



076 PD

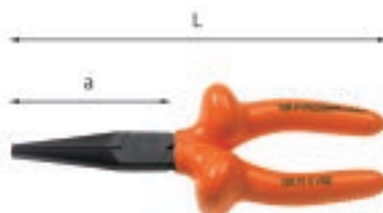


Pinza amperometrica con multimetro digitale

- 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 ganaschia (mm)	33
Tipo batteria (fornite)	2xAAA

â gr	Cod.		€
236	U00760013	1	340,00



1000 V

077 VSE

by

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	â gr	Cod.		€
165	50	170	U00770104	1	71,00



1000 V

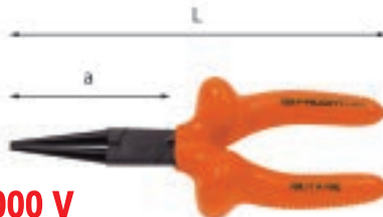
079 EX

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 fosfatata
- 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

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	â 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 fosfatata
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	1600 N/mm ² σ 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	1600 N/mm ² σ max mm	Cod.		€
160	1,6	U00810103D	1	47,90



1000 V

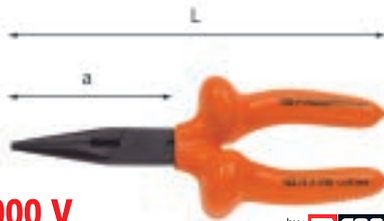
081 EXP

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 fosfatata
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	1600 N/mm ² σ max mm	a mm	Cod.		€
160	1,6	44	U00810113	1	51,00
200	1,6	71	U00810115	1	51,50



1000 V

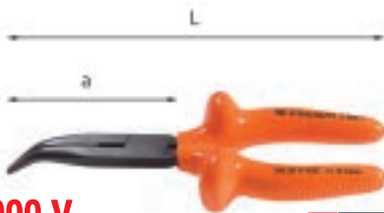
081 VSE

ISO 5745 ASME B107.500

Pinza a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 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	Ø Cu max mm	Ø max mm	g max mm ²	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 diritti piegati a 45° 1000 V

- Modello con tagliante 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	Ø Cu max mm	g max mm ²	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 bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione fosfatata
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	g max mm ²	a mm	Cod.		€
160	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	g max mm ²	g	Cod.		€
170	7	200	U00820105	1	94,50



1000 V

083 VSE

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	Ø Cu max mm	g	Cod.		€
230	14	510	U00830102	1	102,00
450	32	220	U00830103	1	336,00



1000 V

083 VSE A

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

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

L mm	g Kg	Cod.		€
260	1	U00820110	1	649,00
280	1	U00820112	1	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	1	131,00



1000 V

083 VSE C

by **FACOM**

EN 60900

Coltello 1000 V

- Modello a lama spessa, piegata, piatta all'estremità
- Impugnatura bimateriale 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	1	76,50



1000 V

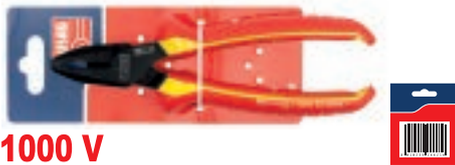
085 EX

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 bimateriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione fosfatata
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

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



1000 V

D 085 EX

ISO 5746 EN 60900

Pinze universali isolate 1000V

L mm	ε 2100 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
180	2,0	36	U00850110D	1	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

à gr	Cod.		€
500	U00850120	1	85,00



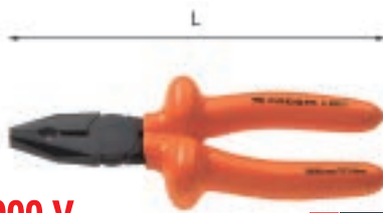
1000 V

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

à gr	Cod.		€
600	U00850121	1	130,00



1000 V

085 VSE

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 max mm	2000 N/mm ²	1400 N/mm ²	à 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
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione fosfatata
- 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

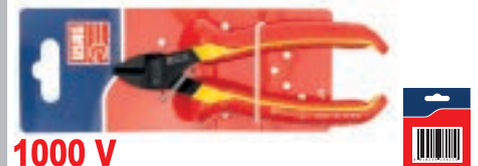
087 EX

ISO 5749 EN 60900

Tronchese 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
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione fosfatata
- 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

Tronchese isolati 1000V a tagliente diagonale

L mm	ε 2200 N/mm ² ø max mm	a mm	Cod.		€
140	1,4	17	U00870107D	1	42,70
160	1,6	20	U00870108D	1	44,50



1000 V

087 VSE

EN 60900 ISO 5749
ASME B107.500

Tronchese 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	à 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



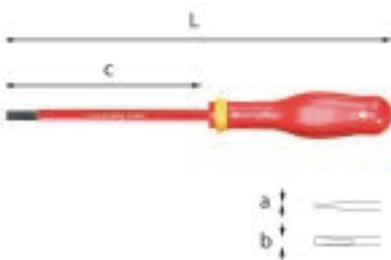
1000 V

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
- Impugnature ergonomiche isolate bimalteriali
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta
- Esecuzione fosfatata
- Ogni pinza è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza
- Certificazione IMQ

L mm	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



1000 V

D 091 **ISO 2380 EN 60900**

Giraviti per viti con intaglio 1000 V

axbxc mm	L mm	Cod.		€
0,4x2,5x75	169	U00910004D	1	7,30
0,5x3x75	179	U00910005D	1	8,25
0,6x3,5x100	204	U00910008D	1	8,70
0,8x4x100	209	U00910009D	1	9,20
1x5,5x125	234	U00910011D	1	10,80
1,2x6,5x150	270	U00910013D	1	13,90



1000 V

091 SE4

Serie di 4 giraviti per viti con intaglio 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
4	Giraviti per viti con intaglio 1000 V / 0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125-1,2x6,5x150	091

gr	Cod.		€
260	U00910110	1	39,80

UTENSILI ISOLATI 1000 V

Una gamma completa per tutti gli interventi sotto tensione elettrica

GAMMA USAG:



GAMMA FACOM by USAG

CODICE COLORE = SICUREZZA



ARANCIONE : Protezione 1000 volts

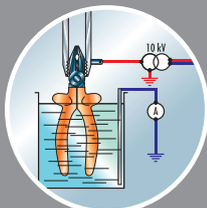


GIALLO visibile : STOP. Sostituire l'utensile

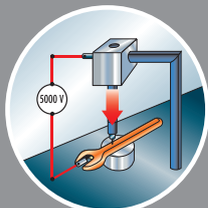


UTENSILI CONFORMI ALLE ESIGENZE DELLA NORMA EN60900

Ogni utensile è testato individualmente a 10000 volts per 10 secondi al termine del ciclo di fabbricazione.



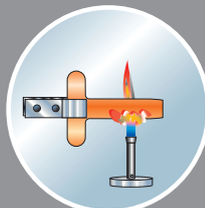
Test elettrico



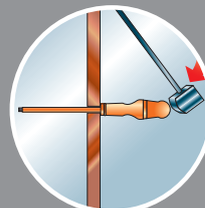
Test di penetrazione



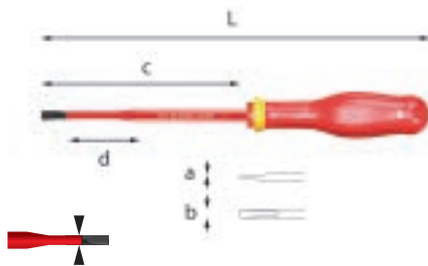
Test di aderenza dei manici dell'utensile



Test di non propagazione della fiamma



Test d'urto



1000 V USAG SLIM

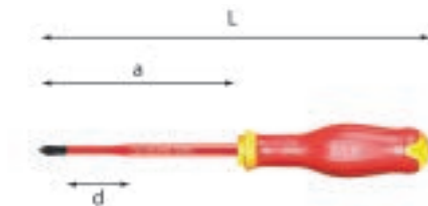
091 D

ISO 2380 EN 60900

Giraviti SLIM per viti con intaglio 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- 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	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0,6x3,5x100	25	204	M1	U00910067	1	9,75
0,8x4x100	25	209	M2	U00910068	1	10,70
1x5,5x125	25	234	M2	U00910070	1	12,10
1,2x6,5x150	25	270	M3	U00910072	1	15,80



1000 V USAG SLIM

091 DPH

ISO 8764 EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- 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

n°xa	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
1x100	25	209	M2	U00910085	1	11,40
2x125	25	245	M3	U00910087	1	13,90



1000 V

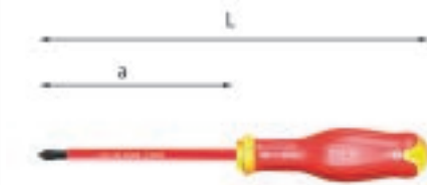
091 D/SH5



Serie di 5 giraviti SLIM per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti SLIM per viti con intaglio 1000 V / 0,6x3,5x100-0,8x4x100-1x5,5x125	091 D
2	Giraviti SLIM per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V/1x100-2x125	091 DPH

à gr	Cod.		€
440	U00910119	1	58,00



1000 V

091 PH

ISO 8764 EN 60900

Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 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

n°xa	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0x75	179	M1	U00910023	5	7,85
1x100	209	M2	U00910025	5	9,45
2x125	245	M3	U00910027	5	11,50
3x150	275	M4	U00910029	5	15,30
4x200	325	M4	U00910031	1	19,10

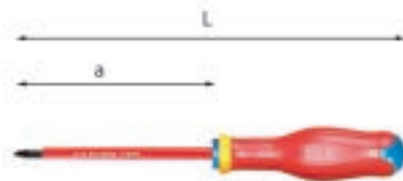


D 091 PH

ISO 8764 DIN 5260

Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

n°xa	L mm	Cod.		€
0x75	179	U00910023D	1	8,30
1x100	209	U00910025D	1	10,00
2x125	245	U00910027D	1	12,20
3x150	275	U00910029D	1	16,20



1000 V

091 PZ

ISO 8764 EN 60900

Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 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

n°xa	L mm	misura impugnatura	Cod.		€
0x75	179	M1	U00910040	1	7,90
1x100	209	M2	U00910042	1	9,90
2x125	245	M3	U00910044	1	12,10
3x150	275	M4	U00910046	1	15,80



1000 V

091 SH5



Serie di 5 giraviti per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti per viti con intaglio 1000 V / 0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V/1x100-2x125	091 PH

à gr	Cod.		€
440	U00910100	1	47,60



1000 V

091 SH6



Serie di 6 giraviti per viti con intaglio e per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
3	Giraviti per viti con intaglio 1000 V / 0,4x2,5x75-0,8x4x100-1x5,5x125	091
3	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V/0x75-1x100-2x125	091 PH

à gr	Cod.		€
486	U00910103	1	54,50



1000 V

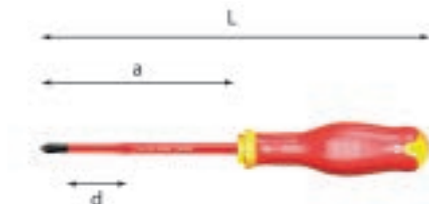
091 SH8



Serie di 8 giraviti per viti con intaglio, per viti con impronta a croce PHILLIPS® e per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
4	Giraviti per viti con intaglio 1000 V/ 0,5x3x75-0,8x4x100-1x5,5x125- 1,2x6,5x150	091
2	Giraviti per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V/1x100-2x125	091 PH
2	Giraviti per viti con impronta a croce POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V/ 1x100-2x125	091 PZ

gr	Cod.	€
740	U00910106	82,00



1000 V USAG SLIM

091 DPHB

EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / PHILLIPS® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- 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

n°xa	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.	€
1x100	25	209	M2	U00910094	11,80
2x125	25	245	M3	U00910095	12,90



1000 V USAG SLIM

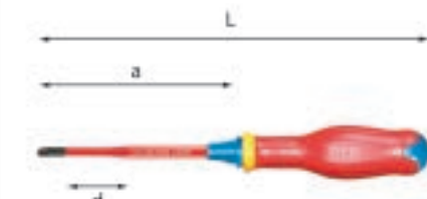
091 DPHB/SE2



Serie di 2 giraviti SLIM per viti con impronta combinata 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
2	Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / PHILLIPS® 1000 V/ 1x100-2x125	091 DPHB

gr	Cod.	€
250	U00910125	24,70



1000 V USAG SLIM

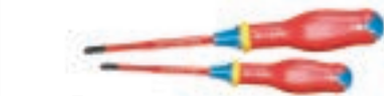
091 DPZB

EN 60900

Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V

- Guaina isolante integrata nel diametro della lama
- 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

n°xa	d mm	L mm	misura impugnatura	Cod.	€
1x100	25	209	M2	U00910098	11,80
2x125	25	245	M3	U00910099	12,90



1000 V USAG SLIM

091 DPZB/SE2



Serie di 2 giraviti SLIM per viti con impronta combinata 1000 V

pz	descrizione	art./mis.
2	Giraviti SLIM per viti con impronta combinata intaglio / POZIDRIV® - SUPADRIV® 1000 V/ 1x100-2x125	091 DPZB

gr	Cod.	€
250	U00910126	24,70



1000 V

094 VSE

by **FACOM**

ISO 8976 EN 60900

Pinza regolabile 1000 V

- Modello regolabile a 7 posizioni
- Dotata di arresto di sicurezza, protezione delle dita in ogni posizione di apertura
- 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	gr	Cod.	€
250	360	U00940100	84,50



1/4

1000 V

098 1/4" E

by **FACOM**

ISO 2725-1 ISO 1711-1 EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca esagonale 1000 V

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

Ø mm	b mm	L mm	gr	Cod.	€
7	17	22	16	U00980307	25,60
8	17	22	16	U00980308	25,60
10	18	22	20	U00980310	25,60



3/8

1000 V

098 3/8" E

by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1 EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V

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

Ø mm	b mm	L mm	gr	Cod.	€
8	17	43	30	U00980208	28,70
10	18	43	34	U00980210	28,70
11	20	43	35	U00980211	28,70
12	21	46	35	U00980212	31,50
13	22	46	45	U00980213	32,80
14	23	46	45	U00980214	32,80



1000 V
098 3/8" L
by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola lunghe con bocca poligonale 1000 V

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

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.		€
16	25	69	147	U00980236	1	49,30
17	27	76	147	U00980237	1	52,00
18	28	76	157	U00980238	1	52,00
19	29	76	166	U00980239	1	52,00



1000 V
098 1/2"
by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1 EN
60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V

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

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.		€
10	19	52	75	U00980110	1	32,80
13	23	52	75	U00980113	1	36,00
17	28	52	90	U00980117	1	36,00
19	32	52	95	U00980119	1	36,00
21	33	52	130	U00980121	1	36,00
22	34	52	145	U00980122	1	36,00



1000 V
098 1/2" L
by **FACOM**
ISO 2725-1 ISO 1711-1
EN 60900 ASME B107.5

Chiavi a bussola lunghe con bocca poligonale 1000 V

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

Ø mm	b mm	L mm	h gr	Cod.		€
13	23	77	135	U00980133	1	48,90
17	28	77	161	U00980137	1	53,50
19	32	77	180	U00980139	1	56,00



1000 V
098 A 3/8"
by **FACOM**
ISO 3315 EN 60900
ASME B107.10

Cricchetto reversibile 1000 V

- Modello a 72 denti con angolo di ripresa di soli 5°
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni cricchetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	b mm	h gr	Cod.		€
180	50	250	U00980250	1	152,00

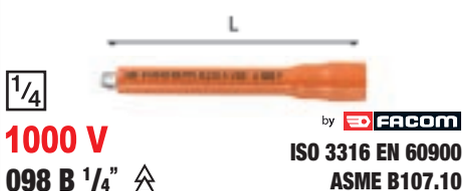


1000 V
098 A 1/2"
by **FACOM**
ISO 3315 EN 60900
ASME B107.10

Cricchetto reversibile 1000 V

- Modello a 72 denti con angolo di ripresa di soli 5°
- Isolamento a strati bicolore con superficie ergonomica dell'impugnatura
- Lo strato di isolamento critico è visibile grazie alla comparsa dello strato giallo
- Ogni cricchetto è testato secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

L mm	b mm	h gr	Cod.		€
265	55	580	U00980150	1	186,00

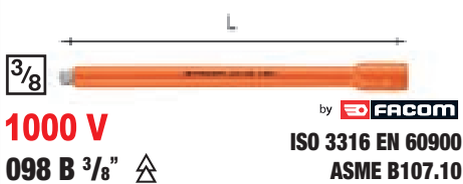


1000 V
098 B 1/4"
by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunga 1000 V

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

L mm	Ø mm	h gr	Cod.		€
116	16,6	65	U00980352	1	25,60



1000 V
098 B 3/8"
by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunghe 1000 V

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

L mm	Ø mm	h gr	Cod.		€
150	17	150	U00980252	1	40,80



1000 V
098 B 1/2"
by **FACOM**
ISO 3316 EN 60900
ASME B107.10

Prolunga 1000 V

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

L mm	Ø mm	h gr	Cod.		€
145	22	250	U00980152	1	42,90
265	22	470	U00980153	1	50,50



1000 V
098 C 1/2"
by **FACOM**
EN 60900

Portabussole con impugnatura a T 1000 V

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

LxPxH mm	h gr	Cod.		€
210x165x25	525	U00980151	1	79,50



1000 V
098 C 3/8"
by **FACOM**
EN 60900 ASME
B107.10

Portabussole con impugnatura a T 1000 V

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

LxPxH mm	h gr	Cod.		€
205x165x35	380	U00980251	1	72,50

3/8

1000 V



098 3/8" HYB8

Assortimento in cassetta di ABS per MESSA IN SICUREZZA AUTO IBRIDE ED ELETTRICHE (8 pz)

- Permette di escludere la tensione dell'impianto elettrico di un veicolo ibrido ed elettrico
- Per effettuare la manutenzione in totale sicurezza
- Bussole e cricchetto consentono il montaggio/smontaggio della copertura dell'inverter per verificare l'assenza di corrente nei condensatori
- Pinza e giraviti per rimuovere i rivetti plastici spesso utilizzati per bloccare le cover plastiche che contengono la presa di servizio
- Cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida
- Il modulo interno è studiato per essere modulare con i cassettei dei carrelli
- Codice modulo in spugna vuoto: U05191031Q

pz	descrizione	art./mis.
1	Pinza isolata a becchi mezzotondi lunghissimi diritti 1000 V	081 EX/200
1	Giravite per viti con intaglio 1000 V	091/1x5,5x125
1	Giravite per viti con impronta a croce PHILLIPS® 1000 V	091 PH/2x125
3	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V/8-10-12	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
1	Prolunga 1000 V	098 B 3/8/150
1	Modulo in spugna bicolore vuoto	519 M 098HYB8V
1	Cassetta in ABS vuota - taglia L	606 L

LxPxH mm	Cod.	€
435x270x70	U00980508	368,00

GUARDA IL VIDEO DIMOSTRATIVO

Vai sul nostro canale YouTube o inquadra il QR Code.



YouTube

1/4

1000 V

098 S10 1/4"

Assortimento in cassetta con bussole esagonali 1000 V (10 pz)

pz	descrizione	art./mis.
3	Chiavi a bussola per viti con esagono incassato 1000 V/4-5-6	097 1/4
5	Chiavi a bussola con bocca esagonale 1000 V/6-7-8-10-12	098 1/4 E
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/4
1	Prolunga 1000 V	098 B 1/4/116

LxPxH mm	kg	Cod.	€
322x136x53	650	U00980355	361,00

3/8

1000 V

098 S9 3/8"

Assortimento in cassetta di ABS con bussole poligonali 1000 V (9 pz)

pz	descrizione	art./mis.
6	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V/8-10-11-12-13-14	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
2	Prolunghie 1000 V/150-260	098 B 3/8

LxPxH mm	kg	Cod.	€
390x160x65	1,7	U00980255	461,00

3/8

1000 V

098 S17 3/8"

Assortimento in cassetta con bussole poligonali 1000 V (17 pz)

pz	descrizione	art./mis.
5	Chiavi a bussola per esagono incassato 1000 V/4-5-6-7-8	097 3/8
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V/8-10-11-12-13-14-17-19	098 3/8
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 3/8
1	Prolunga 1000 V	098 B 3/8/150
1	Portabussole con impugnatura a T 1000 V	098 C 3/8

LxPxH mm	kg	Cod.	€
345x280x65	2,5	U00980256	784,00

1/2

1000 V

098 S12 1/2"

Assortimento in cassetta di ABS con bussole poligonali 1000 V (12 pz)

pz	descrizione	art./mis.
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V/8-9-10-11-12-13-14-17-19	098 1/2
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/2
2	Prolunghie 1000 V/145-265	098 B 1/2

LxPxH mm	kg	Cod.	€
390x160x68	2,5	U00980155	647,00

1/2

1000 V

098 S17 1/2"

Assortimento in cassetta con bussole poligonali 1000 V (17 pz)

pz	descrizione	art./mis.
5	Chiavi a bussola per esagono incassato 1000 V/8-10-12-14-17	097 1/2
9	Chiavi a bussola con bocca poligonale 1000 V/8-9-10-11-12-13-14-17-19	098 1/2
1	Cricchetto reversibile 1000 V	098 A 1/2
1	Prolunga 1000 V	098 B 1/2/145
1	Portabussole con impugnatura a T 1000 V	098 C 1/2

LxPxH mm	kg	Cod.	€
345x280x65	3,4	U00980156	895,00

1000 V

099 A

by FACOM ISO 4429 EN 60900

Chiave a forchetta 1000 V

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

a mm	L mm	kg	Cod.	€
8	105	30	U00990108	34,90
9	105	35	U00990109	35,70
10	105	40	U00990110	37,00
11	115	50	U00990111	36,50
12	125	60	U00990112	36,70
13	135	70	U00990113	43,80
14	145	80	U00990114	43,80
15	145	90	U00990115	43,80
16	155	105	U00990116	45,20
17	155	120	U00990117	46,30
18	160	135	U00990118	50,50
19	165	150	U00990119	47,90
21	185	180	U00990121	51,00



1000 V

099 B

by

Chiavi poligonali piegate 1000 V

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

Ø mm	L mm	g	Cod.		€
8	150	50	U00990128	1	43,10
9	151	55	U00990129	1	43,10
10	157	60	U00990130	1	44,60
11	160	70	U00990131	1	45,40
12	165	100	U00990132	1	47,10
13	165	105	U00990133	1	52,00
14	180	120	U00990134	1	53,50
15	183	130	U00990135	1	52,50
16	195	160	U00990136	1	51,50
17	198	180	U00990137	1	58,00
18	215	200	U00990138	1	58,50
19	215	200	U00990139	1	61,00
21	245	300	U00990141	1	62,50



1000 V

099 C

by
ISO 6787 EN 60900
ASME B107.100

Chiave regolabile a rullino 1000 V

- Testa inclinata di 15° gradi con scala millimetrata
- Apertura della ganaschia mobile con rotazione sinistrorsa del rullino
- 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 chiave regolabile è testata secondo la normativa europea EN 60900 per garantire il lavoro in sicurezza

a mm	L mm	g	Cod.		€
27	210	385	U00990148	1	79,50
30	260	655	U00990150	1	69,00
34	310	950	U00990152	1	124,00
44	385	1935	U00990155	1	190,00



1000 V

099 E

by
ISO 2936 EN 60900

Chiavi maschio esagonale piegate per viti con esagono incassato 1000 V

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

Ø mm	L mm	g	Cod.		€
3	125	20	U00990163	1	20,40
4	125	30	U00990164	1	20,90
5	125	50	U00990165	1	21,90
6	125	70	U00990166	1	22,80
8	125	110	U00990168	1	24,70
10	125	150	U00990170	1	28,80
12	125	210	U00990172	1	29,50



1000 V

099 H

Tappeto isolante 1000 V

- Tappeto isolante in gomma ad alta qualità isolante
- Consente di isolare l'operatore dal suolo, al fine di mettere in sicurezza i suoi interventi

LxPxH mm	Kg	Cod.		€
1000x600x3,2	2,5	U00990210	1	174,00
1000x1000x3,2	4,2	U00990211	1	184,00



1000 V

099 I

by

Serie di 4 pinze per fissaggio tappeti isolanti 1000 V

- Apertura max: 40 mm
- Lunghezza: 155 mm

g	Cod.		€
70	U00990215	1	45,40



EN 60903:2003-IEC
60903:2014 DPI
Categoria III
(Reg EU 2016/425)
IEC 61482-1-2
ASTM F2675

1000 V

099 G

Guanti isolanti 1000 V

- Guanti isolanti in composito bicolore
- Protezione meccanica integrata: non è necessario il sopra guanto in pelle
- Protezione contro gli effetti termici causati dall'arco elettrico
- Categoria: RC

Taglia	Classe	L mm	Cod.		€
10	0	41	U00990218	1	209,00



1000 V

099 G1

EN 60903:2003 -
IEC 60903:2014 DPI
III Categoria
(Reg. EU 2016/425)

Guanti isolanti in lattice naturale

- Guanti in lattice naturale beige, isolanti con bordo tagliato
- Da utilizzare con sopra guanto di cuoio per garantire la protezione meccanica (articolo 099 G2)
- Categoria AZC
- Alta resistenza dielettrica
- Resistenza chimica agli acidi e all'ozono
- Forniti in busta chiusa anti UV

Taglia	Classe	voit	L mm	spessore mm	Cod.		€
9	00	500	360	0,5	U00990200	1	57,00
10	00	500	360	0,5	U00990201	1	57,00
9	0	1000	360	0,5	U00990202	1	62,50
10	0	1000	360	0,5	U00990203	1	62,50



1000 V

099 G2

EN 60903

Sovraguanti in cuoio 1000 V

- Sovraguanti in cuoio per la protezione meccanica dei guanti isolanti
- Da indossare sopra i guanti isolanti (articolo 099 G1) per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Resistenza contro i rischi meccanici
- Con manichetta lunga in crosta per maggiore protezione

Taglia	L mm	Cod.		€
9 (B)	290	U00990205	1	55,50
10 (C)	300	U00990206	1	55,50