

Spella e taglia
con sistema di rientro
automatico



Regolazione
del diametro

209101

CARATTERISTICHE

Pinza spellafili con regolazione automatica per l'incisione della guaina dei cavi in materiale plastico



Art.	Per fili diametro mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209101	0,2 - 6	170	140	1	8033116530255	24,14

2087

CARATTERISTICHE

Pinza spellafili automatica in acciaio con finitura verniciata e manici isolati offre la possibilità di regolare il diametro di spellatura



Art.	Tipo	Per fili diametro mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
208701	A	0,5 - 2	170	370	3	8033116539333	34,84
208702	B	1,3 - 2	170	370	3	8033116539340	34,84

209001

CARATTERISTICHE

Pinza spellafili in acciaio con finitura verniciata e manici isolati

- > spella
- > taglia
- > schiaccia



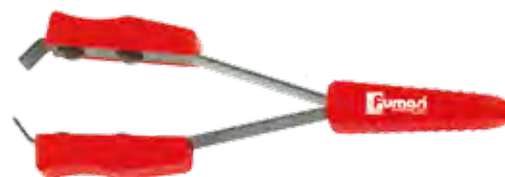
Art.	Per fili diametro mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209001	0,13 - 6	205	245	1	8033116532310	24,66

2086

CARATTERISTICHE

Pinza spellafili a molla con tagliante a "V" con corpo in acciaio a finitura verniciata e impugnatura in materiale plastico

> disponibili ganasce di ricambio



Art.	Per fili di diam. mm	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€	Art.	Descrizione	Per fili di diam. mm	Peso gr		EAN	€
208601	0,5	125	30	6	8033116539258	9,90	208601A	LAMA RICAMBIO	0,5	5	10	8033116539296	1,52
208602	0,6	125	30	6	8033116539265	9,90	208602A	LAMA RICAMBIO	0,6	5	10	8033116539302	1,52
208603	0,8	125	30	6	8033116539272	9,90	208603A	LAMA RICAMBIO	0,8	5	10	8033116539319	1,52
208604	1	125	30	6	8033116539289	9,90	208604A	LAMA RICAMBIO	1	5	10	8033116539326	1,52

209434 - 209433

CARATTERISTICHE

Pinza per crimpare in acciaio temperato con manico in plastica

> disponibili matrici di ricambio in acciaio temperato
> disponibile in set con 3 matrici incluse



Art.	Matrici di ricambio	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€	Art.	Composizione		EAN	€
209434		215	550	1	8033183568830	99,00	209433	SET PINZA + MATRICI PER CAP. PREISOLATI 0,5 - 6,0 mmq PER CAP. NON ISOLATI 0,14 - 10 mmq PER CAP. IN OTTONE F2,8 - F6,3 / F9,9 - 0,5 - 6,0 mmq	1	8033183568823	312,00
209434B	PER CAP. PREISOLATI DA 0,5 - 6,0 mmq			1	8033183568847	70,00					
209434C	PER CAP. NON ISOLATI DA 0,14 - 10 mmq			1	8033183568854	99,50					
209434D	PER CAP. IN OTTONE DA F2,8 - F6,3 / DA F9,9 - 0,5 - 6,0 mmq			1	8033183568861	117,50					

209435

CARATTERISTICHE

Pinza per crimpare per "linea solar" con corpo in acciaio ed impugnatura in plastica e gomma

> idoneo a serrare cavi per pannello solare
> disponibile matrice di ricambio



Art.	Descrizione	Lunghezza mm		EAN	€
209435		245	1	8033183556981	51,00
209435M	MATRICE DI RICAMBIO		1	8033183558954	12,67

209449

CARATTERISTICHE

Set pinza per crimpare in acciaio stampato a freddo e manico in materiale plastico con matrici

> set con 5 matrici intercambiabili di facile inserimento
> fornito in cassetta con portamatrici



Art.	Matrici incluse		EAN	€
209449	PER CAP. PREISOLATI DA 0,25 A 6 mmq (Awg 22-10) PER CAP. NON ISOLATI DA 0,5 A 10 mmq (Awg 20-7) PER CAP. IN OTTONE APERTI DA 0,5 A 6 mmq (Awg 20-10) PER TERMINALI A BUSSOLA DA 0,5 A 4 mmq (Awg 22-12) PER TERMINALI A BUSSOLA DA 6 A 16 mmq (Awg 10-6)	1	8033183556974	155,40

2092

CARATTERISTICHE

Sguainacavi specifico per la spellatura di cavi in un'unica soluzione

> per cavi coassiali RG56 - RG62 - TG6



Art.	Descrizione	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209201	2 LAME	105	42	2	8033116539371	18,84
209202	3 LAME	107	52	2	8033116539388	20,31

Manici sostituibili



Sistema di apertura automatico

Per terminali isolati colore rosso blu e giallo

209301

CARATTERISTICHE

Pinza per capicorda in lamiera con ganasce in acciaio e manico in materiale plastico

- > per capicorda isolati a scatto
- > controllo della pressione

Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209301	0,25 - 6,0	250	550	1	8033116532143	56,00



2094

CARATTERISTICHE

Pinza per capicorda in lamiera con ganasce in acciaio e manico in materiale plastico

- > per capicorda non isolati a scatto
- > controllo della pressione

Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209401	1,5 - 10	250	550	1	8033116532150	56,00
209402	10 - 16	250	550	1	8033116539395	56,00



209403

CARATTERISTICHE

Pinza industriale per capicorda da tubo standard con corpo in lamiera e ganasce in acciaio

- > per capicorda da 16 a 50 mmq

Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209403	16 - 50	365	550	1	8033183555090	123,48



2095

CARATTERISTICHE

Pinza per capicorda in lamiera di acciaio tranciato con esecuzione brunita e manici in PVC tipo leggero

> per capicorda isolati e non isolati



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209501	PER CAP. ISOLATI 1,5 - 6	210	200	5	8033116539401	5,02
209601	PER CAP. NON ISOLATI 1,5 - 6	210	200	5	8033116530262	5,02

209502

CARATTERISTICHE

Pinza per capicorda in lamiera di acciaio tranciato con esecuzione brunita e manici in PVC tipo pesante

> per capicorda isolati



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209502	1,5 - 6	210	250	5	8033116539418	12,72

209801

CARATTERISTICHE

Assortimento pinza per capicorda in confezione di plastica

> pinza per capicorda in lamiera di acciaio tranciato con esecuzione brunita e manici in PVC tipo pesante



Art.	Peso gr		EAN	€
209801	400	1	8033116539449	13,58

209901

CARATTERISTICHE

Assortimento 160 capicorda in confezione di plastica



Art.	Peso gr		EAN	€
209901	275	1	8033116530279	17,83

209701

CARATTERISTICHE

Pinza automatica in lamiera per terminali con ganasce in acciaio microfuso, esecuzione brunita e manici in materiale plastico

> per terminali non isolati tipo faston



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209701	0,5 - 2,5	200	380	1	8033116539432	62,80

209721N

CARATTERISTICHE

Pinza autoregolante in lamiera per terminali con ganasce in acciaio bonificato e cune di esecuzione brunita e manici ergonomici in resina sintetica

- > per terminali a bussola
- > per cavi a sezione esagonale AWG 28-10



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209721N	0,08 - 6	180	380	1	8033183556998	315,00

209722

CARATTERISTICHE

Pinza autoregolante per terminali con ganasce in acciaio bonificato e cune di esecuzione brunita e manici ergonomici in resina sintetica

- > per terminali a bussola
- > per cavi a sezione quadra AWG 28-7



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209722	0,08 - 10	180	380	1	8033183561374	305,00

2097

CARATTERISTICHE

Pinza autoregolante per terminali con ganasce in acciaio bonificato e cune di esecuzione brunita e manici ergonomici in resina sintetica

- > per terminali a bussola
- > per crimpaggio frontale



Art.	Per capicorda mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209723	AWG 28-7	180	380	1	8033183564443	302,00
209724	AWG 28-5	180	380	1	8033183557001	323,00

209749

CARATTERISTICHE

Pinza per connettori modulari "western"

- > per troncare
- > per spellare
- > per serrare



Art.	Per connettori	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209749	6 POLI-8 POLI 6P4C/RJ11 8P8C/RJ45 6P6C/RJ12	185	300	1	8033183556813	29,39

209751

CARATTERISTICHE

Pinza per connettori modulari "western"

- > per troncare
- > per spellare
- > per serrare



Art.	Per connettori	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
209751	6 POLI-8 POLI 6P4C/RJ11 8P8C/RJ45 4P4C&4P2C PLUGS	203	550	1	8033183560773	105,21

6000153**CARATTERISTICHE**

Tagliacavi con esecuzione brunita e manici plastificati



Art.	Taglio mmq	Lunghezza mm	Peso gr		EAN	€
6000153	50	170	210	5	8033183570963	80,00

209447**CARATTERISTICHE**

Pressa idraulica ad azionamento manuale completo di matrici per terminali in rame

- > 50 KN
- > set di matrici per terminali in rame non isolati da 10 - 185 mmq



Art.	Per cavi mmq		EAN	€
209447	10 - 185	1	8033183568878	1674,00

209448**CARATTERISTICHE**

Pressa idraulica ad azionamento manuale con testa orientabile di 180° in valigetta di plastica

- > 125 KN
- > per matrici idonee ad eseguire connessione in rame o alluminio da 10 a 400 mmq non isolati



Art.	Per cavi mmq	Peso gr		EAN	€
209448	10 - 400	6000	1	8033183557261	2249,00

6250**CARATTERISTICHE**

Sonda tirafilo con terminale



Art.	Lunghezza mt		EAN	€
625001	5	5	8033116531078	6,90
625002	10	5	8033116531085	9,30
625003	20	5	8033116531092	13,95
625004	15	5	8033183561688	11,60
625005	25	5	8033183571083	16,70
625006	30	5	8033183571090	19,40

610001

CARATTERISTICHE

Saldatore a pistola tipo hobby



Art.	Potenza	Peso gr		EAN	€
610001	100W - 450°	560	2	8033116539050	22,26

6152

CARATTERISTICHE

Saldatore stilo a punta fine



Art.	Potenza	Peso gr		EAN	€
615201	20W - 320°	55	1	8033116538954	16,50
615202	30W - 370°	60	1	8033116538961	16,50
615203	40W - 38°	65	1	8033116538978	19,20

6120

CARATTERISTICHE

Stagno con 5 anime fluxante
composto da: 50% stagno e 50 % piombo



Art.	Composizione	Diametro mm	Peso gr		EAN	€
612002	50/50	1,5	100	10	8033116539203	8,95
612003	50/50	1,5	500	5	8033116539210	30,70

6120

CARATTERISTICHE

Stagno in filo rapido SN/99-CU1
lega esente da piombo



Art.	Composizione	Diametro mm	Peso gr		EAN	€
612006	99/1	1	100	10	8033183556684	15,70
612007	99/1	1	250	5	8033183564900	33,90
612008	99/1	1	500	5	8033183556707	66,00

6140

CARATTERISTICHE

Pasta per saldare



Art.	Peso gr		EAN	€
614001	75	10	8033116539227	3,36
614002	200	10	8033116539234	5,20
614003	400	5	8033116539241	7,76

100457

CARATTERISTICHE

Set per elettricista in busta similpelle completa di 2 utensili

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
100457	ART. 244001 - ART. 230835	94	5	8033183551276	8,61



100456

CARATTERISTICHE

Set per elettricista in busta similpelle completa di 3 utensili

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
100456	ART. 230835 - ART. 053003 ART. 054002	172	5	8033183551283	16,05



045001

CARATTERISTICHE

Set per elettricista in busta similpelle completa di 4 utensili
> utensili isolati 1000 volt

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
045001	ART. 001101 - A RT. 051202 ART. 052202 - ART. 230845	400	5	8033183551252	58,49



100450

CARATTERISTICHE

Set per elettricista in busta similpelle completa di 4 utensili

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
100450	ART. 210901 - ART. 2454N01 ART. 2452N01 - ART. 230835	500	5	8033116532730	20,94



100470

CARATTERISTICHE

Set per elettricista in busta di nylon completa di 4 utensili

Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
100470	ART. 210901 - ART. 2454N01 ART. 2452N01 - ART. 230840	500	5	8033183551269	30,97



094080

CARATTERISTICHE

Tasca poket in tessuto completa di 9 utensili

- > tasca in tessuto rinforzata con gancio porta metro e catena porta isolante
- > completa di cintura



Art.	Composizione		EAN	€
094080	ART. 001102 - ART. 016102 - ART. 230845 ART. 601007 - ART. 244001 - ART. 051201 ART. 051202 - ART. 052202 - ART. 052502	1	8033183554000	150,00

094085

CARATTERISTICHE

Borsa compact in tessuto completa di 11 utensili

- > borsa in tessuto con maniglia morbida imbottita e tracolla regolabile, composta da 2 pannelli e 2 tasche laterali



Art.	Composizione		EAN	€
094085	ART. 001102 - ART. 016102 - ART. 003201 ART. 230845 - ART. 601007 - ART. 244001 ART. 051202 - ART. 051203 - ART. 052202 ART. 052203 - ART. 052502	1	8033183554192	230,00

100201

CARATTERISTICHE

Borsa per elettricista in tessuto 420 x 260 x 300 mm completa di 32 utensili

- > Borsa in tessuto tecnico ad alta resistenza con tasche interne ed esterne e impugnatura in metallo rivestita da una morbida spugna



Art.	Composizione		EAN	€
100201	ART. 100425-148002-167201-001102-003201 207402-208102-209101-209201-209501-230836-240801- 244001-244201-255009-255201-02-03-051202-255212- 255401-052202-255405-255701-255601-600001-236525- 236725-237412-603003-625002-601007	1	8033183551191	327,00

100722P

CARATTERISTICHE

Valigia per elettricista in alluminio completa di 19 utensili

- > Valigia in alluminio con bordi arrotondati rinforzati e fondo termoformato con vaschetta porta minuteria completa di 2 pannelli portautensili con tasche e porta documenti



Art.	Composizione	Peso gr		EAN	€
100722P	ART. 210902 - ART. 221602 - ART. 218402 ART. 167201 - ART. 094060 - ART. 232101 ART. 601007 - ART. 603000 - ART. 148003 ART. 236002 - ART. 236102 - ART. 609001 ART. 181501 - ART. 230836	8500	1	8033183556028	263,00