

## Tappeto isolante

Costruito secondo norme IEC 61111:2009 - Classe 0

Tensione massima operativa 1000V AC - 1500V DC

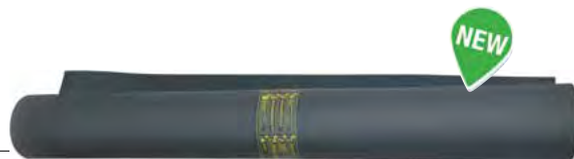
In elastomero di colore grigio

Spessore 1,5 mm

Dimensioni 1000 x 1000 mm

Peso 2,4 kg

Codice M 7157 3000	M 7157/3	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



## Guanti per elettricisti

Costruiti secondo norme EN 60903

Tipo in lattice naturale, di colore bianco - Secondo CE, Classe 0

Per la protezione della mano da parti sotto tensione fino a 1000V

Spessore circa 1 mm (± 0,6 mm) - Lunghezza circa 360 mm

Taglia	9 (L)	10 (XL)
Codice	M 7158 0009	M 7158 0010
M 7158	Al paio €	

CE  
CLASSE 0  
 1000 V  
IEC/DIN EN 60903



Pompa pneumatica per la verifica di guanti isolanti

Per il controllo periodico della presenza di eventuali fori nei guanti, mediante gonfiaggio degli stessi

Sistema a pompa azionabile tramite pulsante posizionato nella parte inferiore

Eventuali fori anche invisibili a occhio nudo, sono immediatamente identificati

In materiale termoplastico, con parti in metallo trattate contro l'ossidazione

Fornita con anelli in gomma per il bloccaggio del guanto

Codice M 7158 9000	M 7158/9	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



CE  
 1000 V  
IEC/DIN EN 60900  
Esempio di utilizzo

Tipo in composito, di colore rosso - Secondo CE, Classe 0

Per la protezione della mano da parti sotto tensione fino a 1000V

Tripla protezione: dielettrica, meccanica ed all'arco elettrico

Non necessitano di sopra-guanti

Taglia	9 (L)	10 (XL)
Codice	M 7158 1009	M 7158 1010
M 7158/1		
Lunghezza totale	mm	410



CE  
CLASSE 0  
 1000 V  
IEC/DIN EN 60903

## Assortimenti di utensili

1000 V IEC/DIN EN 60900

**ABC TOOLS**

Tipo composto da 18 utensili

3 giraviti ad intaglio da mm 3,5x100 - 4,0x100 - 5,5x125

1 giravite a croce «PHILLIPS» - Punta DIN 0 - 1

7 chiavi a bussola esagonali att. 1/2" da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19

2 prolunghe attacco 1/2" da mm 125 - 250

1 leva a cricchetto reversibile attacco 1/2"

1 pinza universale da 200 mm, con manici isolanti ad immersione

1 tronchese con tagliante laterale da 160 mm, con manici isolanti ad immersione

1 coltello

In valigetta di resina sintetica con chiusura a scatto

Dimensioni LxPxh 360x300x80 mm - Peso 3,4 kg

Codice M 7159 1700	M 7159/17	Cad. €	1
--------------------	-----------	--------	---



**ABC TOOLS**

Valigetta per installazione di colonnine di ricarica, per la manutenzione di veicoli elettrici e per lavori sotto tensione

Composta da 22 utensili

2 giraviti mm 4,0x100 - 5,5x125

2 giraviti PH1 - PH2

5 chiavi a forchetta mm 7 - 8 - 10 - 12 - 14

1 pinza universale lunghezza 200 mm

1 tronchese lunghezza 160 mm

1 coltello a lama dritta in acciaio inossidabile, lunghezza 200 mm

8 chiavi a bussola con mm 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - Attacco 1/2"

1 leva a cricchetto reversibile attacco 1/2", lunghezza 260 mm

1 prolunga lunghezza 140 mm

In valigetta di resina sintetica con chiusura a scatto

Dimensioni LxPxh 380x320x95 mm - Peso 3,9 kg

Codice M 7159 5000	M 7159/5	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



E-CAR

