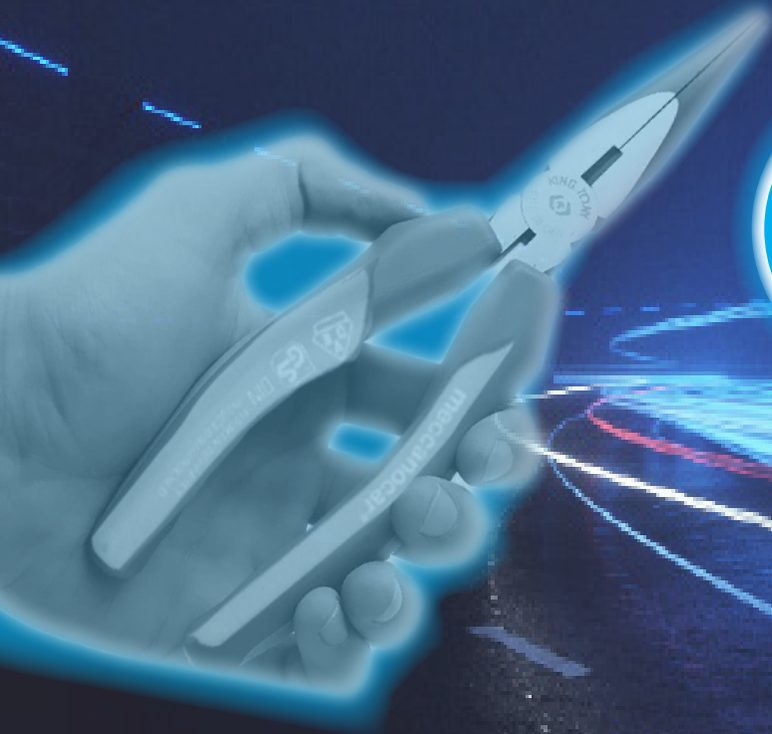




meccanocar

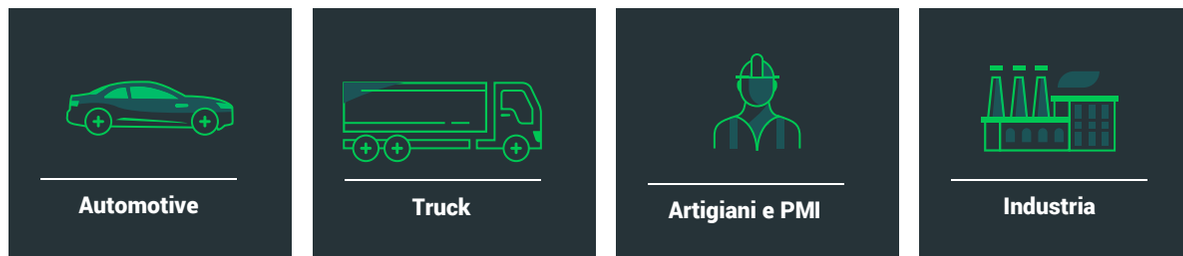


e-mobility tools





MECCANOCAR AL FIANCO DEI PROFESSIONISTI



Automotive: concessionari, officine e carrozzerie auto e moto.

Truck Veicoli industriali/Autotrazione Pesante: concessionari di veicoli industriali, flotte di autotrasportatori, officine e carrozzerie di veicoli industriali, macchine per movimento terra, cave e miniere, nautica.

Artigiani e PMI Artigianato/Metallo/Elettrico: artigiani e piccola e media industria con particolare attenzione ai settori del metallo (fabbri e carpentieri), del serramento (serramenti e infissi), degli impiantisti elettrici e della termoidraulica.

Industria: aziende manifatturiere di medio-grandi dimensioni dalle strutture verticalizzate e complesse.



Olio POE universale per R134a ed R1234yf

cod. 4110021420

- Olio sintetico di tipo POE multiviscoso, ideale per il cambio o l'aggiunta negli impianti A/C con compressori elettrici: auto ibride o elettriche. L'olio è perfettamente compatibile con qualsiasi tipo di gas utilizzato, sia R134a sia R1234yf.
- Si meschia con tutti i tipi di olio POE utilizzati in primo impianto senza controindicazioni, assicura una perfetta lubrificazione ed una lunga vita ai componenti del sistema aumentando la protezione del compressore, eliminando rumori e cigolii ed aumentando le prestazioni dell'impianto.
- Contenuto: 250 ml



Liquido tracciante POE per R134a ed R1234yf

- Liquido tracciante fluorescente universale per circuiti di climatizzazione e refrigerazione che contengono oli lubrificanti di tipo POE quali auto ibride ed elettriche, permette di rilevare le perdite anche microscopiche di gas da qualsiasi punto dell'impianto.
- Compatibile con tutti i tipi di gas usati sia in passato sia attualmente, non interferisce con i lubrificanti contenuti all'interno né con i meccanismi e gli scambiatori, non intacca metalli e gomme.
- Disponibile in confezione da 250 ml per circa 33 applicazioni su autovetture ed in siringhe monodose da 7,5 ml, 12 pezzi, dotate di raccordo riutilizzabile con adattatore per gas R134A ed R1234yf.

CODICE	DESCRIZIONE	CONTENUTO
4110021450	6453	250 ml
4110021460	6454	7x7,5 ml



Liquido turafalle con tracciante universale per R134a ed R1234yf per vetture ibride/elettriche

cod. 4110021480

- Liquido turafalle di tipo ininfiammabile per circuiti di climatizzazione di auto ibride ed elettriche contenenti gas R134a o R1234yf con tracciante UV, permette di riparare in modo sicuro e duraturo le microperdite dell'impianto, soprattutto le più inaccessibili e meno rintracciabili.
- Non interferisce con i lubrificanti contenuti all'interno né con i meccanismi e gli scambiatori, non intacca metalli e gomme.
- L'efficacia del prodotto non si esaurisce dopo la riparazione, ma restando in circolo permette la riparazione automatica di altre future piccole perdite per tutta la vita dell'impianto.
- Disponibile in confezione monodose da 30 ml dotata di raccordo riutilizzabile con adattatori per i due tipi di impianto e gas.



Ottimizzatore BI-FUEL

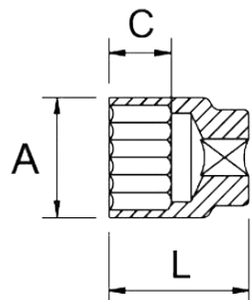
cod. 4110021500

- Additivo per benzina di nuova formulazione esclusivamente indicato per per motori a doppia alimentazione (bi-fuel) benzina /gpl o benzina metano.
- Indicato anche per auto ibride benzina/elettrico
- Ottimo per tutti i motori a benzina che vengono utilizzati stagionalmente come moto e scooter, piccoli trattori agricoli, tosaerba, motoseghe e decespugliatori.
- La formula del prodotto ha la caratteristica di prevenire il degrado e l'invecchiamento della benzina a lungo inutilizzata e ristagnante nel serbatoio.
- Lubrifica e protegge ad ogni avviamento le valvole di aspirazione e scarico del motore da precoce usura, causata dal funzionamento con carburanti gassosi e secchi come gpl e metano.
- Contenuto: 300 ml



BUSSOLE POLIGONALI SERIE CORTA ATTACCO 1/2" VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v

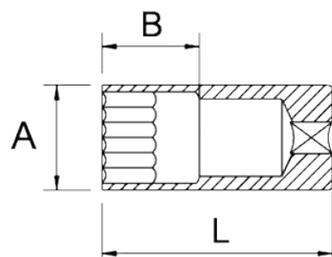


CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA (L)	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA CORPO BUSSOLA (C)
4430073400	73400-8	40	14	8
4430073401	73401-9	40	15	5
4430073402	73402-10	40	16	6
4430073403	73403-11	40	17	7
4430073404	73404-12	40	18	8
4430073405	73405-13	40	19	8
4430073406	73406-14	40	21	10
4430073407	73407-15	40	22	10
4430073408	73408-16	40	22	10
4430073409	73409-17	40	24	10
4430073410	73410-18	40	26	12
4430073411	73411-19	40	26	12
4430073412	73412-20	40	28	12
4430073413	73413-21	40	28	12
4430073414	73414-22	40	30	14
4430074991	74491-23	40	32	14
4430073416	73416-24	40	32	14
4430073417	73417-27	44	36	18



BUSSOLE POLIGONALI SERIE LUNGA ATTACCO 1/2" VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v



CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA (L)	LARGHEZZA (A)	ALTEZZA CORPO BUSSOLA (C)
4430075180	75180-10	75	17	9
4430075181	75181-11	75	18	11
4430075182	75182-12	75	19	12
4430075183	75183-13	75	21	12
4430075184	75184-14	75	22	15
4430075185	75185-15	75	23	15
4430075186	75186-16	75	23	15
4430075187	75187-17	75	24	15
4430075188	75188-18	75	26	18
4430075189	75189-19	75	26	18
4430075191	75191-21	75	28	18
4430075192	75192-22	75	30	18
4430075193	75193-23	75	32	21
4430075194	75194-24	75	32	24
4430075196	75196-27	75	36	27

BUSSOLE ESAGONALI MASCHIO ATTACCO 1/2" VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v



CODICE	DESCRIZIONE/MIS	ATTACCO
4430073455	73455-4	1/2
4430073456	73456-5	1/2
4430073457	73457-6	1/2
4430073458	73458-7	1/2
4430073459	73459-8	1/2
4430073460	73460-9	1/2
4430073461	73461-10	1/2
4430073462	73462-11	1/2
4430073463	73463-12	1/2
4430073464	73464-13	1/2
4430073465	73465-14	1/2
4430073468	73468-17	1/2



e-mobility tools



meccanocar



Leva a cricco reversibile attacco 1/2" VDE

cod. 4430073683

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Attacco: 1/2"
- Lunghezza: 235 mm



Prolunga attacco 1/2" VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO	LUNGHEZZA MM
4880077687	12177vde	1/2	75 (3")
4430073445	73445	1/2	125 (5")
4430073446	73446	1/2	250 (10")



Impugnatura a T attacco 1/2" VDE

cod. 4430073448

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Lunghezza: 200 mm



Chiave dinamometrica attacco 1/2" VDE

cod. 4430079435

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Attacco: 1/2"
- Lunghezza: 500 mm
- Range: 20-200 Nm



Chiavi aperte ad una bocca esagonale VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v



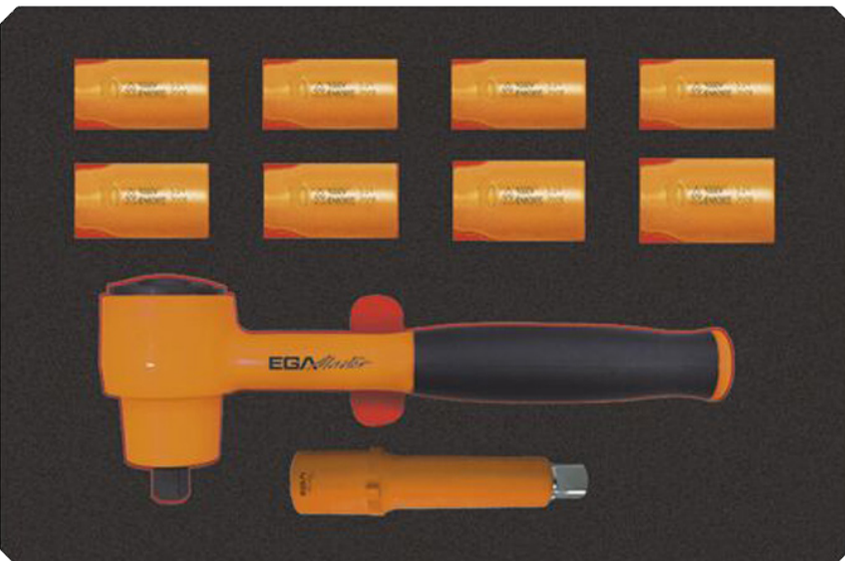
CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA MM
4430073064	73064-10	125
4430073065	73065-11	133
4430073066	73066-12	133
4430073067	73067-13	142
4430073068	73068-14	142
4430073069	73069-15	142
4430073070	73070-16	164
4430073071	73071-17	165
4430073072	73072-18	176
4430073073	73073-19	176
4430073076	73076-22	201



e-mobility tools



meccanocar



KIT BUSSOLE POLIGONALI SERIE CORTA ATTACCO 1/2" VDE

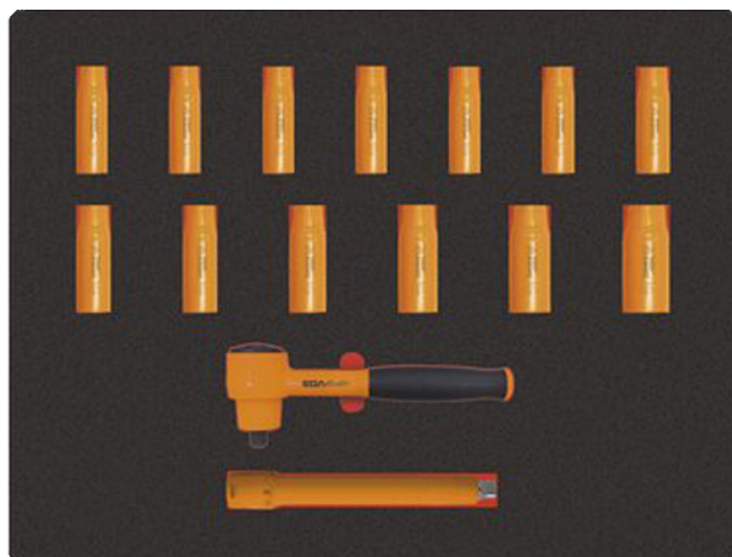
cod. 4430079074

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Fornite in robusta valigetta
- Peso: 3,0 Kg



COMPOSIZIONE DEL KIT DA 10 PEZZI

Bussola poligonale corta	4430073400	73400-8
Bussola poligonale corta	4430073402	73402-10
Bussola poligonale corta	4430073405	73405-13
Bussola poligonale corta	4430073409	73409-17
Bussola poligonale corta	4430073410	73410-18
Bussola poligonale corta	4430073411	73411-19
Bussola poligonale corta	4430073413	73413-21
Bussola poligonale corta	4430073414	73414-22
Cricco reversibile	4430073683	73683
Prolunga	4430073445	73445-125



KIT BUSSOLE POLIGONALI SERIE LUNGA ATTACCO 1/2" VDE

cod. 4430079076

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Fornite in robusta valigetta
- Peso: 7,0 Kg

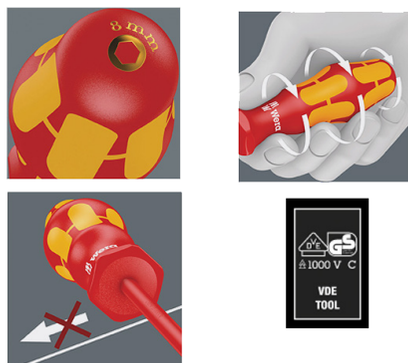


COMPOSIZIONE DEL KIT DA 15 PEZZI

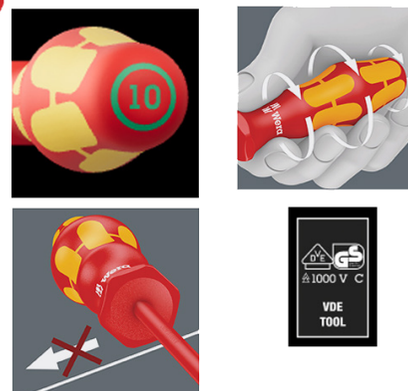
Bussola poligonale lunga	4430075180	75180-10
Bussola poligonale lunga	4430075182	75182-12
Bussola poligonale lunga	4430075183	75183-13
Bussola poligonale lunga	4430075184	75184-14
Bussola poligonale lunga	4430075185	75185-15
Bussola poligonale lunga	4430075186	75186-16
Bussola poligonale lunga	4430075187	75187-17
Bussola poligonale lunga	4430075188	75188-18
Bussola poligonale lunga	4430075189	75189-19
Bussola poligonale lunga	4430075191	75191-21
Bussola poligonale lunga	4430075192	75192-22
Bussola poligonale lunga	4430075193	75193-23
Bussola poligonale lunga	4430075196	75196-27
Cricco reversibile	4430073683	73683
Prolunga	4430073446	73446-250

CACCIAVITI A BUSSOLA ESAGONALE VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Impugnatura in materiale multicomponente con protezione anti-rotolamento



CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA LAMA/MANICO MM
4200100060	190I-5,5	125/98
4200100061	190I-6	125/98
4200100062	190I-7	125/105
4200100063	190I-8	125/105
4200100064	190I-9	125/105
4200100065	190I-10	125/112
4200100066	190I-11	125/112
4200100067	190I-12	125/112
4200100068	190I-13	125/112



CACCIAVITI PROFILO TORX MASCHIO VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Impugnatura in materiale multicomponente con protezione anti rotolamento
- Con indicazione della misura sulla testa del cacciavite per una rapida identificazione

CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA LAMA/MANICO MM
4200100391	167I-TX10	80/81
4200100392	167I-TX15	80/98
4200100393	167I-TX20	80/98
4200100394	167I-TX25	100/105
4200100395	167I-TX27	100/105
4200100396	167I-TX30	100/105
4200100397	167I-TX40	150/112



CACCIAVITI PROFILO PH VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Impugnatura in materiale multicomponente con protezione anti rotolamento
- Con indicazione della misura sulla testa del cacciavite per una rapida identificazione

CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA LAMA/MANICO MM
4200100378	1162i-PH0	80/81
4200100380	1162i-PH1	80/98
4200100385	1162i-PH2	110/105
4200100387	1162i-PH3	150/112



CACCIAVITI A TAGLIO VDE

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Impugnatura in materiale multicomponente con protezione anti rotolamento

CODICE	DESCRIZIONE/MISURA	LUNGHEZZA LAMA/MANICO MM
4200100355	1160i-2,5	80/81
4200100360	1160i-3	100/81
4200100365	1160i-3,5	100/81
4200100370	1160i-4	100/98
4200100375	1160i-5,5	125/98
4200100377	1160i-8	175/112

SERIE LAME DOPPIE VDE+CERCAFASE

cod. 4200100390

- Collaudati singolarmente a 10000 volt.
- Lunghezza lame 154 mm
- 16 pezzi

• CONTENUTO:

- 1 impugnatura per lame;
- 1-cercafase 3x70;
- 1-taglio 2,5x154,
- 1-taglio3,5x154;
- 1-taglio 4x154;
- 1-taglio5,5x154;
- 1-ph1x154;
- 1-ph2x154;
- 1- ph/pz1x154
(profilo plus minus);
- 1-ph/pz2x154
(profilo plus minus);
- 1- 1pzx154;
- 1-2pzx154;
- 1-tx10x154;
- 1-tx25x154;
- 1-tx15x154;
- 1-tx20x154



16 PEZZI



KIT DA CINTURA





Pinze universali VDE/IEC 1000V

- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua) colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili. A norma per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+70°.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Modello per filo dolce e duro.
- Tagliente particolarmente duro per cavi tondi e piatti, con tempera ad induzione fino a 60 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

CODICE	DESC.	L (MM)
4200041161	41.16VDE	160
4200041181	41.18VDE	180
4200041201	41.20VDE	200



Pinza a becchi mezzitondi VDE/IEC 1000V

- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20+70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.

CODICE	DESC.	L (MM)
4200015161	15.16 VDE	160
4200015201	15.20 VDE	200



e-mobility tools



meccanocar



Pinza a becchi mezzitondi piegati VDE/IEC 1000V

cod. 4200017201

- Superfici di presa zigrinate.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20+70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 60HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.



Tronchese a tagliente diagonale VDE/IEC 1000V

cod. 4200028161

- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20 +70.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Per tagliare fili duri e dolci.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 62 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio.



Tronchese forte a tagliente diagonale VDE/IEC 1000V

cod. 4200033201

- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+700.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Per tagliare filo dolce e armonico.
- Finitura cromata opaca.
- Tagliente a tempera ad induzione fino a 64 HRC.
- Acciaio speciale al carbonio C60.



e-mobility tools



meccanocar



Tagliacavi VDE/IEC 1000V

cod. 4200047171

- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE).
- Resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Colori rosso e giallo per meglio identificare gli utensili a norme per lavorare sotto tensione.
- Resistenza alla temperatura da -20°+70°.
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- Finitura cromata opaca.
- Modello con filo dolce e duro.
- Tagliente con tempera ad induzione supplementare.
- Molla di richiamo integrata e nascosta.
- Cerniera regolabile.
- Con arresto salvadita.
- Acciaio alta qualità al crom-vanadium.
- Particolarmente resistente alla fatica.



Pinza spelafili VDE

cod. 4200048161

- L 160 mm
- Per cavi sez. 0,5-6 mm²
- Con molla, vite di regolazione e controdado
- In acciaio al cromo vanadio
- Finitura cromata



Pinza Combinata VDE/IEC 1000V

cod. 4200098511

- Pinza combinata multifunzionale, in acciaio speciale C60 contenente un alto tenore di carbonio.
- Per elettricisti, quadristi, manutentori, elettrauto, meccanici, ecc.
- Manici in materiale plastico bicomponente (TPE) resistente a tensioni di 1000V in AC (alternata) e 1500 VDC (continua).
- Conforme alle normative VDE-IEC-GS-DIN.
- La pinza presenta: un tagliente in punta per il taglio netto di fili elettrici (A); 2 fori per spelare l'isolamento del cavo di sezione 1,5mm e 2,5mm (B); un tronchese per il taglio di materiali anche particolarmente duri (C); un crimp per terminali a tubetto sezione 1,5mm e 2,5mm (D), due fori per il taglio netto di viti metriche M3,5 e M4 (particolarmente indicate nel settore elettrico) (E); perno laterale per creare occhioli interni con diametro 4-5-6mm su fili di rame e ferro particolarmente duri (F).



Cesoia per cavi



1

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Solamente per il taglio di cavi in alluminio e rame, non indicati per il taglio di cavi in acciaio

CODICE	DESC.	CAPACITÀ TAGLIO MM	CAPACITÀ TAGLIO ALL/RAME MM2	FOTO
4430076147	76147-150	9	35	1
4430073008	73008-250	9	63	2
4430073009	73009-600	14	154	3



2



3

Forbici per elettricista

cod. 4430079059

- A norme VDE IEC 60900
- Isolamento 1000v
- Con spelacavi





Cappucci isolanti per cavi elettrici



- A norme DIN VDE 0680/1-IEC60900
- Isolamento 1000v
- Idonei per l'isolamento dei cavi elettrici anche sotto tensione

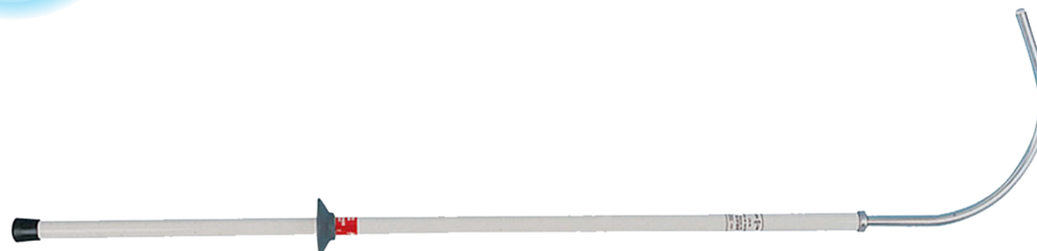
CODICE	DESC.	LUNG. MM	Ø MM
4430073287	73287	80	10
4430073288	73288	100	20
4430073289	73289	110	30



Verificatore pneumatico per guanti

cod. 4430070160

- La norma EN60903 prevede la prova semestrale dei guanti in classe "0"
- Per una maggior sicurezza dell'operatore si consiglia di effettuare la prova con il verificatore pneumatico prima di ogni utilizzo:
Inserire il guanto sul verificatore, gonfiare ed immergere in acqua, in presenza di perforazioni il guanto tenderà a sgonfiarsi e saranno visibili le bolle d'aria, segno che il guanto è da sostituire.



Palo di salvataggio

cod. 4430070170

- In resina poliestere
- Dotato di paramano in elastomero
- Fornito completo di gancio fisso e staffe x il fissaggio a parete
- **Da non utilizzare in caso di pioggia**
- Tensione operativa max: 45 KV
- Lunghezza: 1,65 m



Cartello di DIVIETO VDE

cod. 4880077686

- A norma Din 4844,BGV A8
- In materiale plastico
- Diametro: 200 mm



Cartello Tensione

- Cartelli segnalatori di pericolo in alluminio.
- Adatti in ambienti esterni ed interni. Buona resistenza ai solventi.
- Indicazione da esporre su cantiere, o in altri ambienti per indicare la presenza di un pericolo. Applicare anche su locali pericolosi come centrali: quadri elettrici, del gas, termiche, ecc...

CODICE	DESC.	SPESORE CARTELLO MM	FORMATO MM	DISTANZA MAX DI LETTURA MT
4460026970	31780	0,7	220X220	6
4460027295	32085	0,7	360X360	10



Colonnina in PVC

cod. 4460004400



- Altezza cm 90
- Diametro cm 4
- Base in cemento cm 29x29.

• In abbinamento con la catena PVC n/s
cod. 446 00 04200 è velocemente
possibile creare una barriera segnaletica

Catena in PVC bianco/rossa

cod. 4460004200



- Catenella in PVC bianca e rossa.
- Da utilizzare come barriera segnaletica.
- Lunghezza mt.25

Nastro di delimitazione bianco/rosso

cod. 4460000100



- Misure: H70mmx200m

Nastro di delimitazione giallo/nero

cod. 4460000103



- Nastro in polietilene
- Bifacciale
- Misure H70mmx200m

NASTRO ADESIVO SEGNALETICO INDUSTRIALE PER DELIMITAZIONI VARIE RIFRANGENTI E FLUORESCENTI

- Per segnalazioni varie, tipo zone di cantieri, percorsi delimitati all'interno di capannoni industriali, delimitazioni di aree a seconda delle normative antinfortunistiche, segnalazioni oggetti sporgenti etc...
- Con verso destro e verso sinistro
- Lunghezza nastro 11,5 m e h. 50 mm

Codice	DESC.	CARATTERISTICHE
4460000105	7121/R/DX	rosso/bianco-destro-rifrangente
4460000110	7121/R/SX	rosso/bianco-sinistro-rifrangente
4460000120	7122/R/DX	giallo/nero-destro-rifrangente
4460000125	7122/R/SX	giallo/nero-sinistro-rifrangente
4460000130	7118/R	rosso-fluorescente
4460000135	7118G	giallo-fluorescente



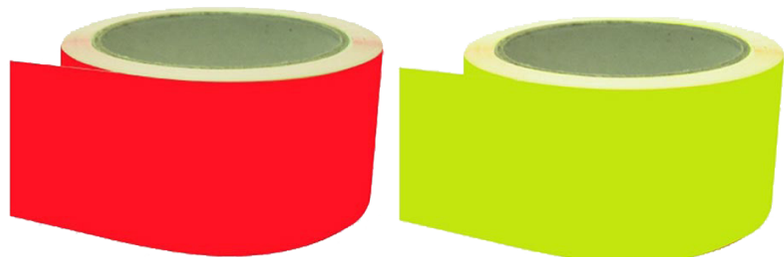
7121/R/DX

7121/R/SX



7122/R/DX

7122/R/SX



7118/R

7118G



e-mobility tools



meccanocar

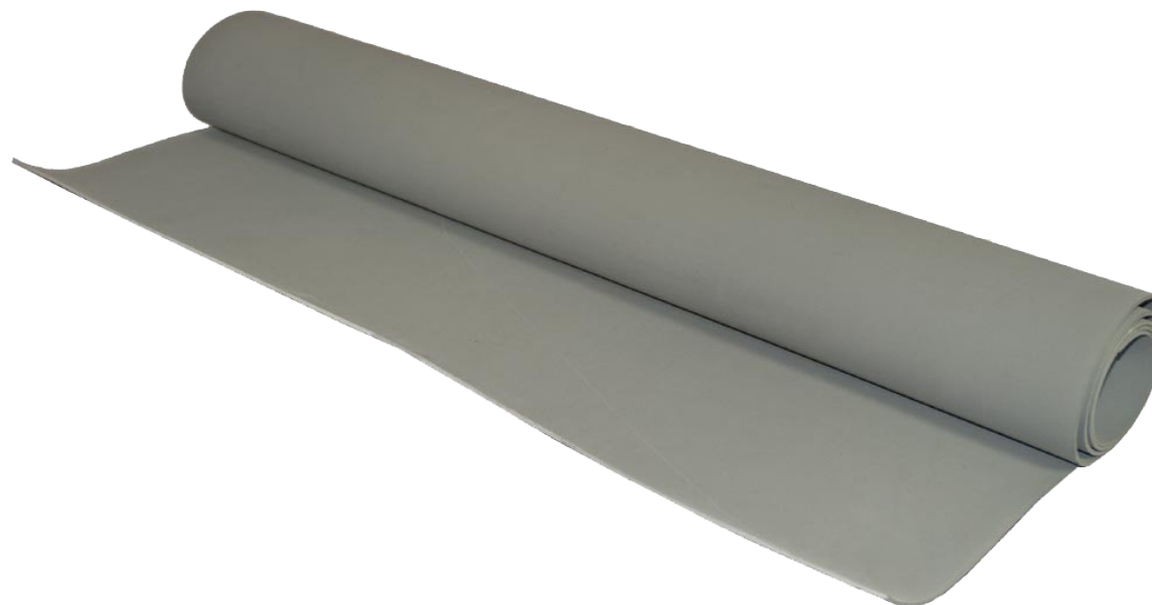


Arrotolatore per delimitazione con nastro Giallo/Nero

cod. 4460044140

°Arrotolatore automatico con nastro in polietilene

°Lunghezza nastro 16m



Tappeto isolante in gomma 26.500 Volts

cod. 4460042280

- Tappeto dielettrico isolante per alte tensioni, per lavori con presenza di tensione fino a 26.500 Volts in corrente alternata. Costruito in gomma con superfici stampate ad effetto tela, antiscivolo.
- Indicato per l'utilizzo da parte di impiantisti, elettricisti, edili, meccanici e mecatronici per lavorazioni su auto elettriche ed ibride, ecc.
- Flessibile e stabile, spessore di 3 mm, non propaga la fiamma secondo la normativa IEC 61111. Marcatura di collaudo riportata su ogni metro di tappeto.
- Fornito in rotoli di larghezza 1 m e lunghezza 2 m.



Nastro auto-saldante siliconico

- Nastro in silicone auto-amalgamante adatto per tutti i tipi di riparazioni veloci e permanenti.
- Si estende su superfici irregolari, bagnate, sporche e unte resiste a carburanti, oli, acidi, solventi, acqua salata, ozono e sale stradale.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e con una resistenza termica: da -65 ° C a + 260 ° C.
- Ottime capacità dielettriche, isola fino a 8000 volt, resistente fino a pressioni di 8 bar, tenuta stagna ed ermetica.
- Non lascia residui ed è adatto anche per l'uso e applicazioni subacquee.
- Per l'utilizzo occorre rimuovere la protezione del nastro e avvolgere sovrapponendo su più strati almeno il 50% dello spessore del nastro, così facendo si potrà ottenere una fusione automatica permanente in pochi minuti.

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA X LUNGHEZZA X SPESSORE
4060008500	Nastro auto-saldante siliconico Nero	25mm x 3mt x 1mm
4060008600	Nastro auto-saldante siliconico Trasparente	25mm x 3mt x 1mm



Guanti in cotone

cod. 4460007410

- Guanti in cotone a filo continuo.
- Orlati al fondo.
- Estremamente sensibili.
- Ideali per ispezioni, catene di montaggio e lavori leggeri e puliti.
- A norme CE cat. 1.



GUANTI IN LATTICE ISOLANTI "DIELETRICI"

- Guanti in lattice naturale specifici per lavori sotto alte tensioni, disponibili in cinque classi diverse a seconda dell'isolamento richiesto.
- Specifici per lavorazioni che prevedono il contatto diretto con cavi che trasportano elevate tensioni.
- Ogni paio di guanti viene fornito all'interno di una confezione richiudibile, in cui devono essere conservati fra un uso e l'altro, ed accompagnati da istruzioni specifiche per l'uso e l'eventuale pulizia e controlli periodici.
- Superfici interna ed esterna lisce, lunghezza dei guanti 36 centimetri, interno talcato. Taglia unica.
- * **Proprietà speciali:**
 - A: resistente agli acidi
 - H: resistente agli oli
 - Z: resistente all'ozono
 - R: resistente agli acidi, agli oli e all'ozono
 - C: resistente a temperature molto basse

Codice	Desc.	Tensione max. di utilizzo	Tensione di prova	Classe	Proprietà speciali*	Spessore mm
4460000610	7111/00 - Tg.10	500 V	2500 V	00	AZC	0,5
4460000618	7111/0 - Tg.8	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000619	7111/0 - Tg.9	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000620	7111/0 - Tg.10	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000621	7111/0 - Tg.11	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000622	7111/0 - Tg.12	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000630	7111/1- Tg.10	7500 V	10000 V	1	AZC	1,5
4460000640	7111/2 - Tg.10	17000 V	20000 V	2	RC	2,3
4460000650	7111/3- Tg.10	26500 V	30000 V	3	RC	2,9



S3

SCARPA FLOW

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC



CM PIEDE	23,2	24	24,8	25,5	26,2	27	27,8	28,5	29,2	30	30,8	31,5
TAGLIA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47



- Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato e pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
- Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
- Linguetta morbida, foderata e imbottita.
- CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE
- PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568
- LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
- SUOLA3 poliuretano tre densità dielettrico, resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo SRC
 - Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000
 - Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.
 - Resistenza elettrica: norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.
- Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA
- SOLETTA DIELECTRIC, bimaternal extracomfort con carboni attivi, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, isolante e antibatterica.
- SETTORI DI UTILIZZO: elettricista e ambienti freddi

CODICE	TAGLIA
5170011000	36
5170011010	37
5170011020	38
5170011030	39
5170011040	40
5170011050	41
5170011060	42
5170011070	43
5170011080	44
5170011090	45
5170011100	46
5170011110	47

MULTIMETRO DIGITALE PROFESSIONALE 1000V

cod. 4430053900



- Multimetro digitale professionale compatto, preciso, dalla dotazione completa.
- Ideale per ogni tipo di misurazione elettrica ed elettronica. Gamma di misurazione automatica.
- Classe di isolamento 2. Resistenza di grado IP67 alla polvere e all'acqua.
- **Campi di utilizzo:** elettricisti, quadristi, impiantisti, manutentori, settore automotive.
- **Caratteristiche:** ampio display lcd ad alto contrasto da 4 cifre. Pulsante per la retroilluminazione.
- Autospegnimento dopo 15 minuti di inutilizzo. Possibilita' di memorizzare i valori misurati. indicatore di livello batteria interna.
- Cicalino di controllo continuita'.
- Protezione da sovraccarico su tutte le gamme, polarità automatica.
- Temperatura operativa: 0 - 50°C.
- Alimentazione: 1 pila 9V nostro articolo 512 00 01040
- Dietro il guscio di protezione: porta puntalini e occhio per appendere il tester.
- Fornito con guscio di protezione, puntalini, batteria da 9 volts (ns. articolo 512 00 01040) custodia e libretto istruzioni.



PUNTALINI
DI RICAMBIO

Puntalini di ricambio

cod. 4430053910



MISURATORE DI ISOLAMENTO

cod. 4430070180



- Misuratore di isolamento in cat III per resistenze di isolamento sino a 2000Mhomm
- Per tensioni sino a 1000V
- A norme IEC1010-1-CAT III 1000V-DIN VDE 0411 parte 1 e DIN VDE 0413 (misuratori di isolamento)
- Doppio display con retroilluminazione
- Possibilità di effettuare misurazioni puntuali e prolungate tramite il tasto "LOCK"
- Dotato di spegnimento automatico x il risparmio della batteria

Caratteristiche tecniche:

• Range di misura:

- Tensione AC 0-750V
- Tensione DC 0-1000V
- Resistenza 0-200homm/200/2000homm
- Resistenza isolamento 0-200Mhomm/200-2000Mhomm

• Risoluzione:

- Tensione AC 1V
- Tensione DC 1V
- Resistenza 0,1Homm/1Homm
- Resistenza isolamento 100Homm/1Mhomm

• Precisione:

- Tensione AC $\pm 1,2\%$ ± 10 dgts
- Tensione DC $\pm 0,8\%$ ± 3 dgts
- Resistenza $\pm 1,0\%$ ± 2 dgts
- Resistenza isolamento $\pm 3,5\%$ ± 5 dgts

• Tensione di prova:

- 250V-200Mhomm
- 500V-200Mhomm
- 1000V-2000Mhomm
- Avvisatore acustico allarme ± 40 homm corrente ± 200 MA
- Alimentazione 6 batterie AA da 1,5V n/s codice 5120001020
- Peso 700 gr



TERMOMETRO AD INFRAROSSI

cod. 4770007230

- Termometro digitale a raggi infrarossi con puntatore laser. Per rilevazioni istantanee precisissime delle temperature di qualsiasi oggetto.
- Utilizzabile in ogni situazione dove non è possibile o è difficoltoso misurare le temperature con contatto diretto: idrotermosanitaria, condizionamento, settore automotive e meccanica, parti in movimento, impianti elettrici sotto tensione, ecc.
- Ampio intervallo di misurazione da -38°C a $+600^{\circ}\text{C}$, puntatura precisa grazie all'emettitore laser a otto punti, grado di emissione laser regolabile da 0,01 a 1,0.
- Display retroilluminato su cui viene visualizzata la temperatura più alta registrata, ottica di precisione 12:1, errore di misurazione massimo di $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Fornito di serie con fondina da cintura e due pile AAA da 1,5 Volts, tipo il nostro articolo 5120001030.

TESTER DI TENSIONE

cod. 4430070190

- Tester per la verifica della tensione AC/DC
- Dotato di minitorcia
- Con rilevamento automatico di tensione

Caratteristiche tecniche:

- Campo di tensione 12,24,36,50,120,230,40,690V AC/DC
- Display LC/Risoluzione 3,5 posizioni, 1999 digit/1V AC/DC
- Tolleranza da -30% a 0% del valore di lettura
- Tolleranza, indicatore num VDC. $\pm 1,0\%$ of reading +3 digit
- VAC $\pm 1,5\%$ of reading + 3 digit
- Rilevamento di tensione Automatico
- Rilevamento di polarità Nell'intero settore
- Rilevamento di portata 2-3 secondi
- Gamma frequenze 50/60HZ
- Corrente di cresta (AC/DC) minore=(3mA/2,5mA)
- Durata d'inserimento ed-30S/10min
- **Prova di fase unipolare**
- Campo di tensione 100...690V AC
- Gamma frequenze 50/60HZ

- **Prova di continuità**
- Gamma di resistenza Minore 300KOhm
- Corrente di prova Maggiore 5mA
- Protezione da sovratensioni 690V AC/DC
- **Indicazione della direzione del campo rotante**
- Gamma di tensione (Led) 100...400V
- Gamma frequenze 50/60HZ
- Alimentazione elettrica 2 da 1,5v tipo AAA=5120001030
- Temperatura di lavoro Da -10°C a 55°C
- Umidità Max 85% di umidità relativa dell'aria
- Categoria di sovratensione CAT II 1000V-
- con cappuccio protettivo:
- CAT III-1000V/CAT IV 600V
- Grado di inquinamento 2
- Tipo di protezione IP64
- Peso 230g
- Norme di prova EN61243-3, EN6136



Pile alcaline AAA di ricambio

cod. 5120001030



e-mobility tools



meccanocar

ARROTOLATORE MONOFASE CON WALLBOX

cod. 3480101200



- Consente la ricarica delle auto ibride dall'impianto di casa senza incorrere in sovraccariche di tensione che fanno scattare l'automatico.
- La wallbox in dotazione al caricatore permette la corretta carica della vettura controllando la quantità di corrente disponibile x la ricarica.
- La wallbox deve essere installata da un elettricista professionista, il cavo di ingresso viene collegato al quadro elettrico tramite un interruttore dedicato.
- L'arrotolatore è dotato di presa tipo 2, la più comunemente utilizzata in Europa
- L'arrotolatore è dotato di un sistema di sicurezza (protettore termico) che interviene in caso di surriscaldamento del cavo.



VDE-AR-E-2623-2-2
MAX 32A 230V / 32A 400V





ARROTOLATORI PROFESSIONALI PER AUTO IBRIDE

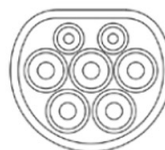


- Arrotolatori Aperti con struttura in acciaio
- Fornibili nella versione monofase e trifase
- Entrambi con presa e spina tipo 2 la più comunemente utilizzata in Europa

CODICE	DESC.	CARICATORE	PRESA DI INGRESSO (LATO WALLBOX)	SPINA USCITA (LATO VEICOLO)	LUNGHEZZA CAVO
3480101210	EV6322	Monofase 220v/32A	Tipo 2	Tipo 2	7+1
3480101220	EV6322T	Trifase 380V/32A	Tipo 2	Tipo 2	7+1



VDE-AR-E-2623-2-2
MAX 32A 230V / 32A 400V





Caschetto a norma VDE con scanalatura

cod. 4460044110

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 1000 V circa
- Fascia antisudore
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 325 g
- Colore: giallo fluo



Visiera in policarbonato

cod. 4460044120

- Visiera incolore con supporto applicabile a tutti gli elmetti con scanalatura
- Spessore visiera 1 mm



Meccanocar Italia S.r.l.

Via S. Francesco, 22, 56033 Capannoli, PISA - Italy

Tel. + 39 0587 609433

www.meccanocar.com