



GD40

**GD40 TRONCHETTI ISOLANTI** in gomma. Colore marrone, isolamento 10.000 Volt. Foderati in cotone h 29 cm. Misure dal 39 al 46 Certificati CE.



GD03

GD01

**GUANTI DIELETTRICI** in lattice naturale trattati per ottenere caratteristiche dielettriche. Collaudati singolarmente. (CE) EN 60903.



GD35

**GD35 VERIFICATORE** per guanti isolanti. Pneumatico. Per il controllo di eventuali fori su guanti dielettrici mediante gonfiaggio e successiva immersione in acqua.

**GD01 CUSTODIA** per guanti isolanti in materiale plastico ideale per essere appesa in cabina al fine di porre in evidenza la disponibilità dei guanti.

Codice	Descrizione	Classe	Tensione prova V	Tensione utilizzo V
GD40	Tronchetti	-	-	10.000
GD02	Guanti	0	2.500	500
GD03	Guanti	0	5.000	1.000
GD05	Guanti	2	20.000	17.500
GD06	Guanti	3	30.000	26.500
GD35	Verificatore	-	-	-
GD01	Custodia	-	-	-



GD60

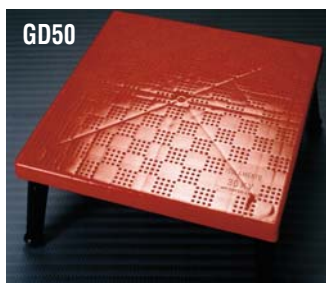
**TAPPETO ISOLANTE** in gomma. Può essere posato senza necessità di collanti. Rotoli standard da altezza 1 m per lunghezza 10 m.

Frazionabile in multipli di 1 m.

**GD60** tappeto 25.000 Volt.

**GD61** tappeto 42.000 Volt.

**GD62** tappeto 51.000 Volt.



GD50

**PEDANE ISOLANTI** in materiale plastico con caratteristiche anigriscopiche, piano antisdruciuolo cm 50x50 con rinforzi. 4 piedini in materiale isolante avvitati ed inclinati in modo da rendere la pedana irribaltabile.

**GD50** pedana 30.000 Volt.

**GD51** pedana 45.000 Volt.



GD353T

### TELO ISOLANTE ISOLPLAST 353

Per la protezione durante lavori su installazioni elettriche in tensione fino a 1.000 Volt (1 kV). Flessibilissimo, tra-

sparente, resistente agli oli, agli acidi, autoestinguente. Spessore 0,3 mm. Tensione di prova 5 kV. Massima corrente assorbita alla tensione di prova 0,4 mA. Tensione di perforazione 16 kV. Carico di rottura 18,4 N/m<sup>2</sup>. Fornibile in rotolo oppure in teli pretagliati completi di occhielli isolanti e ganci in plastica.

**GD353R** rotolo 1,4 x 60 m.

**GD353T** telo 0,80 x 1 m, completo di occhielli e ganci.

Codice	Descrizione	Classe	Tensione prova V	Tensione utilizzo V
GD60	Tappeto	3,5	25.000	12.000
GD61	Tappeto	5	42.000	20.000
GD62	Tappeto	6	51.000	25.000
GD50	Pedana	-	-	30.000
GD51	Pedana	-	-	45.000
GD353R	Rotolo	0,3	5.000	1.000
GD353T	Telo	0,3	5.000	1.000



GD70



GD80



GD91

**FIORETTI DI MANOVRA** per sezionatori. Costruiti in vetroresina poliester e verniciati completamente anigriscopici, con elevate caratteristiche elettriche e meccaniche. Paramano Ø 85 mm stampato in gomma. Testina a gancio pressofusa in bronzo nichelata. Utilizzabili per manovre all'interno e esterno, in assenza di precipitazioni o nebbia.

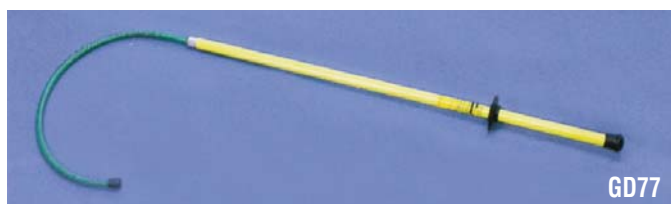
**GD80 RIVELATORE DI TENSIONE UNIPOLARE** con testa di rivelazione, lampada al neon e fioretto telescopico in materiale isolante. La presenza di tensione provoca l'illuminazione intermittente del neon. Un generatore al quarzo controlla il funzionamento del

neon. Il fioretto telescopico è regolabile da 0,630 a 1,045 m ed è utilizzabile con tensioni da 5 a 40 kV (tra le fasi). Fornito con sacca per trasporto.

**GD 91 DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA** ed in corto circuito per cabine elettriche MT. Costituito da: 3 pinze di contatto per conduttori cilindrici Ø 5 ÷ 40 mm, barre piatte 40x60 mm, barre in costa 12x60 mm, 3 cavi corto circuito (25 mm<sup>2</sup>) L 0,75 m, 1 cavo messa a terra (25 mm<sup>2</sup>) L 2 m, 1 morsetto di terra (serraggio 22 mm), 1 fioretto isolante 1,35 m in due elementi raccordabili, cassetta metallica per il trasporto.

Codice	Descrizione	Lunghezza m	kV
GD70	Fioretto	1,5	30
GD71	Fioretto	2	60
GD72	Fioretto	2,5	66
GD73	Fioretto	3	132
GD75	Fioretto	4	150
GD80	Rivelatore tensione	1,045	40
GD91	Dispositivo messa a terra	-	-

**FIORETTO DI SALVATAGGIO** Fioretto isolante in resina poliester e con fibre di vetro. Braccio curvo in acciaio rivestito in plastica, con attacco filettato. Paramano in gomma. Tappo di chiusura.



GD77

Codice	Diametro Tubo mm	Tensione di utilizzo kV	Lunghezza totale m	Numero elementi
GD77	32	63	2	1
GD78	40	110	3	2
GD79	40	225	4	2