750 V (AC).

Ampio display LCD con retroilluminazione, indicatore di batteria scarica e

protezione da sovraccarico su tutte le gamme.

Fornito di manuale, punte per il test, custodia per il trasporto e batterie;

Conforme a CE, EMC, LVD, ROHS e soddisfa IEC10101, CAT III 1000V.

**GO-7640**

Coperchio di blocco del volante 400mm.:

Messaggio di avviso: non avviare il veicolo a meno che non autorizzato a farlo;

Stampato su vinile rinforzato con tasca posteriore cucita [per inserire il volante];

Diametro di 400 mm. che si adatta alla maggior parte delle auto e dei furgoni;

Include un occhiello metallico per ospitare lucchetto.

**GO-7641**

Lucchetto di blocco di sicurezza con corpo in nylon:

Lucchetto di blocco di sicurezza da utilizzare con il coprivotante 6640, sul corpo presenta etichetta di sicurezza e/o servizio disconnessione.

Contrassegnato con codice individuale, che può essere assegnato ad un dipendente e/o un veicolo specifico;

Arco in acciaio con diametro di 6,4 mm., e distanza delle estremità di 38mm.;

Due chiavi in dotazione.

GO-7675

Cartello di sicurezza – Non avviare:

Realizzato in plastica resistente, resiste ai prodotti chimici, all'abrasione, grasso e solventi;

Sul retro del cartellino etichetta autoadesiva, la quale consente di scrivere il nome del dipendente autorizzato all'utilizzo;

Può essere utilizzato in associazione al lucchetto di sicurezza.

GO-8477

Disconnettore del timer di spegnimento

ÿ Timer digitale alimentato a batteria (fino a 99 minuti);

ÿ Allarme visivo ed acustico (selezionabile dall'utente);

ÿ Input diretto dei minuti e dei secondi;

ÿ Montare il magnete ed aprire il supporto;

Dimensioni: 76 x 56 x 16 mm.;

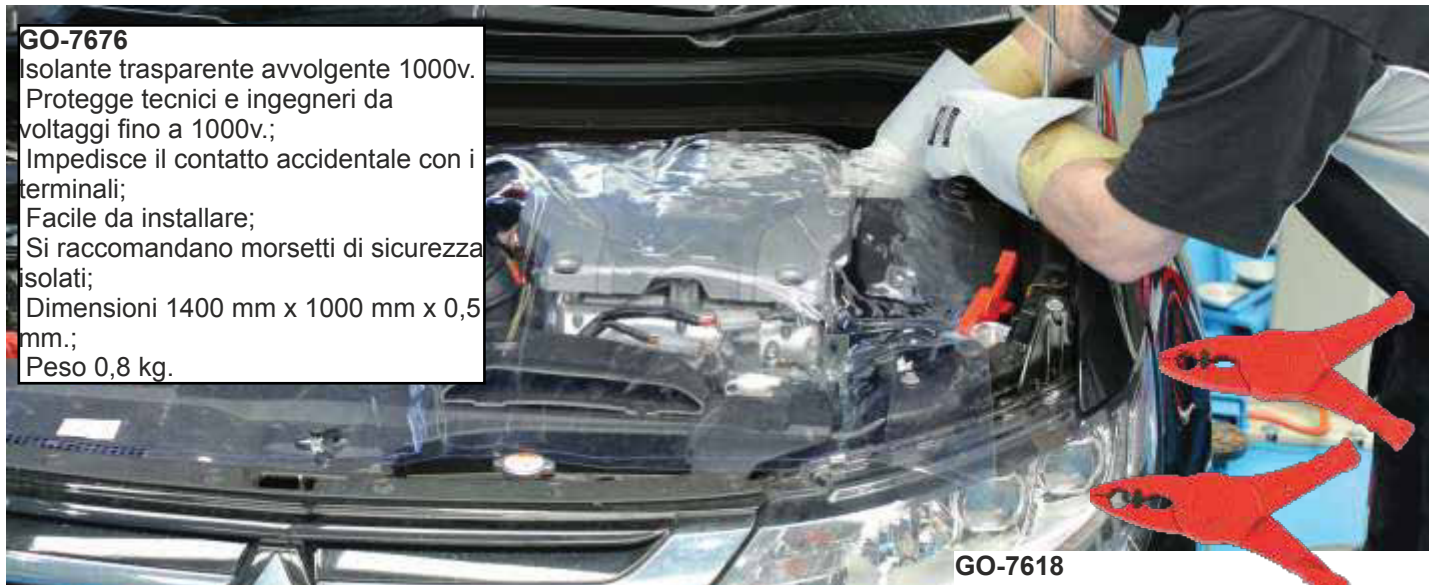
ÿ Memoria interna che ricorda le ultime impostazioni;

ÿ Batteria LR44 inclusa.



GO-7676

Isolante trasparente avvolgente 1000v.
 Protegge tecnici e ingegneri da
 voltaggi fino a 1000v.;
 Impedisce il contatto accidentale con i
 terminali;
 Facile da installare;
 Si raccomandano morsetti di sicurezza
 isolati;
 Dimensioni 1400 mm x 1000 mm x 0,5
 mm.;
 Peso 0,8 kg.

**GO-7618**

Morsetti di sicurezza isolati:
 Da utilizzare con la protezione 6676;
 Mantenere la copertura protettiva in loco.

**GO-7633**

Protezione per estremità cavi – 15 mm.

GO-7634

Protezione per estremità cavi – 25 mm.

GO-7635

Protezione per estremità cavi – 35 mm.

GO-7703

Protezioni per estremità cavi – Set di 3:
 15, 25, 35 mm.

Spingere le protezioni sulle estremità del cavo non isolate;

Si adatta ai connettori dei cavi;

Il colletto di presa flessibile impedisce danni all'isolamento
 del cavo.

**GO-8550**

Coperture isolate per terminali e cavi – 10 pezzi

- ÿ Coperture protettive isolate per applicazioni su veicoli ibridi ed elettrici;
- ÿ Contenuto: 5 x 14 ID x 18 OD 100 mm di lunghezza, 5 x 20 ID x 24 OD x 100 mm di lunghezza;
- ÿ Progettato per scorrere sopra i connettori HV e le estremità dei cavi per proteggersi da scariche;
- ÿ Certificato VDE;
- ÿ Disponibile anche nel kit da 50 pezzi (cod. 7383).

**GO-7770**

Pacchetto sicurezza veicolo

GO-7618 - Morsetti di sicurezza isolati

GO-7676 - Isolante trasparente 1000v

GO-7640 - Coperchio di blocco del volante

GO-7641 - Lucchetto di blocco di sicurezza

GO-7675 - Cartello di sicurezza: Non avviare

GO-7703 - Protezione estremità cavi





GO-7626

Guanti di sicurezza completamente isolanti dall'elettricità – Medium:

Guanti di sicurezza completamente isolanti;

Classe 0 valutata per il lavoro con tensioni 1000v;

Si raccomandano i sopraguanti in pelle per proteggere la persona da rischi meccanici e possibili archi elettrico;

Ogni paio di guanti è testato individualmente e marcato secondo la norma EN60903 che consiglia test regolari da inflazione per verificare la presenza di perdite d'aria;

Lunghezza 360 mm., spessore 1,0 mm.

GO-7627 LARGE

GO-7628 EXTRA LARGE

GO-7629

Guanti per isolamento elettrico, flessibili e con presa – Medium:

Guanti di sicurezza completamente isolanti;

Classe 0 valutata per il lavoro con tensioni 1000v.;

Flessibili ed aderenti, con caratteristiche antiscivolo [ottima presa].

Ogni paio di guanti è testato individualmente e marcato secondo la norma EN60903 che consiglia test regolari da inflazione per verificare la presenza di perdite d'aria.

Lunghezza 410mm. spessore 2,1 mm.

GO-7630 LARGE

GO-7631 EXTRA LARGE

GO-7619

Sopraguanti di pelle – Medium:

Sopraguanti in pelle che vanno indossati sopra ai guanti isolanti per proteggere da pericoli meccanici e formazione di archi elettrici;

I guanti isolanti vanno protetti da danni causati da parti meccaniche ed oggetti taglienti;

Lunghezza 300-330mm.

GO-7620 LARGE

GO-7621 EXTRA LARGE

GO-7632

Sottoguanti in cotone [confezione da 10 paia]:

Sottoguanti in cotone da utilizzare con guanti isolanti elettrici;

Offre un maggiore comfort in condizioni calde e umide;

Assorbe maggiormente l'umidità;

Taglia unica.



GO-7625

Custodia per guanti:

Custodia personale;

Capienza: un paio di guanti elettrici isolanti ed un paio di guanti in pelle;

Dimensioni: 410 mm x 200 mm x 70 mm.



GO-7704

Set di guanti isolanti – Medium:

Includono: Guanti completamente isolati, sopraguanti di pelle ed una custodia personale per i guanti.

GO-7705 LARGE

GO-7706 EXTRALARGE



GO-7624

Tester pneumatico per guanti:

Progettato per testare i guanti isolanti ed individuare eventuali danni e perdite;

I guanti isolanti devono essere smaltiti immediatamente se vengono rilevate perdite;

Il tester fornisce un semplice test visivo, attraverso il gonfiaggio del guanto per rilevare perdite d'aria;

Il test è conforme alla norma EN60903 che raccomanda ispezioni e test regolari per tutti i guanti elettrici isolanti.



GO-4731

Guanti antistatici - Medium - Pacco 10 paia

- ÿ guanti antistatici in nylon senza lanugine
- ÿ i filamenti di carbonio integrale creano il guanto antistatico
- ÿ compatibile con i touch screen
- ÿ rivestimento - poliuretano, liner - nylon carbon antistatico

GO-47312 Large - Pacco 10 paia

GO-47313 Extra large - Pacco 10 paia

**GO-8492**

Visiera protettiva con casco e protezione per il mento

- ÿ Spessore della visiera: 1.5 mm.;
- ÿ Secondo la norma EN 166, GS-ET-29.

**GO-7636**

Scudo facciale con arco protettivo:

- ÿ Schermo protettivo per l'uso senza casco,;
- ÿ Protegge dagli archi elettrici causati da cortocircuiti;
- ÿ Certificato CE con EN166 / EN170, 1000 v nominale;
- ÿ Schermo in policarbonato con trattamento anti-nebulizzazione;
- ÿ Archetto regolabile per il massimo comfort.

GO-7637

custodia per scudo facciale con arco protettivo:

- ÿ Borsa di copertura in tessuto nero per la visiera;
- ÿ Protegge la visiera da danni accidentali.

**GO-8571**

Giacca con cappuccio (small)

- ÿ Lunga giacca con cappuccio 12 cal/cm² - small/medium/large;
- ÿ Lunghezza a ¾, dotato di cappuccio imbottito, per garantire protezione da rischi di arco termico durante il lavoro su circuiti sotto tensione;
- ÿ Prodotto da Indura Ultrasoft® materiali protettivi, per garantire comfort e leggerezza (3 kg);
- ÿ Valutato per resistere ad archi termici, livello di protezione 12 cal/cm² - complementare all'articolo 6636 e 7492;
- ÿ Disponibile in tre misure;
- ÿ Contrassegnato CE: approvato da IEC61482-2:2009/NFPA70E/ASTM1959.

**GO-8572**

Giacca con cappuccio (medium)

GO-8573

Giacca con cappuccio (large)

GO-7771

Pacchetto sicurezza personale

GO-7636 - Scudo facciale con arco protettivo

GO-7637 - Custodia per scudo facciale

GO-7705 - Set di guanti isolati





GO-7549

Tester di isolamento ad alta tensione
CAT III

- ÿ Verifica la resistenza di isolamento su tre gamme di tensione 250v, 500v, 1000v.
- ÿ Tester di isolamento compatto e facile da usare per testare il voltaggio dei cavi fino a 1000 V (DC) o 750 V (AC).
- ÿ Ampio display LCD con retroilluminazione, indicatore di batteria scarica e protezione da sovraccarico su tutte le gamme.
- ÿ Fornito di manuale, punte per il test, custodia per il trasporto e batterie;
- ÿ Conforme a CE, EMC, LVD, ROHS e soddisfa IEC10101, CAT III 1000V.



GO-7843

Tester per alta tensione CAT IV 1000V

- ÿ Tester di tensione per verificare l'esistenza e/o l'assenza di alta tensione su veicoli ibridi ed elettrici;
- ÿ CAT IV 1000v adatto per test di tensione CC e CA: DC 6-1000V / AC 24-1000V;
- ÿ Display LCD con risoluzione 1v con grafico a barre che visualizza il range di tensione 6/12/24/50/120/230/400/690 / 1000V.
- ÿ Include una funzione di autotest e una luce di illuminazione. Controlla la polarità e la continuità della tensione DC;
- ÿ EN61243-3, IP65, certificato CE;
- ÿ Richiede due batterie AAA 1.5V.

GO-7551

Multimetro digitale AC / DC CAT III 80a:

Misuratore digitale per misure di corrente AC / DC - CAT III 600v.;

Modello speciale d'assortimento di amplificatori bassi per lavori diagnostici su gamme 4a / 80a con risoluzione 1mA;

Piccola sonda a morsetto per un facile accesso a 0,5 "di apertura delle ganasce;

Specifiche: corrente AC / DC a 80a, voltaggio AC / DC 400mV – 600V, resistenza 400 ohm frequenza, duty cycle, capacità, diodo e controllo di continuità;

Fornito di punte per i test, custodia e batteria;

Certificato CE e conforme alla normativa RoHS.



GO-7552

Metro digitale a morsetto CAT III 1000a True RMS:

Misuratore digitale per misure di corrente AC / DC - CAT III 600v.;

Vere letture RMS di corrente e di tensione

indipendentemente dalle frequenze d'onda;

Apertura mascella del morsetto da 30 mm.;

Specifiche: corrente AC / DC a 1000a, tensione

AC / DC a 600 v, alimentazione AC / DC a

240kw, resistenza a 400 ohm, frequenza a 10

mhZ, controllo di continuità e diodi, indicatore di

batteria scarica, funzione di conservazione dati,

spegnimento automatico;

Fornito di punte per i test, custodia per il

trasporto, batteria;

Certificato CE e conforme alla normativa RoHS.



GO-7550

Multimetro di resistenza d'isolamento CAT III:

Test di resistenza d'isolamento dell'alta tensione, vero RMS, test di continuità e test diodi;

Variabile automatica, min/max tenuta dati, registrazione dei dati, retroilluminazione LCD e indicatore di batteria scarica;

Specifiche del voltmetro: volt AC/DC a 1000 V, 0 V a 600 mV, mA, Amp a 10 A,

resistenza, frequenza, temperatura;

Tensioni di test di isolamento: 50v, 100v, 250v, 500v, 1000v.;

Fornito di punte per i test e morsetti, sonda di temperatura, manuale, batterie;

Conformità CE/ROHS.

GO-7542

Morsetti a coccodrillo – 2 pezzi:

Morsetti a coccodrillo completamente isolati, con connettore a banana femmina da 4 mm.;

Rosso e nero;

1000v / 10amp;

Ganasce ad ampia apertura.



GO-7544

Sonde posteriori – 8 pezzi:

Adatto all'uso con cavi con connessione a banana da 4 mm.





GO-6483

Set di bussole isolato 3/8 "D – 17 pezzi:

Include cricchetto D da 3/8 "con funzione di sgancio rapido e barre di estensione da 150 mm e 250 mm.;

Dimensioni socket: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm.;

IEC valutato su 1000v.



GO-7145

Set di prese isolato 1/4 "D – 18 pezzi:

13 prese x: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.;

4 prolunghe 50, 75, 100, 150mm, 1 x impugnatura a cricchetto a sgancio rapido;

Certificato VDE / GS approvato;
Confezionato in soffietto e schiuma EVA.



GO-7147

Set di bussole isolato 1/2 "D – 24 pezzi:

20 x bussole: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 32 mm.;

1 cricchetto a scatto rapido, 3 prolunghe da 75, 125, 250 mm.;

Certificato VDE / GS approvato;
Confezionato in soffietto e schiuma EVA



GO-7148

Set di bussole isolato 3/8 "D – 16 pezzi:

Dimensioni delle bussole: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm.;

1 cricchetto a D da 3/8 ", 1 impugnatura a T, 2 prolunghe da 150, 250 mm, 4 prese a esagono incassato 4, 5, 6, 8 mm.;

Certificato VDE / GS approvato;
Confezionato in una custodia di plastica con schiuma EVA.



GO-7149

Set di bussole isolato 1/2 "D – 20 pezzi:

Dimensioni bussole: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32 mm.;

1 cricchetto 1/2 "D x 250 mm, 1 x impugnatura a T x 200 mm, 2 x prolunghe 150 mm, 250 mm, 5 x bit esagonali 4, 5, 6, 8, 10 mm.;

Certificato VDE, approvato GS;
Confezionato in schiuma EVA e custodia in plastica.



GO-7146

Kit di utensili isolato 3/8 "D – 22 pezzi:

15 x bussole: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm.;

Cricchetto 3/8 "D con sgancio rapido, 2 prolunghe da 75 mm, 150 mm, 2 cacciaviti Piatti 3mm x 100mm, Phillips Ph1 x 80mm, 1 pinza a becchi lunghi, 1 pinza fissa;

Certificato VDE / GS approvato;
Confezionato in soffietto e schiuma EVA.



GO-7150

Kit di attrezzi isolato 3/8 "D – 25 pezzi:

Dimensioni delle bussole: 7, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 22 mm.;

1 pinza combinata da 175 mm, 1 taglierino laterale da 150 mm, 1 cricchetto D da 3/8 ", 1 prolunga da 100 mm, 1 impugnatura a T;

6 set di chiavi a punta aperta 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm, 1 x coltello per cavi, 4 cacciaviti Ph1x100mm, Ph2x100mm, piatto 5.5mm x 125mm, piatto 4mm x 100mm.;

Certificato VDE / GS approvato;
Confezionato in schiuma EVA e soffietto.



GO-8383

Kit utensili VDE – 50 pezzi

- ☒ 50 utensili essenziali con certificazione 1000v, riposti in una robusta custodia a tre livelli;
- ☒ Set di 11 cacciaviti: T30x150mm, T25x125mm, T20x100mm, Piatto 4mmx100mm, Piatto 3.5mmx100mm, Piatto 3mm x 100mm, Piatto 2.5mmx75mm Circuit Tester, Ph2x150mm, Ph2x100mm, Ph1x80mm;
- ☒ Set di 16 bussola da 3/8: 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 22mm, plus due barre di estensione 250mm, 150mm, cricchetto da 3/8 e tre inserti M8, M10, M12;
- ☒ Set di 6 pinze che include: cesoie per cavi, pinza con becco piegato, pinza a becco lungo, pinza a becco piatto, taglierino laterale e pinza per la pompa dell'acqua più cricchetto isolato e due barre di estensione;

Inoltre sono fornite 10 cover protettive da 100 mm.: 5 x 18mm, 5 x 24mm. ed un coltello spelacavi.



Indirizzo

Via Savona 3/C
10040 Rivalta (TO)
Italia



Telefono

+39 011 18899030
+39 388 6407260



Website

www.ricarigo.com
info@ricarigo.com



Bussole da 3/8" lunghe isolate e magnetiche
 Ÿ IEC60900 approvazione, 1000V
 Ÿ Magnete incorporato.

codice	misura	lunghezza
GO-8562	8mm	72mm
GO-8563	10mm	72mm
GO-8564	13mm	72mm



GO-8569

Barra di estensione da 3/8 (100 mm.)

- Ÿ Approvato da IEC60900;
- Ÿ Lunghezza di 100mm.



Bussole Torx da 3/8" isolate extralunghe
 Ÿ IEC60900 approvata, 1000V
 Ÿ 27mm di lunghezza

codice	misura	lunghezza
GO-8565	TX15	82MM
GO-8566	TX25	82MM
GO-8567	TX30	82MM
GO-8568	Tx40	82MM

GO-8482

Set di cacciaviti a bussola in VDE

- Ÿ Taglie: 6mm, 8mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm;
- Ÿ Lunghezza: 125 mm.;
- Ÿ Fabbriato in vanadio cromato;
- Ÿ Da usare su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.



Cacciaviti a bussola in VDE

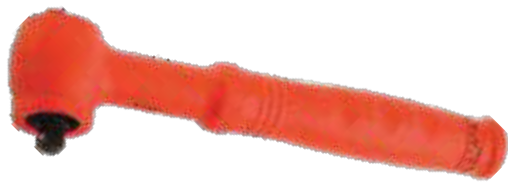
- Ÿ Fabbriati in vanadio cromato;
- Ÿ Adatto per circuiti vivi da 1500V DC o 1000V AC.

CODICE	MISURA	LUNGHEZZA
GO-8436	4mm	125mm
GO-8437	5mm	125mm
GO-8438	5,5mm	125mm
GO-8439	6mm	125mm
GO-8440	7mm	125mm
GO-8441	8mm	125mm
GO-8442	9mm	125mm
GO-8443	10mm	125mm
GO-8444	11mm	125mm
GO-8445	12mm	125mm
GO-8446	13mm	125mm
GO-8447	14mm	125mm

GO-8211

Calamita isolata lunga 420mm. Diametro magnete 5mm.
 Capacità 250gms.





GO-6481

Chiave dinamometrica isolata da 3/8 "D - 5-25 Nm:
 Chiave dinamometrica isolata secondo gli standard EN / IEC 60900 2012;
 Ideale per l'uso su veicoli ibridi ed elettrici;
 Funzione di sgancio rapido: lunghezza 265mm, larghezza della maniglia 40mm, larghezza della testa (compresa 3/8 "D) 68mm, larghezza della testa 51mm.;
 Fornito in astuccio per soffiaggio con certificato di calibrazione.

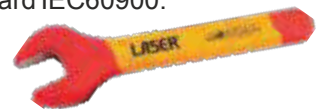
GO-8560

Calibro digitale dell'angolo magnetico
 ÿ Isolato secondo la norma EN/IEC 60900 2012;
 ÿ Approvato dalla norma EN61326-1 & 2 e compatibile con EU2004/108/EC;
 ÿ Momento torcente accurato $\pm 2\%$;
 ÿ Misurazione dell'angolo da 0 - 360°;
 ÿ Autocalibrante



GO-7048

Set di chiavi isolate 7 pezzi:
 Certificazione TUV / GE e VDE;
 Dimensioni: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm.;
 Acciaio al cromo-vanadio;
 Prodotto secondo gli standard IEC60900.



codice	misura	lunghezza
GO-70911	8mm	125mm
GO-70912	10mm	125mm
GO-70913	12mm	125mm
GO-70914	13mm	125mm
GO-70915	14mm	125mm
GO-70916	17mm	125mm
GO-70917	19mm	125mm

Chiavi a cricco isolate

- ÿ Costruite in Chrome Vanadium
- ÿ Manico in TPR-VDE
- ÿ Durezza HRC 43-48
- ÿ CERTIFICATO 1000v



codice	misura
GO-7880	10mm
GO-7881	11mm
GO-7882	12mm
GO-7883	13mm
GO-7884	14mm

GO-8551

Kit di utensili per la rimozione del rivestimento isolante fino a 1000v – 4 pezzi
 ÿ Per rimuovere le guarnizioni e le componenti tagliate, difficili da rilasciare, su veicoli ibridi ed elettrici;
 ÿ Testati secondo IEC60900 -1000v;
 ÿ Quattro profili essenziali per consentire la rimozione dei vari tipi di clip e finiture incollate;
 ÿ Fornita di sacchetto per la conservazione.



GO-6515

Set di chiavi esagonali VDE – extra lunga:
 Chiavi esagonali di dimensioni metriche con protezione VDE.;
 Set di chiavi esadecimali VDE testato su 1000v.;
 Dimensioni 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm.;
 Confezionato in una custodia durevole.

GO-6516

Set di chiavi Star VDE – extra lunga:
 Set extra lungo di Star Keys con protezione VDE 1000 V.;
 Taglie: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
 Realizzato in acciaio S2 per resistenza;
 VDE 1000 volt testato e certificato;
 Imballato in una custodia di plastica.



GO-8468

Pinza isolata a becco lungo 1000v – 150 mm.

- ÿ Lunghezza 150 mm.;
- ÿ Fabbricata con vanadio cromato con finiture satinate;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.;

**GO-8469**

Pinza isolata a becco lungo 1000v – 200 mm.

- ÿ Lunghezza 200 mm.;
- ÿ Fabbricata con vanadio cromato con finiture satinate;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC

GO-8570

Pinza a becco angolato in VDE – 200 mm.

- ÿ Lunghezza 200 mm.;
- ÿ Fabbricata con vanadio cromato con finiture satinate;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.

**GO-8483**

Pinza combinata isolata

- ÿ Lunghezza di 180 mm.;
- ÿ Fabbricata con vanadio cromato con finiture satinate;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.

**GO-8423**

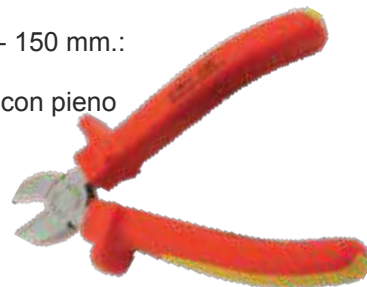
Pinza spelafili VDE – 160 mm.

- ÿ Lunghezza 160 mm.;
- ÿ Fabbricata con vanadio cromato con finiture satinate;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC

**GO-6912**

Frese laterali diagonali VDE - 150 mm.:

- ÿ Protezione VDE 1000v.;
- ÿ Impugnatura ergonomica con pieno
- ÿ Protezione 1000v.;
- ÿ Alta visibilità

**GO-8424**

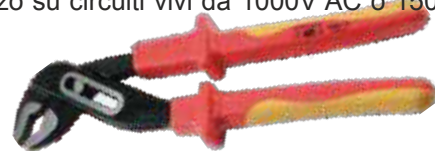
Tagliacavi VDE – 200 mm.

- ÿ Ideale su cavi di rame ed alluminio;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Lunghezza 200mm, testa lucida e correttamente indurita;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.

**GO-8425**

Pinza per la pompa dell'acqua VDE – 240 mm.

- ÿ Lunghezza 240 mm.;
- ÿ Testa lucida;
- ÿ Manici isolati a doppio colore con protezione antiscivolo;
- ÿ Adatta per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.

**GO-8426**

Forbici isolate VDE

- ÿ Adatto per l'uso su apparecchiature vive da 1000V AC o 1500V DC;
- ÿ Fabbricato con acciaio inossidabile a durezza HRC 51-53;
- ÿ Manici isolati in VDE a due colori;
- ÿ Manici con copertura antiscivolo.

**GO-8427**

Taglierino per cavi

- ÿ Testato individualmente a 1000v;
- ÿ Manico antiscivolo con protezione della lama;
- ÿ Sono disponibili anche le lame di ricambio vendute separatamente – cod. 7428.

**GO-8428**

Lame ricambio per taglierino – 4 pezzi

- ÿ Fabbricate in acciaio inossidabile.



GO-8448

Set di cacciaviti Torx in VDE – 7 pezzi

- ÿ Taglie: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
- ÿ Manico in PP/TPR;
- ÿ Adatto per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC.



Cacciaviti Torx

- ÿ Adatto per utilizzo su circuiti vivi da 1000V AC o 1500V DC;
- ÿ Manico in PP/TPR.



codice	misura	lunghezza
GO-8449	T10	100mm
GO-8450	T15	100mm
GO-8451	T20	100mm
GO-8452	T25	125mm
GO-8453	T27	125mm
GO-8454	T30	150mm
GO-8455	T40	175mm

GO-6986

Set di cacciaviti in VDE – 7 pezzi

- ÿ Valutato fino a 1000v;
- ÿ Fabbricato in accordo con le norme DIN/ISO;
- ÿ Taglie: Punta piatta (3mm. x 100mm., 4mm. x 100mm., 5.5mm. x 125mm., 6.5mm. x 150mm.) e punta a croce (Ph0 x 60 mm., Ph1 x 80mm., Ph2 x 100mm.);
- ÿ Ideale per veicoli ibridi ed elettrici.



Cacciaviti VDE

- ÿ nominale superiore 1000V
- ÿ fabbricato secondo DIN/ISO
- ÿ colore visivo per una facile selezione



codice	misura	lunghezza
GO-71135	SL3	100mm
GO-71136	SL4	100mm
GO-71137	SL5,5	125mm
GO-71138	SL6,5	150mm
GO-71134	PH0	60mm
GO-71139	PH1	80mm
GO-71140	PH2	100mm

GO-8434

Set cacciaviti Torx in VDE/GS – 9 pezzi

- ÿ Set di cacciaviti torx intercambiabili in VDE/GS;
- ÿ Taglie: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30;
- ÿ Materiale 8660 acciaio HRC 54-57;
- ÿ Manico in PP/TPR
- ÿ Conservato in un astuccio.

**GO-8435**

Set di cacciaviti intercambiabili in VDE – 14 pezzi

- ÿ Fornito di due manici principali (1 in VDE) e un tester per il voltaggio (110-250V);
- ÿ Fornito di 11 teste intercambiabili: 5 piatte (da 2.5 mm., 3.5 mm., 4.0 mm., 5.5 mm., 6.5 mm.), 3 a croce (Ph 0, Ph 1, Ph 2) e 3 torx (T10, T15, T20);
- ÿ Materiale 8660 acciaio HRC 54-57;
- ÿ Manico in PP/TPR;
- ÿ Conservato in astuccio.



OEM Solutions

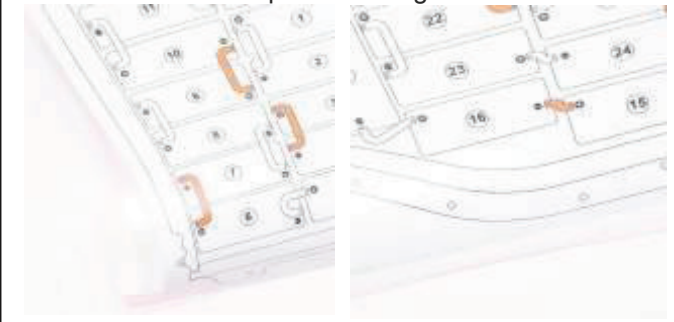
“Tool Connection” ha lavorato in stretto contatto con i principali produttori ed importatori di veicoli nel Regno Unito, per sviluppare soluzioni uniche e su misura per poter affrontare nel migliore dei modi le sfide alle quali sono sottoposti meccanici e tecnici oggi giorno dai moderni veicoli ibridi ed elettrici ad alta tensione.

I nostri ingegneri di sviluppo hanno lavorato in stretta collaborazione con gli ingegneri dei veicoli OE per creare queste soluzioni, che in molti casi sono personalizzati a seconda del veicolo.

Alcuni esempi di progetti recenti portati a termine con successo sono qui sotto esposti, e siamo sempre lieti di ascoltare gli OEM sulle problematiche che tali veicoli presentano per poter lavorare col fine di risolverle nel migliore dei modi con soluzioni uniche.

EV Sovrapposizione batteria con piano di layout della batteria stampato

Per assistere il tecnico nell'identificazione delle celle rilevanti nella batteria quando la diagnostica fallisce.



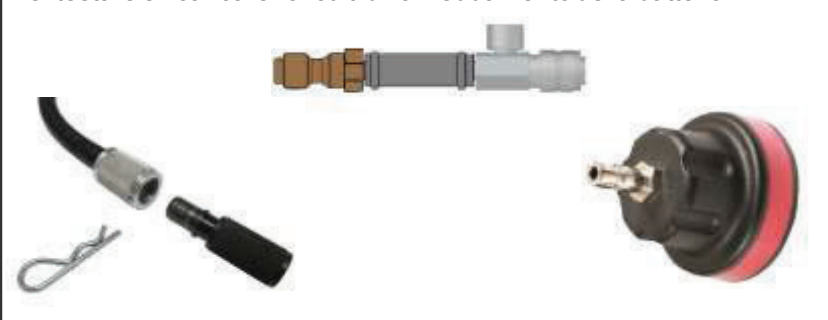
EV Modello di gommapiuma con cut-bar

Per proteggere i tecnici ed isolare la batteria ad alta tensione, quando si lavora su singole celle all'interno della batteria.



EV Tappo e connettori del sistema di raffreddamento della batteria

Per testare e ricaricare i circuiti di raffreddamento della batteria.



EV Modulo di immagazzinamento della batteria bus-bar

Per la conservazione di singole sbarre quando rimosse dalla batteria e per proteggerle da possibili danni.



EV Kit per il test della pressione della batteria

Per verificare l'integrità delle guarnizioni della batteria dopo i lavori di manutenzione, assicurarsi che non vi siano punti di perdita.



Utensili speciali isolati 1000v

Una selezione di soluzioni di utensili innovative, in cui era necessario sviluppare strumenti speciali e isolati contro i rischi di alta tensione.



Indirizzo

Via Savona 3/C
10040 Rivalta (TO)
Italia





Telefono

+39 011 18899030
+39 388 6407260



Website

www.ricarigo.com
info@ricarigo.com

GO-70625	Hybrid & BEV Carrozzeria Master		
codice		descrizione	qty
GO-7643		supporto per catena	4
GO-7644		base per supporto	4
GO-7645		catena in plastica 25 mt	1
GO-7639		cartello avviso pericolo	1
GO-7638		palo salvataggio	1
GO-7622		tappeto isolante	1
GO-7640		coperchio volante	1
GO-7627		guanti isolati	1

GO-7620		copri guanti in pelle	1
GO-7625		sacco porta guanti	1
GO-7636		maschera protezione	1
GO-7637		sacco per maschera	1
GO-7843		tester alta tensione	1
GO-7549		multimetro	1
GO-7146		kit utensili isolati	1
GO-7048		kit chiavi isolate	1
GO-6481		cricco isolato	1

GO-01162	Hybrid & BEV Carrozzeria Master		
codice		descrizione	qty
GO-7643		supporto per catena	4
GO-7644		base per supporto	4
GO-7645		catena in plastica 25 mt	1
GO-7639		cartello avviso pericolo	1
GO-7642		cartello avviso pericolo	1
GO-7638		palo salvataggio	1
GO-7622		tappeto isolante	1
GO-7675		cartello avviso	1
GO-7641		lucchetto sicurezza	1

GO-7627		guanti isolati	1
GO-7620		copri guanti in pelle	1
GO-7625		sacco porta guanti	1
GO-7632		copri mano in cotone	1
GO-7636		maschera protezione	1
GO-7637		sacco per maschera	1
GO-7843		tester alta tensione	1
GO-7146		kit utensili isolati	1
GO-7048		kit chiavi isolate	1
GO-4292		contenitore in plastica	

GO-7769

Pacchetto sicurezza officina (A):

- ÿ **GO-7622** - Tappeto isolato
- ÿ **GO-7638** - Palo sicurezza
- ÿ **GO-7639** - Cartello pericolo
- ÿ **GO-7642** - Cartello pericolo
- ÿ **GO-7700** - kit 4 pali con cate3nza 25mt



GO-7770

Pacchetto sicurezza veicolo (B):

- ÿ **GO-7616** - morsetti isolati
- ÿ **GO-7676** - Isolante trasparente
- ÿ **GO-7640** - Coperchio volante
- ÿ **GO-7641** - Lucchetto sicurezza
- ÿ **GO-7675** - Cartello sicurezza
- ÿ **GO-7703** - Kit protezione estremità cavi



GO-7771

Pacchetto sicurezza persona (C):

- ÿ **GO-7636** - Scudo facciale protettivo
- ÿ **GO-7637** - Custodia per scudo
- ÿ **GO-7705** - Set guanti isolati



GO-7772

Kit riparazione e test (D):

- ÿ **GO-7550** - Multimetro
- ÿ **GO-7150** - Kit utensili isolati
- ÿ **GO-6515** - Set chiavi esagonali isolate
- ÿ **GO-6516** - Set chiavi Torx isolate



GO-7773

Hybrid e EV kit officina e sicurezza (A, B, C, D)





Indirizzo

Via Savona 3/C
10040 Rivalta (TO)
Italia



Telefono

+39 011 18899030
+39 388 6407260



Website

www.ricarigo.com
info@ricarigo.com