

GUANTI DIELETRICI

CG-1-* -NR a CG-4-* -NR

Edizione : 03 / 2020

Pagina 1/3

ST/378



Bordo arrotolato
per facilitare la
calzata del



UNE EN 60903 : 2003

IEC 60903 : 2014



Imballo Guanti
CG-1-(*)-NR

Imballo Guanti
CG-2-(*)-NR

Imballo Guanti
CG-3-(*)-NR

Imballo Guanti
CG-4-(*)-NR

UTILIZZO

- Protezione individuale contro lo shock elettrico per tensioni da 7500 a 36000 V.
- Questi guanti in lattice devono essere usati con sopraguanti in pelle per la protezione meccanica
- L'uso dei sottoguanti è consigliato per un maggior comfort e igiene.

CARATTERISTICHE

- Conformi alle CEI EN 60903
- Guanti isolanti da classe 1 (7500V) a classe 4 (36 000V)
- Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) in categoria III
- Materiale : Lattice Naturale
- Colore : Bi-colore : esterno Rosso interno Naturale
- Forma ergonomica per una buona sensibilità e manovrabilità.
- Categoria RC (resistente agli Acidi ,agli Oli , all'Ozono e alle basse temperature
- Marcatura conforme alle CEI 60903
- Manuale di Utilizzo

ITALWEBER S.p.A

Sede unica: Via Enrico Fermi 40/42

20057 Assago (MI) - Italy

Telefono +39 02 93977.1 Telefax +39 02 93904565

E-MAIL: info@italweber.it - info@pec.italweber.it

Capitale Sociale i.v. Euro 655.200,00

C.C.I.A.A. Milano N. 565572

Tribunale Milano Reg.Soc.108694

Vol.2869 -Fasc. 44

C.F.-P.IVA 00737760157

Soggetti alla direzione e coordinamento della OMEGA FUSIBILI S.p.A. -C.F.-P.IVA 04957340153



GUANTI DIELETRICI CG-1-* -NR a CG-4-* -NR

Edizione : 03 / 2020

Pagina 2/3

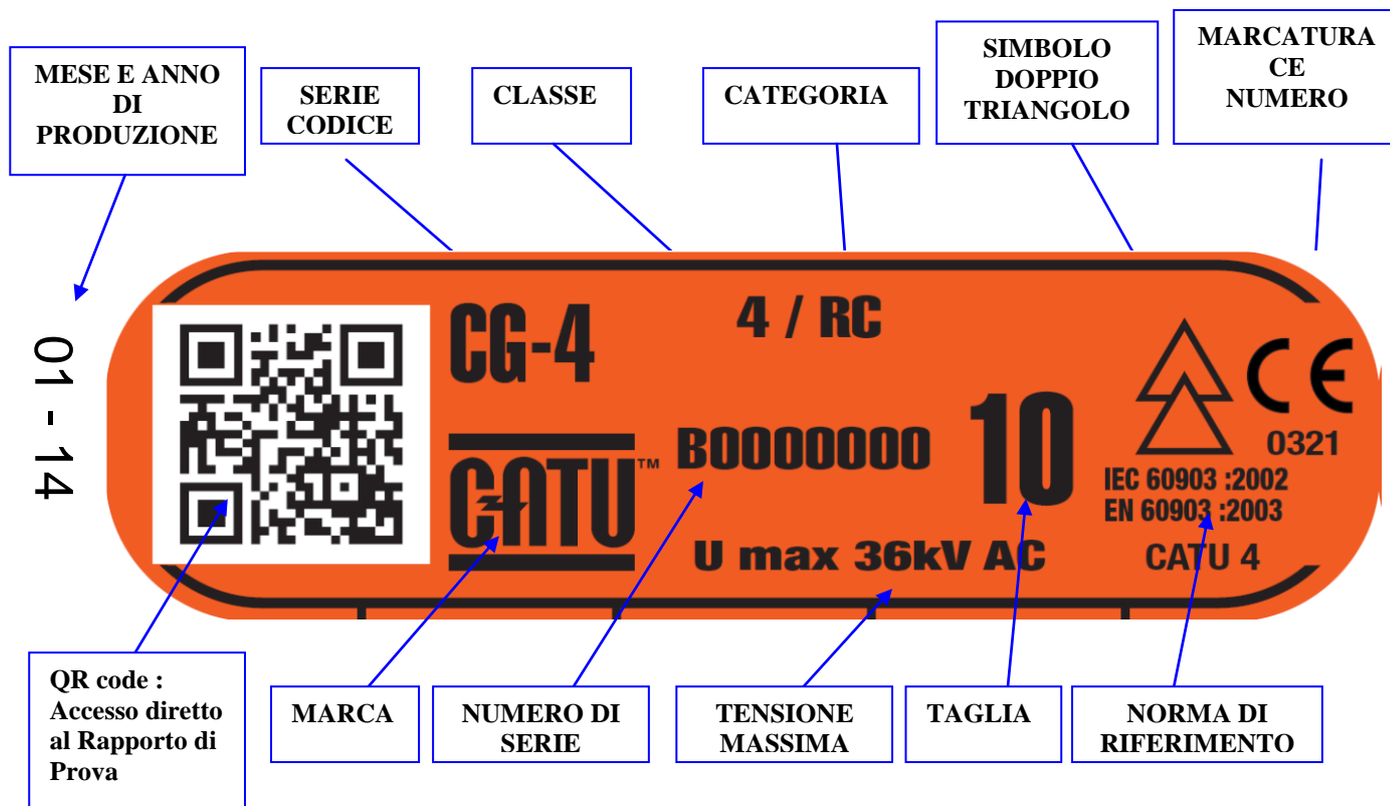
ST/378

GAMMA

Codice	Classe	Categoria	Tensione massima (V)		Lunghezza (mm)	Colore Etichetta
			AC	DC		
CG-1-(*)-NR	1	RC	7 500	11 250	360	Bianca
CG-2-(*)-NR	2	RC	17 000	25 500	360	Gialla
CG-3-(*)-NR	3	RC	26 500	39 750	360	Verde
CG-4-(*)-NR	4	RC	36 000	54 000	410	Arancio

(*) aggiungere la taglia : 8 -9 -10 -11 a richiesta disponibili anche taglia 7 e 12

MARCATURA/ETICHETTA





GUANTI DIELETTICI

CG-1-*-NR a CG-4-*-NR

Edizione : 03 / 2020

Pagina 3/3

ST/378

RACCOMANDAZIONI

- Senza limite di vita , a seconda dell'uso .
- Conservazione: I guanti devono rimanere nella loro confezione, né compressi, né piegati, né immagazzinati nei pressi di una fonte di calore; temperatura di Stoccaggio 10/21 ° C.
- Controlli prima di ogni utilizzo: Verifica visiva e Verifica Pneumatica .
- I guanti isolanti a condizione che siano stati conservati nelle condizioni di stoccaggio raccomandate, devono essere testati entro 12 mesi dalla data di produzione . Tutti i guanti isolanti messi in servizio devo essere testati ogni 6 mesi,
- Le verifiche consistono in un gonfiaggio del guanto per rilevare eventuali fori , un controllo visivo metre il guanto e gonfio e una verifica dielettrica secondo le norme IEC EN 60903.
- SI raccomanda anche un ispezione dell'interno del Guanto.
- Per i guanti Classe 0 e 00: è considerata sufficiente la verifica Pneumatica che consiste nel gonfiaggio del guanto per rilevare eventuali fori , un controllo visivo metre il guanto e gonfio. La Verifica dielettrica non è necesarria ma può essere realizzata su richiesta.
- Questi suggerimenti sono riportati nel manuale d' uso dei guanti, in conformità alla norma IEC EN 60903 (allegato informativo).
- La data del primo utilizzo dei guanti e le date dei controlli saranno segnati negli spazi previsti sui guanti.
-

ACCESSORI :

- CG-991: sovraguanto in cuoio per le classi dalla 1 alla 4
- CG-80 : Sottoguanti
- CG-117/5VP5590 : verificatore Pneumatico
- CG-36 : Borsa per trasporto e conservazione.
- CG-35/2 : custodia guanti in ABS fissabile a muro