



076 F CE □

Multimetro digitale automotive

- Misura tensione e corrente AC/DC, resistenza, capacità e temperatura
- Prova di continuità e diodi
- Autocalibrazione
- Memorizzazione dati
- Funzione ciclo di lavoro
- Angolo DWELL e giri al minuto
- Fornito con coppia di puntali, pinze per batteria e termocoppia
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Kit fusibili (2 pezzi): 714A-F
Coppia di puntali: 714A-L
- CAT III 600 V

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (V÷V)	4÷600
Corrente continua DC (µA÷mA)	400÷400
Corrente alternata AC (µA÷mA)	400÷400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Temperatura con termocoppia K	-20°C÷1000°C
DWELL	180° (2 cil) ÷ 45° (8 cil)
Giri minuto RPM (giri/min)	250÷40000
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	600
Risposta in frequenza Hz	40÷400
Tipo batteria (fornite)	6xAAA

à gr	Cod.	€
705	U00760004	467,00



076 G CE □

Tester di tensione

- Rilevamento tensione/continuità
- Identificazione fase/neutro
- Test rotazione di fase
- Segnalazione visiva e acustica
- Rilevamento tensione (12V ÷ 690V)
- Ideale per verificare assenza di tensione sui terminali dell'inverter delle auto ibride ed elettriche
- Fornito con coppia di puntali
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Coppia di puntali: 701B-L

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua/alternata DC/AC (mV÷V)	12÷690
Frequenza kHz	50÷60
Tipo batteria (fornite)	1x9V

à gr	Cod.	€
185	U00760006	137,00



1000 V

076 HYB CE □

by FACOM

Multimetro digitale per auto ibride ed elettriche

- Prova di isolamento fino a 4000 Mohm a 250 V, 500 V, 1000 V
- Misura tensione e corrente AC/DC, la resistenza, la resistenza di isolamento, la frequenza, il diodo, la continuità
- Segnale acustico quando la resistenza è inferiore a 5MΩ
- Fornito con coppia di puntali e punta di contatto con pinza a coccodrillo per test di isolamento
- Ricambi (non compresi nella confezione):
Kit fusibili (2 pezzi): 714A-F
Coppia di puntali: 714A-L
- CAT III 600 V

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (mV÷V)	4÷600
Corrente continua DC (µA÷mA)	40÷400
Corrente alternata AC (µA÷A)	40÷400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	690
Risposta in frequenza Hz	4÷100
Tipo batteria (fornite)	6 x 1,5V AA

à gr	Cod.	€
620	U00760005	655,00



076 P CE □

Pinza amperometrica

- Corrente AC/DC
- Funzione azzeramento manuale
- Indicazione batteria scarica
- Compatibile con multimetri 076 A e 076 F
- CAT III 600 V

caratteristiche tecniche	misura
Corrente continua/alternata DC/AC (A÷A)	40÷600
Apertura max ganascia (mm)	28
Tensione massima (CA rms)	600V
Risposta in frequenza Hz	50÷60
Protezione per sovraccarico DC/AC (V)	600
Tipo batteria (fornite)	1x9V

à gr	Cod.	€
310	U00760010	226,00



076 PD CE □

Pinza amperometrica con multimetro digitale

- Misura tensione e corrente AC/DC, resistenza e temperatura
- Prova di continuità e diodi
- Indicazione batteria scarica
- Memorizzazione dati
- Fornito con coppia di puntali e termocoppia
- Ricambio (non compreso nella confezione): coppia di puntali 712A-L
- CAT III 600 V

caratteristiche tecniche	misura
Tensione continua DC (mV÷V)	400÷600
Tensione alternata AC (V÷V)	4÷600
Corrente continua/alternata DC/AC (A÷A)	400
Resistenza (Ω÷MΩ)	400÷40
Prova di continuità	segnale acustico per valori resistivi inferiori a 30Ω
Temperatura con termocoppia K	-20°C÷1000°C
Apertura max ganascia (mm)	33
Tipo batteria (fornite)	2xAAA

à gr	Cod.	€
236	U00760013	340,00



1000 V

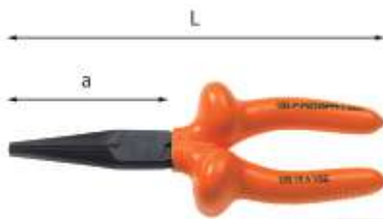
077 EX CE □

ISO 5745 EN 60900

Pinze isolate a becchi piatti lunghissimi diritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	a mm	Cod.	€
160	50	U00770103	48,30
200	75	U00770105	53,00



1000 V

077 VSE

by **FACOM**
ISO 5746 EN 60900
ASME B107.500

Pinza a becchi piatti lunghissimi dritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	h gr	Cod.		€
165	50	170	U00770104	1	71,00



1000 V

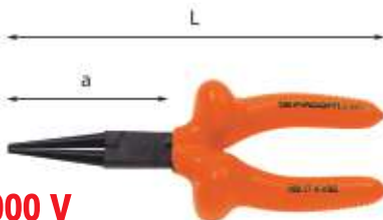
079 EX

ISO 5745 EN 60900

Pinza isolata a becchi tondi lunghi dritti 1000 V

- Utilizzata principalmente per la curvatura di occhielli
- Becchi lisci
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	a mm	Cod.		€
160	52	U00790103	1	41,10



1000 V

079 VSE

by **FACOM**

Pinza a becchi tondi lunghi dritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	h gr	Cod.		€
170	45	175	U00790105	1	77,00



1000 V

081 EX

ISO 5745 EN 60900

Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi dritti 1000 V

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	h 1600 N/mm² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	1,6	50	U00810103	1	45,20
200	1,6	75	U00810105	1	47,80



1000 V

D 081 EX

ISO 5745 EN 60900

Pinze isolate 1000V a becchi mezzotondi lunghissimi dritti

L mm	h 1600 N/mm² ø max mm	Cod.		€
160	1,6	U00810103D	1	47,90



1000 V

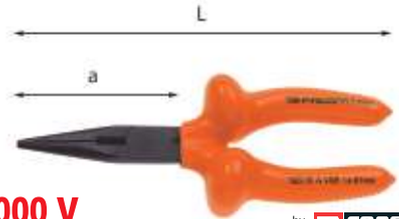
081 EXP

EN 60900

Pinze isolate a becchi mezzotondi lunghissimi piegati a 45° 1000 V

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi a punta con superficie di presa zigrinata
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	h 1600 N/mm² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	1,6	44	U00810113	1	51,00
200	1,6	71	U00810115	1	51,50



1000 V

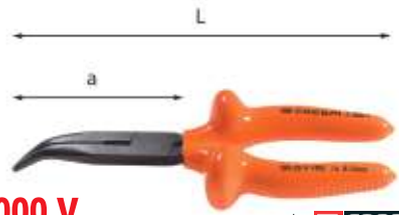
081 VSE

ISO 5745 ASME B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghissimi dritti 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	h Cu ø max mm	h ø max mm 1400 N/mm²	h gr	Cod.		€
170	50	-	1,6	180	U00810104	1	84,50
200	69	3	2	250	U00810108	1	90,50



1000 V

081 VSE P

ISO 5745 ASME B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghissimi dritti piegati a 45° 1000 V

- Modello con tagliente per filo duro
- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	a mm	h Cu ø max mm	h gr	Cod.		€
200	64	3,5	250	U00810118	1	102,00



1000 V

082 EX

EN 60900

Pinza spellafili isolata 1000 V

- Per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento
- Vite per la regolazione della profondità di spellatura
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	h max mm²	a mm	Cod.		€
170	7	35	U00820103	1	40,20



1000 V

082 VSE

by **FACOM**

Pinza spellafili 1000 V

- Vite per la regolazione della profondità di spellatura
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	max mm ²	g	Cod.	€
170	7	200	U00820105	94,50



1000 V

083 VSE

by **FACOM**

EN 60900

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	Cu g max mm	g	Cod.	€
230	14	510	U00830102	102,00
450	32	220	U00830103	336,00



1000 V

083 VSE A

by **FACOM**

EN 60900

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio a cricchetto 1000 V

- Lama in acciaio forgiato
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tagliacavi è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	g max mm ²	Cu g	Cu g	Cu g
U00820110	45	300	300/4x70	400/4x95
U00820112	52	400	400/3x150+1/70	240/4x120

L mm	kg	Cod.	€
260	1	U00820110	649,00
280	1	U00820112	974,00



1000 V

083 VSE B

by **FACOM**

EN 60900

Seghetto 1000 V

- Modello per lame da 300 mm con lama orientabile
- Vite per la regolazione della tensione della lama
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni seghetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

mm lama "	L mm	Cod.	€	
300	12	470	U00830120	131,00



1000 V

083 VSE C

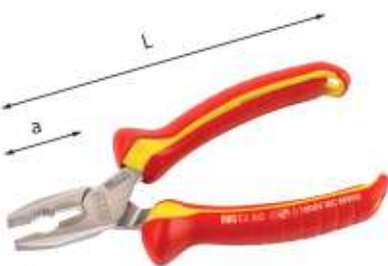
by **FACOM**

EN 60900

Coltello 1000 V

- Modello a lama spessa, piegata, piatta all'estremità
- Impugnatura bimeriale ergonomica
- Fornito in astuccio
- Lunghezza della lama: 60 mm
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni coltello è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	g	Cod.	€
185	60	U00830125	76,50



1000 V

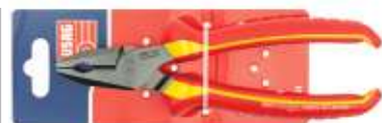
085 EX

ISO 5746 EN 60900

Pinze universali isolate 1000 V

- Punta con superficie interna zigrinata per presa di materiale piatto
- Incavo dentato per presa di materiale tondo
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnature ergonomiche isolate bimeriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	2100 N/mm ² g max mm	a mm	Cod.	€
160	1,8	33	U00850109	41,00
180	2,0	36	U00850110	42,90



1000 V

D 085 EX



ISO 5746 EN 60900

Pinze universali isolate 1000V

L mm	2100 N/mm ² g max mm	a mm	Cod.	€
180	2,0	36	U00850110D	45,50



1000 V

085 EX/SE2



Assortimento con pinza universale e tronchese a tagliente diagonale isolati 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinza universale isolata 1000 V	085 EX/180
1	Tronchese isolato a tagliente diagonale 1000 V	087 EX/160

g	Cod.	€
500	U00850120	85,00



1000 V

085 EX/SE3



Assortimento con pinza universale, pinza a becchi mezzotondi diritti e tronchese a tagliente diagonale isolati 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinza isolata a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/160
1	Pinza universale isolata 1000 V	085 EX/180
1	Tronchese isolato a tagliente diagonale 1000 V	087 EX/160

g	Cod.	€
600	U00850121	130,00



1000 V

085 VSE

by **FACOM**

ISO 5746

Pinze universali 1000 V

- Superficie di presa zigrinata
- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	ε ø max mm	2000 N/mm ²	1400 N/mm ²	Cu	gr	Cod.		€
165	1,6	2	3,3	265	U00850104	1		61,50
185	1,8	1,8	3,7	320	U00850106	1		69,00
205	2	2	4	410	U00850108	1		75,50



1000 V

086 EX

ISO 5748 EN 60900

Tronchese isolato a tagliente frontale 1000 V

- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnatura ergonomica isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	ε 2000 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	7	U00860103	1	52,00



1000 V

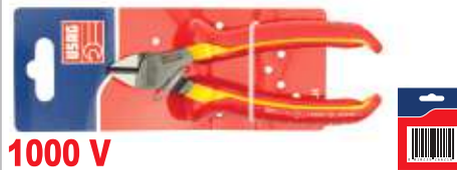
087 EX

ISO 5749 EN 60900

Tronchesi isolati a tagliente diagonale 1000 V

- Testa allungata ed appuntita
- Taglio pulito e preciso sulle punte dei taglienti
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnatura ergonomica isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	ε 2200 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
140	1,4	17	U00870107	1	40,30
160	1,6	20	U00870108	1	42,00



1000 V

D 087 EX

ISO 5749 EN 60900

Tronchesi isolati 1000V a tagliente diagonale

L mm	ε 2200 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	1,6	20	U00870108D	1	44,50



1000 V

087 VSE

EN 60900 ISO 5749 ASME B107.500

Tronchesi a tagliente diagonale 1000 V

- Esecuzione brunita
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni tronchese è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	ε 2000 N/mm ² ø max mm	a gr	Cod.		€
145	1,4	210	U00870102	1	75,50
165	1,6	270	U00870104	1	80,50
185	1,8	370	U00870106	1	86,50



1000 V

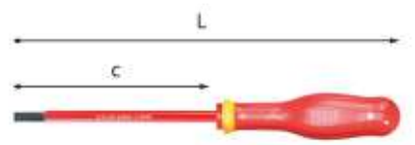
088 EX

ISO 5749 EN 60900

Tronchesi isolati a grande effetto a tagliente diagonale 1000 V

- Testa arrotondata per tagli anche su piano
- Taglio pulito e preciso anche su diametri maggiori
- Taglienti ulteriormente temprati ad induzione
- Permettono il taglio di filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Fulcro più vicino al tagliente per una riduzione dello sforzo in fase di taglio
- Cerniera aperta con articolazione forgiata
- Impugnatura ergonomica isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione verniciata trasparente
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	ε 2000 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
160	2,0	18	U00880107	1	42,00
180	2,2	18	U00880108	1	48,20



1000 V

091

ISO 2380 EN 60900

Giraviti per viti con intaglio 1000 V

- Lama in acciaio caricato al Silicio, Manganese e Molibdeno con esecuzione fosfatata
- Impugnatura ergonomica trimateriale isolata con rivestimento soft grip, resistente ad olii ed agenti chimici
- Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- Ogni giravite è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

axbxc mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0,4x2,5x50	144	M0	U00910003	5	6,65
0,4x2,5x75	169	M0	U00910004	5	6,90
0,5x3x75	179	M1	U00910005	5	7,80
0,5x3x100	202	M1	U00910006	5	7,80
0,6x3,5x75	179	M1	U00910007	5	7,70
0,6x3,5x100	204	M1	U00910008	5	8,20
0,8x4x100	209	M2	U00910009	5	8,70
0,8x4x150	259	M2	U00910010	5	9,15
1x5,5x125	234	M2	U00910011	5	10,20
1x5,5x150	259	M2	U00910012	5	10,50
1,2x6,5x150	270	M3	U00910013	5	13,10
1,2x8x150	275	M4	U00910014	5	15,30
1,6x10x200	325	M4	U00910015	1	20,50