

WELDING ACCESSORIES

PRODUCT
CATALOGUE





About us [en]

For over 40 years, Trafimet has been known worldwide for its wide range of products specializing in welding and cutting torches. Trafimet represents efficiency, quality, innovation, and attention to serving customer needs.

In addition to currently being a member of the international Kemppi Oy Group, Trafimet to this day maintains its strong "made in Italy" imprint, staying true to its origins and history. Founded as a small artisan's workshop, Trafimet has since grown to over 22,000 square meters of manufacturing floor space in Italy. Today, Trafimet represents a well-known brand appreciated by leading industrial companies in the field of welding and cutting.

About us

Trafimet Group SpA

Chi siamo [it]

Da oltre 40 anni, Trafimet è conosciuta in tutto il mondo per la sua ampia gamma di prodotti per saldatura e taglio. Trafimet è sinonimo di efficienza, qualità, innovazione e attenzione alla soddisfazione delle esigenze del cliente. Oltre a essere attualmente membro del gruppo internazionale Kemppi Oy Group, Trafimet mantiene ancora oggi la sua forte impronta "made in Italy", rimanendo fedele alle sue origini e alla sua storia. Nata come piccola bottega artigiana, Trafimet da allora è cresciuta fino a raggiungere oltre 22.000 metri quadrati di superficie produttiva in Italia. Oggi Trafimet rappresenta un noto marchio apprezzato dalle principali aziende industriali nel campo della saldatura e del taglio.

Über uns [de]

Seit mehr als 40 Jahren ist Trafimet weltweit für seine breite Produktpalette bekannt, die auf Schweiß- und Schneidbrenner spezialisiert ist. Trafimet steht für Effizienz, Qualität, Innovation und die Erfüllung von Kundenwünschen. Trafimet ist heute nicht nur Mitglied der internationalen Kemppi Oy Gruppe, sondern behält auch bis heute seinen starken „Made in Italy“-Charakter bei und bleibt damit seinen Ursprüngen und seiner Geschichte treu. Gegründet als kleiner Handwerksbetrieb, ist Trafimet inzwischen auf über 22.000 Quadratmeter Produktionsfläche in Italien angewachsen. Heute ist Trafimet eine bekannte Marke, die von führenden Industrieunternehmen im Bereich des Schweißens und Schneidens geschätzt wird.

À propos de nous [fr]


Depuis plus de 40 ans, Trafimet est connu dans le monde entier pour sa large gamme de produits, spécialisée en torches de soudage et de découpe. Trafimet représente l'efficacité, la qualité, l'innovation et l'attention portée aux besoins de ses clients. Membre du groupe international Kemppi Oy, Trafimet a su conserver sa forte empreinte italienne, en restant fidèle à ses origines et à son histoire. Initialement petit atelier artisanal, Trafimet s'est développé pour compter aujourd'hui plus de 22 000 mètres carrés de surface de production en Italie. Aujourd'hui, Trafimet est une marque reconnue et appréciée des grandes entreprises industrielles dans le domaine du soudage et de la découpe.


Hakkımızda [tr]

Trafimet, 40 yılı aşkın bir süredir, kaynak ve kesme torçları alanında uzmanlaşmış geniş ürün yelpazesıyla dünya çapında tanınmaktadır. Trafimet; verimliliği, kaliteyi, yeniliği ve müşteri ihtiyaçlarını karşılamaya gösterilen özeni temsil etmektedir. Trafimet, şu anda uluslararası Kemppi Oy Group'un bir üyesi olmasının yanı sıra kökenlerine ve tarihine sadık kalarak, bugüne kadar güçlü "made in Italy" damgasını korumuştur. Trafimet, küçük bir zanaatkar atölyesi olarak kurulduğu günden bugüne kadar İtalya'da 22.000 metrekarelik üretim alanına ulaştı. Bugün Trafimet, kaynak ve kesme alanında önde gelen sanayi kuruluşları tarafından takdir edilen tanınmış bir markayı temsil etmektedir.

INDICE / INDEX

KIT DI SALDATURA / WELDING KITS	PAGE
	
KIT PARVA 2	6
KIT PERFECTA 3	7
KIT SOLARE 4	7
KIT OK 1	8
KIT OK 4	8
KIT OK 6	8
KIT NEVADA 2	10
KIT NEVADA 3	11
KIT NEVADA 5	12
KIT NEVADA 6	13
KIT SIRIO 5	14
KIT DELTA 6	14
KIT OMEGA 4	15
KIT OMEGA 6	15

PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS	PAGE
	
PERFECTA 3	16
PERFECTA 5	17
PARVA 2	17
SOLARE 4	18
SOLARE 5	18
URANIA 3	19
URANIA 4	19
URANIA 5	20
URANIA 6	20
SUPERIOR 4	21
SUPERIOR 6	21
ATLAS 4	22
FALCON 200	22
FALCON 300	23
FALCON 400	23
FALCON 600	24
FALCON 700	24
SUPER 300	25
SUPER 400	25
SUPER 500	26
SUPER 600	26

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS	PAGE
	
OK 1	27
OK 2	27
OK 4	28
OK 6	28
NEVADA 2	28
NEVADA 3	28
NEVADA 5	30
NEVADA 6	30
TAU 1	31
GAMMA 0	31
GAMMA 1	32
GAMMA 2	32
OMEGA 4	33
OMEGA 6	33
CAB 600-165	34
CAB 700-175	34
DELTA 6	35
ANTARES 5	35
SIRIO 5	36
SIRIO 8	36
BULK 800	37
KROCO 300	38
KROCO 600	38
CRABB 250	39
CRABB 350	39
CRABB 500	40
CRABB 600	40
MAGNETIC 300	41
MAGNETIC 500	41
MAGNETIC 600	42
MAGNETIC 400	42

CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES	PAGE
	
SARPREEN	43

INDICE / INDEX

PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS PAGE



TBE - MINI	44
TBE - MINI PLASMA	44
TBE - MINI PLASMA 90°	45
TBE - STD	45
TBE - HIGH	46
TBE - ULTRA	46
TSE - MINI	47
TSE - STD	47
TSE - HIGH	48
ADAPTER SK	48
TSK - BLACK	49
TSK - RED	49
TBK - BLACK	50
TBK - RED	50
TSK - ULTRA	51
TBK - ULTRA	51
TEX 2	52
TEX 4	52

CAVI RAME PVC / COPPER PVC CABLES PAGE



SARFLEX	53
---------	----

ALTRI ACCESSORI / OTHER ACCESSORIES PAGE



HAMMER-S5	54
HAMMER-S8	54
MIX-MIG	55
MARTOSPAZZOLA	55
ADX	56
PS	56
WELD-CAR	57

TUBI GAS / GAS HOSES PAGE



TWIN WELDING HOSE	58
OXYGEN	58
ACETYLENE	59
PROPANE	59

PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS PAGE



CERAMIC PROTECTION	60
ECO TEK	61
ZINCO SPRAY	62
PROSACIT 7	63
WELDING PASTE	64
REF-SACIT	65
DECAPINOX PASTA	66
DECAPINOX GEL	66
METAL MARKER	67

KIT PARVA 2



IT

Kit pinza portaelettrodo con PARVA 2, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-DHAR).

EN

Electrode holder kit including PARVA 2, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000514	KIT PARVA 2 - 16	KIT PARVA 2 - 16	PARVA 2	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000565	KIT PARVA 2 - 16	KIT PARVA 2 - 16	PARVA 2	TX 25	16 mm ²	4m	1
KIT000562	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000564	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	4m	1
KIT000399	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	5m	1
KIT000567	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	TX 50	25 mm ²	5m	1

SMAW WELDING
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

KIT PERFECTA 3

IT
Kit pinza portaelettrodo con PERFECTA 3, connettore TSK e cavo assemblato sezione 35 mm² in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN
Electrode holder kit including PERFECTA 3, TSK connector and section 35 mm² assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000561	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000516	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000566	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	5m	1

KIT SOLARE 4

IT
Kit pinza portaelettrodo con SOLARE 4, connettore TSK e cavo assemblato sezione 35 mm² in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN
Electrode holder kit including SOLARE 4, TSK connector and section 35 mm² assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000624	KIT SOLARE 4 - 35	KIT SOLARE 4 - 35	SOLARE 4	TX 50	35 mm ²	5m	1

SMAW WELDING
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

KIT OK 1






IT

Kit morsetto di massa con OK 1, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including OK 1, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000245	KIT OK 1 - 16	KIT OK 1 - 16	OK 1	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000242	KIT OK 1 - 16	KIT OK 1 - 16	OK 1	TX 25	16 mm ²	4m	1
KIT000243	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000251	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm ²	3m	1
KIT000244	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm ²	4m	1
KIT000259	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm ²	4m	1

SMAW WELDING
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

KIT OK 4

IT

Kit morsetto di massa con OK 4, connettore TSK e cavo assemblato sezione 50 mm² in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including OK 4, TSK connector and section 50 mm² assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000252	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	3m	1
KIT000253	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000254	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm ²	5m	1

KIT OK 6

IT

Kit morsetto di massa con OK 6, connettore TSK e cavo assemblato sezione 70 mm² in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including OK 6, TSK connector and section 70 mm² assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000273	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	TX 70	70 mm ²	4m	1
KIT000300	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	TX 70	70 mm ²	5m	1

KIT NEVADA 2








IT

Kit morsetto di massa con NEVADA 2, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including NEVADA 2, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000614	KIT NEVADA 2 - 16	KIT NEVADA 2 - 16	NEVADA 2	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000619	KIT NEVADA 2 - 16	KIT NEVADA 2 - 16	NEVADA 2	TX 25	16 mm ²	3m	1
KIT000625	KIT NEVADA 2 - 16	KIT NEVADA 2 - 16	NEVADA 2	TX 25	16 mm ²	5m	1

KIT NEVADA 3








IT

Kit morsetto di massa con NEVADA 3, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including NEVADA 3, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000615	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000620	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	TX 25	25 mm ²	3m	1
KIT000626	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	TX 25	25 mm ²	5m	1
KIT000511	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000621	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000627	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	5m	1
KIT000528	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000512	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000532	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	5m	1

KIT NEVADA 5








IT

Kit morsetto di massa con NEVADA 5, connettore TSK e cavo assemblato in gomma marchiato (H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including NEVADA 5, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000616	KIT NEVADA 5 - 35	KIT NEVADA 5 - 35	NEVADA 5	TX 50	35 mm ²	3m	1
KIT000622	KIT NEVADA 5 - 35	KIT NEVADA 5 - 35	NEVADA 5	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000628	KIT NEVADA 5 - 35	KIT NEVADA 5 - 35	NEVADA 5	TX 50	35 mm ²	5m	1
KIT000617	KIT NEVADA 5 - 50	KIT NEVADA 5 - 50	NEVADA 5	TX 50	50 mm ²	3m	1
KIT000265	KIT NEVADA 5 - 50	KIT NEVADA 5 - 50	NEVADA 5	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000629	KIT NEVADA 5 - 50	KIT NEVADA 5 - 50	NEVADA 5	TX 50	50 mm ²	5m	1
KIT000271	KIT NEVADA 5 - 70	KIT NEVADA 5 - 70	NEVADA 5	TX 50	70 mm ²	4m	1

KIT NEVADA 6








IT

Kit morsetto di massa con NEVADA 6, connettore TSK e cavo assemblato in gomma marchiato (H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including NEVADA 6, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000618	KIT NEVADA 6 - 70	KIT NEVADA 6 - 70	NEVADA 6	TX 50	70 mm ²	3m	1
KIT000623	KIT NEVADA 6 - 70	KIT NEVADA 6 - 70	NEVADA 6	TX 50	70 mm ²	4m	1
KIT000630	KIT NEVADA 6 - 70	KIT NEVADA 6 - 70	NEVADA 6	TX 50	70 mm ²	5m	1

SMAW WELDING
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

KIT SIRIO 5

IT

Kit morsetto di massa con SIRIO 5, connettore TSK e cavo assemblato sezione 70 mm² in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including SIRIO 6, TSK connector and section 70 mm² assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000563	KIT SIRIO 5 - 70	KIT SIRIO 5 - 70	SIRIO 5	TX 70	70 mm ²	4m	1

KIT DELTA 6

IT

Kit morsetto di massa con DELTA 6, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN

Ground clamp kit including DELTA 6, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000568	KIT DELTA 6 - 50	KIT DELTA 6 - 50	DELTA 6	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000569	KIT DELTA 6 - 70	KIT DELTA 6 - 70	DELTA 6	TX 70	70 mm ²	4m	1

SMAW WELDING
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

KIT OMEGA 4

IT
Kit morsetto di massa con OMEGA 4, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN
Ground clamp kit including OMEGA 4, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000255	KIT OMEGA 4 - 35	KIT OMEGA 4 - 35	OMEGA 4	TX 50	35 mm ²	4m	1
KIT000256	KIT OMEGA 4 - 50	KIT OMEGA 4 - 50	OMEGA 4	TX 50	50 mm ²	4m	1

KIT OMEGA 6

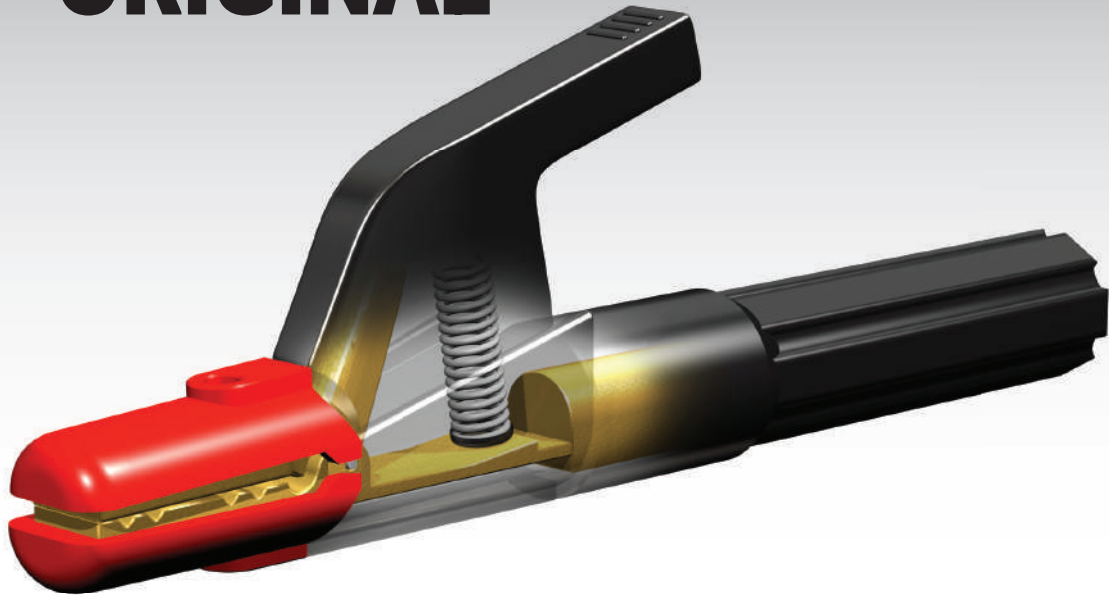
IT
Kit morsetto di massa con OMEGA 6, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

EN
Ground clamp kit including OMEGA 6, TSK connector and assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000257	KIT OMEGA 6 - 50	KIT OMEGA 6 - 50	OMEGA 6	TX 50	50 mm ²	4m	1
KIT000263	KIT OMEGA 6 - 70	KIT OMEGA 6 - 70	OMEGA 6	TX 70	70 mm ²	4m	1
KIT000264	KIT OMEGA 6 - 95	KIT OMEGA 6 - 95	OMEGA 6	TX 95	95 mm ²	4m	1

THE PERFECTA ORIGINAL



PERFECTA 3



IT

Pinza portaelettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoisolante. Fissaggio elettrodo a 9 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material. 9 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⊖	↓	☐
PIN000022	Pinza portaelettrodo PERFECTA 3	PERFECTA 3 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5-4 mm	500 g	10

SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

PERFECTA 5



IT

Pinza portaelettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 9 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material. 9 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000045	Pinza portaelettrodo PERFECTA 5	PERFECTA 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2-5 mm	610 g	10

PARVA 2



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 9 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material. 9 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000006	Pinza portaelettrodo PARVA 2	PARVA 2 electrode holder	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	2-3.2 mm	325 g	10

SMAW WELDING

PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

SOLARE 4



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 9 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material. 9 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000109	Pinza portaelettrodo SOLARE 4	SOLARE 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	460 g	10

SOLARE 5



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 9 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material. 9 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000111	Pinza portaelettrodo SOLARE 5	SOLARE 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 – 5 mm	520 g	10

SMAW WELDING

PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

URANIA 3



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoindurenti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoindurente e puntale in unico pezzo. Fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Brass lever insulated with thermosetting material and single-piece tip. 5 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000059	Pinza portaelettrodo URANIA 3	URANIA 3 electrode holder	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	2 – 3,2 mm	325 g	10

URANIA 4



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoindurenti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in acciaio isolata con materiale termoindurente e puntale in unico pezzo. Fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Steel lever insulated with thermosetting material and single-piece tip. 5 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000070	Pinza portaelettrodo URANIA 4	URANIA 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	425 g	10

SMAW WELDING
PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

URANIA 5



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in acciaio isolata con materiale termoindurente e puntale in unico pezzo. Fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Steel lever insulated with thermosetting material and single-piece tip. 5 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000081	Pinza portaelettrodo URANIA 5	URANIA 5 electrode holder	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 – 5 mm	495 g	10

URANIA 6



IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoisolanti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in acciaio isolata con materiale termoindurente e puntale in unico pezzo. Fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Steel lever insulated with thermosetting material and single-piece tip. 5 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000101	Pinza portaelettrodo URANIA 6	URANIA 6 electrode holder	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	4 – 6,3 mm	660 g	10

SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

SUPERIOR 4

IT

Pinza porta elettrodo che consente il serraggio degli elettrodi in un'unica posizione mediante rotazione dell'impugnatura.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø —	↓	📦
PIN000092	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 4	SUPERIOR 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	490 g	10

SUPERIOR 6

IT

Pinza porta elettrodo che consente il serraggio degli elettrodi in un'unica posizione mediante rotazione dell'impugnatura.

EN

Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø —	↓	📦
PIN000097	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 6	SUPERIOR 6 electrode holder	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	4 – 6,3 mm	690 g	10

SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

ATLAS 4



IT
Pinza porta elettrodo che consente il serraggio degli elettrodi in un'unica posizione mediante rotazione dell'impugnatura.

EN
Electrode holder that allows the electrode clamping in a single position by rotation of the handle.

CE IEC 60974-11 Category A



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000090	Pinza portaelettrodo ATLAS 4	ATLAS 4 electrode holder	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	420 g	10

FALCON 200



IT
Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

EN
Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 7 different electrode positions.

CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11406	Pinza portaelettrodo FALCON 200	FALCON 200 electrode holder	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	285 g	50

SMAW WELDING
PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

FALCON 300

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 7 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11407	Pinza portaelettrodo FALCON 300	FALCON 300 electrode holder	35 mm ²	200 A	250 A	3,2 mm	390 g	50

FALCON 400

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 7 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11408	Pinza portaelettrodo FALCON 400	FALCON 400 electrode holder	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	435 g	50

SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

FALCON 600

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto.
Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente.
Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material.
7 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11409	Pinza portaelettrodo FALCON 600	FALCON 600 electrode holder	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	575 g	30

FALCON 700

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto.
Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente.
Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material.
7 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11401	Pinza portaelettrodo FALCON 700	FALCON 700 electrode holder	95 mm ²	400 A	500 A	8 mm	780 g	5

SMAW WELDING
PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

SUPER 300

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 3 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11411	Pinza portaelettrodo SUPER 300	SUPER 300 electrode holder	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	455 g	50

SUPER 400

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 3 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11412	Pinza portaelettrodo SUPER 400	SUPER 400 electrode holder	35 mm ²	200 A	250 A	4 mm	500 g	50

SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

SUPER 500

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 3 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	☐
F11413	Pinza portaelettrodo SUPER 500	SUPER 500 electrode holder	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	590 g	30

SUPER 600

IT

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti antiurto. Molla di compressione isolata e leva isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

EN

Electrode holder with brass body and impact resistant insulating coatings. Insulated compression spring and insulated lever with thermosetting material. 3 different electrode positions.



CE IEC 60974-11 Category B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	☐
F11414	Pinza portaelettrodo SUPER 600	SUPER 600 electrode holder	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	610 g	30

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

OK 1



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato, contatti in acciaio e treccia in rame. Fissaggio del cavo a vite direttamente sulla zona di contatto.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, steel contacts and copper braid. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000068	Morsetto di massa OK 1	OK 1 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	45 mm	205 g	10

OK 2



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato, contatti in ottone e shunt in rame. Fissaggio del cavo a vite direttamente sulla zona di contatto.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000057	Morsetto di massa OK 2	OK 2 ground clamp	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	52 mm	210 g	10

SMAW WELDING

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

OK 4

IT
Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato, contatti in ottone e shunt in rame. Fissaggio del cavo a vite direttamente sulla zona di contatto.

EN
Zinc-plated metal sheet ground clamp, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000060	Morsetto di massa OK 4	OK 4 ground clamp	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	65 mm	260 g	10

OK 6

IT
Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato, contatti in ottone e shunt in rame. Fissaggio del cavo a vite direttamente sulla zona di contatto.

EN
Zinc-plated metal sheet ground clamp, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000064	Morsetto di massa OK 6	OK 6 ground clamp	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	72 mm	405 g	10

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

NEVADA 2



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato, contatti in ottone ramato e shunt in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in acciaio ramato.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, copper-plated brass contacts and copper shunt. Cable fastened with copper winding reel and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000018	Morsetto di massa NEVADA 2	NEVADA 2 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	58 mm	225 g	10

NEVADA 3



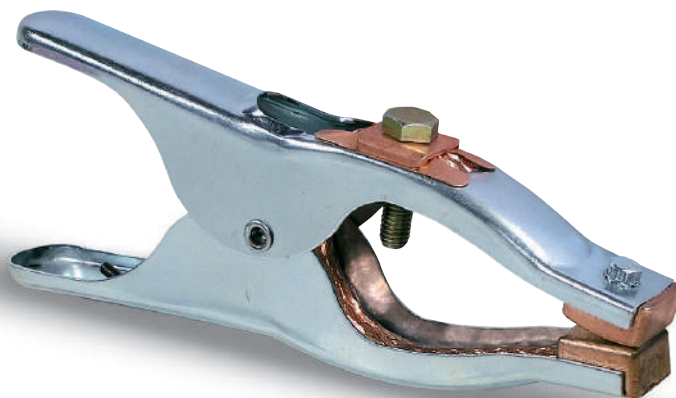
CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato. Contatti in ottone ramato e treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in acciaio ramato.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, copper-plated brass contacts and copper braid. Cable fastened with copper winding reel and copper-plated brass tightening plate.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000028	Morsetto di massa NEVADA 3	NEVADA 3 ground clamp	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	73 mm	330 g	10

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

NEVADA 5



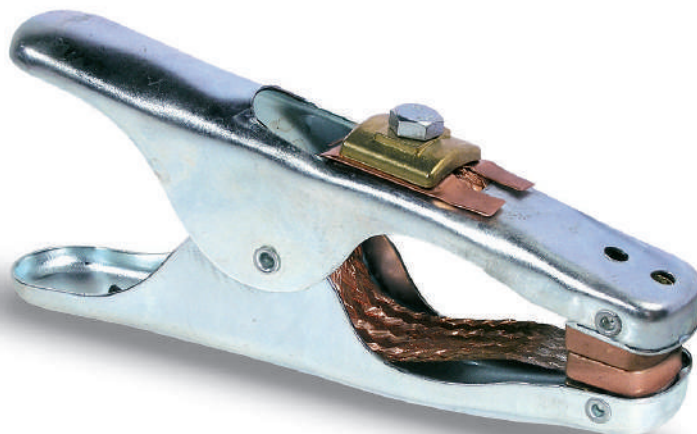
CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato. Contatti in ottone ramato basculanti e treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, tilting copper-plated brass contacts and copper braid. Cable fastened with copper winding reel and brass tightening plate.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000039	Morsetto di massa NEVADA 5	NEVADA 5 ground clamp	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	95 mm	590 g	10

NEVADA 6



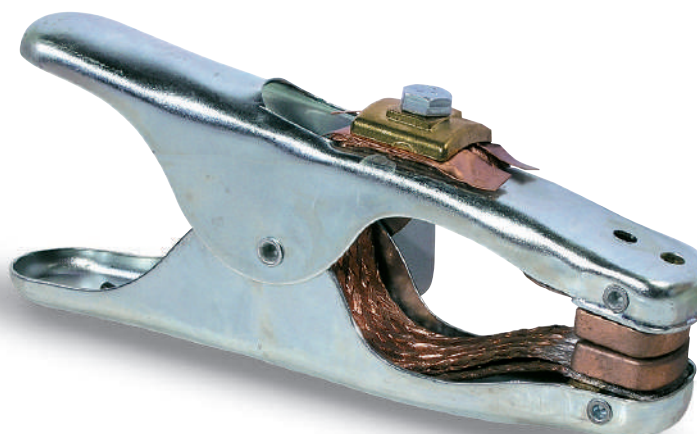
CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in lamiera di acciaio elettrozincato. Contatti in ottone ramato basculanti e doppia treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN

Zinc-plated metal sheet ground clamp, tilting copper-plated brass contacts and copper double braid. Cable fastened with copper winding reel and brass tightening plate.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000050	Morsetto di massa NEVADA 6	NEVADA 6 ground clamp	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	95 mm	650 g	10

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

TAU 1



CE IEC 60974-1



IT

Morsetto specifico per i procedimenti al PLASMA. Interamente isolato con contatti in ottone per garantire una migliore conduttività.

EN

Clamp specific for PLASMA processes, totally insulated and with brass contact to ensure an optimum connection.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
MRS000056	Morsetto di massa TAU 1 con shunt	TAU 1 ground clamp with shunt	16 – 35 mm ²	200 A	250 A	35 mm	130 g	10

GAMMA 0



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone. Serraggio del cavo con capocorda.

EN

Brass ground clamp. Cable clamping with crimp connector.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
MRS000106	Morsetto di massa GAMMA 0	GAMMA 0 ground clamp	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	45 mm	160 g	10

SMAW WELDING

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

GAMMA 1

IT

Morsetto di massa in ottone con shunt in nastro di rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in rame.

EN

Brass ground clamp with copper stripe shunt. Cable fastened with copper winding reel and copper tightening plate.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000008	Morsetto di massa GAMMA 1	GAMMA 1 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	55 mm	240 g	10

GAMMA 2

IT

Morsetto di massa in ottone con shunt in treccia di rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN

Brass ground clamp with copper braid shunt. Cable fastened with copper winding reel and brass tightening plate.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000010	Morsetto di massa GAMMA 2	GAMMA 2 ground clamp	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	65 mm	540 g	10

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

OMEGA 4



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone con shunt in lamella in rame. Blocca cavo in ottone con viti. 3 posizioni di bloccaggio.

EN

Brass ground clamp with copper plate shunt. Cable is screw fastened with a copper plate. Metal piece can be clamped in 3 positions.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000161	Morsetto di massa OMEGA 4	OMEGA 4 ground clamp	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	58 mm	415 g	10

OMEGA 6



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone con shunt in lamella in rame. Blocca cavo in ottone con viti. 3 posizioni di bloccaggio.

EN

Brass ground clamp with copper plate shunt. Cable is screw fastened with a copper plate. Metal piece can be clamped in 3 positions.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000163	Morsetto di massa OMEGA 6	OMEGA 6 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	60 mm	550 g	10

SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

CAB 600-165



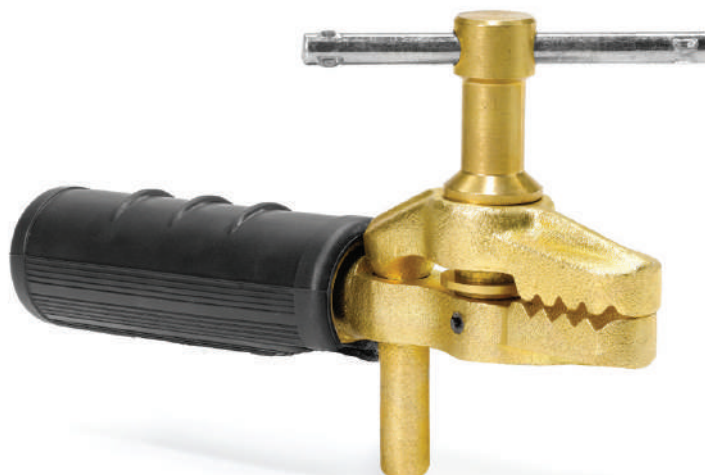
CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa con fissaggio a vite e impugnatura speciale in gomma con anima in metallo. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Ground clamp with screw fixing system and special rubber handle with metal core. Specific for fixed work stations and high amperage.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000156	Morsetto di massa CAB 600-165	CAB 600-165 ground clamp	70 - 95 mm ²	500 A	600 A	40 mm	900 g	5

CAB 700-175



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone con fissaggio a vite, testina superiore di contatto oscillante per un contatto ottimale; impugnatura speciale in gomma con anima in metallo. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Brass ground clamp with screw fixing system and tilting upper head contact; special rubber handle with metal core. Specific for fixed work stations and high amperage.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000157	Morsetto di massa CAB 700-175	CAB 700-175 ground clamp	90-120 mm ²	550 A	630 A	35 mm	1330 g	5

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

DELTA 6



CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone e acciaio con fissaggio a vite.
Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Brass and steel ground clamp with screw fixing system.
Specific for fixed work stations and high amperage.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000054	Morsetto di massa DELTA 6	DELTA 6 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	50 mm	840 g	10

ANTARES 5



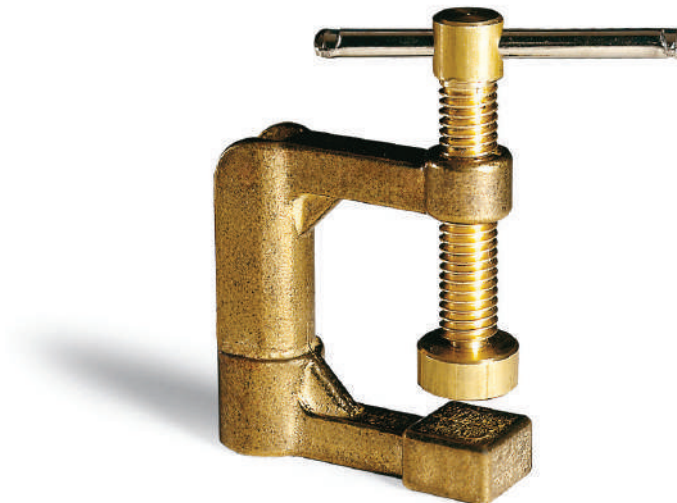
CE IEC 60974-13

IT

Morsetto di massa in ottone con fissaggio a vite e contatto basculante.
Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Brass ground clamp with screw fixing system and tilting contacts.
Specific for fixed work stations and high amperage.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000014	Morsetto di massa ANTARES 5	ANTARES 5 ground clamp	35 – 50 mm ²	300 A	400 A	38 mm	360 g	5

SMAW WELDING

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

SIRIO 5

IT

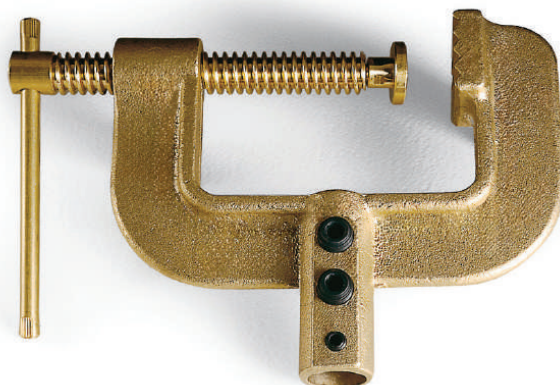
Morsetto di massa in ottone con fissaggio a vite e contatto basculante. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Brass ground clamp with screw fixing system and tilting contacts. Specific for fixed work stations and high amperage.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000072	Morsetto di massa SIRIO 5	SIRIO 5 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	70 mm	700 g	5

SIRIO 8

IT

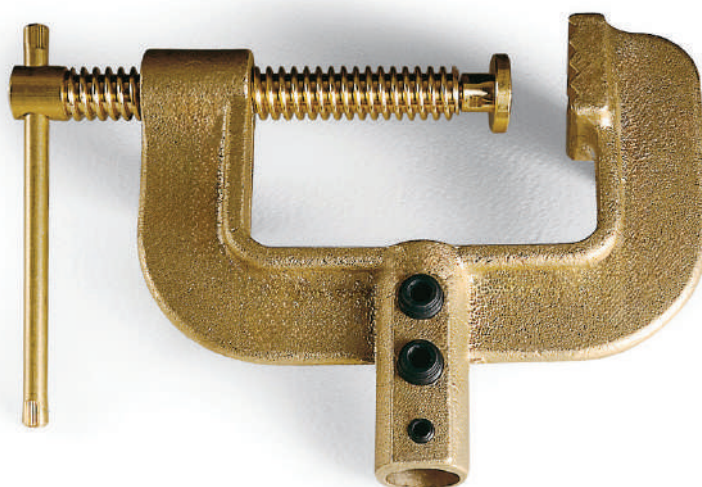
Morsetto di massa in ottone con fissaggio a vite e contatto basculante. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Brass ground clamp with screw fixing system and tilting contacts. Specific for fixed work stations and high amperage.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
MRS000075	Morsetto di massa SIRIO 8	SIRIO 8 ground clamp	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	100 mm	1450 g	5

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

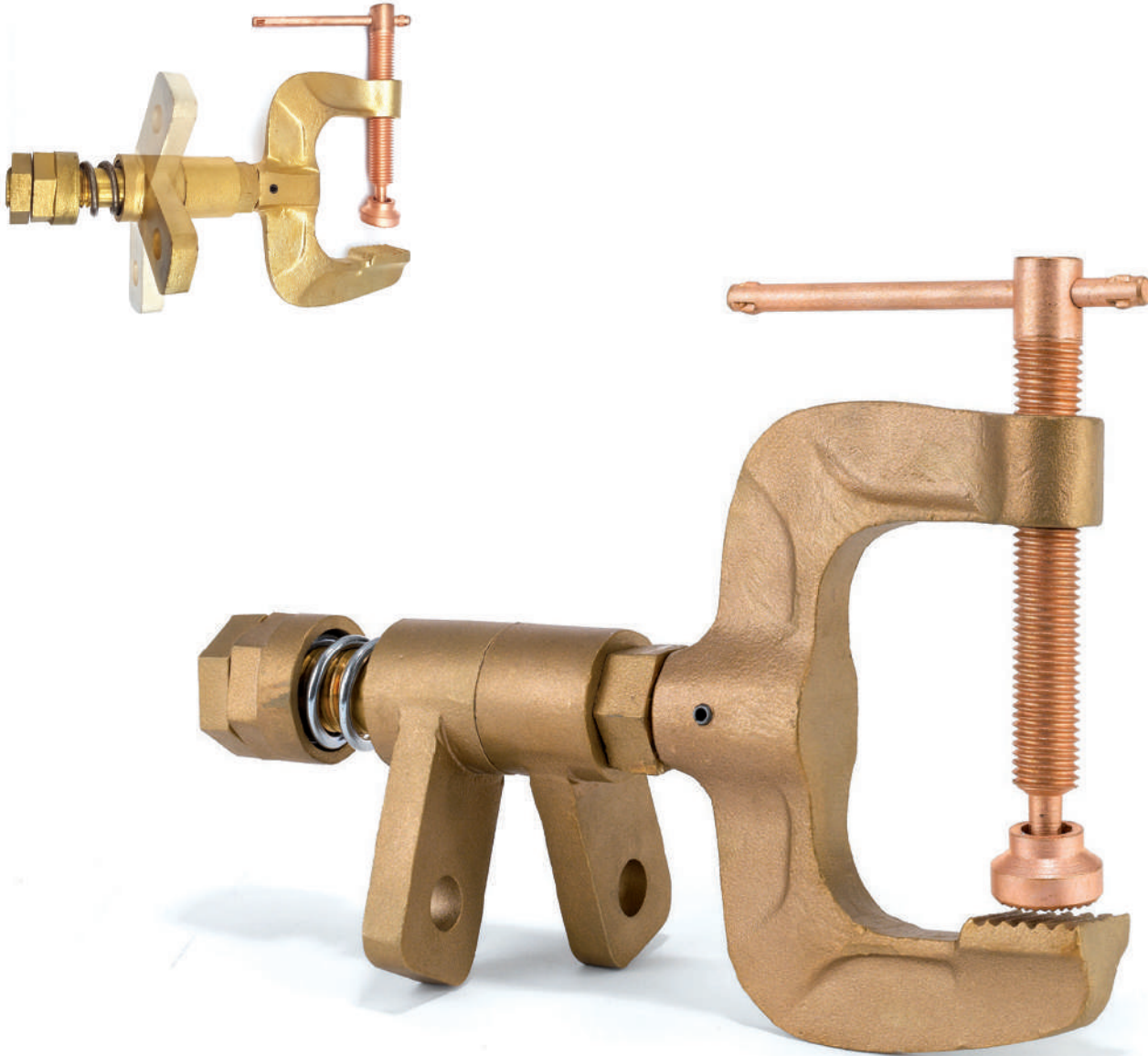
BULK 800

IT
Morsetto massa rotante in ottone con vite di fissaggio in acciaio ramato e contatto basculante.
Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN
Rotating brass ground clamp with copper coated steel screw and tilting contact. Specific for fixed work stations and high amperage.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
F11375	Morsetto di massa rotante BULK 800	BULK 800 rotating ground clamp	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	85 mm	3850 g	1

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

KROCO 300

IT

Morsetto di massa in ottone, con sorreggi cavo integrato e serraggio cavo a vite.

EN

Brass ground clamp with integrated cable holder and cable screw-fastening system.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
MRS000164	Morsetto di massa KROCO 300	KROCO 300 ground clamp	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	35 mm	307 g	50

KROCO 600

IT

Morsetto di massa in ottone, con sorreggi cavo integrato e serraggio cavo a vite.

EN

Brass ground clamp with integrated cable holder and cable screw-fastening system.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
MRS000166	Morsetto di massa KROCO 600	KROCO 600 ground clamp	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	45 mm	640 g	25

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

CRABB 250

IT

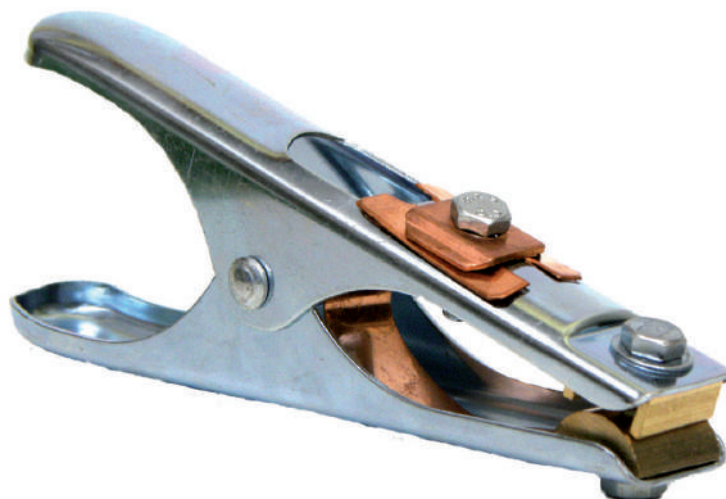
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

Rustproof steel ground clamp with brass contacts. Cable fastened with winding reel.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11312	Morsetto di massa CRABB 250	CRABB 250 ground clamp	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	53 mm	215 g	25

CRABB 350

IT

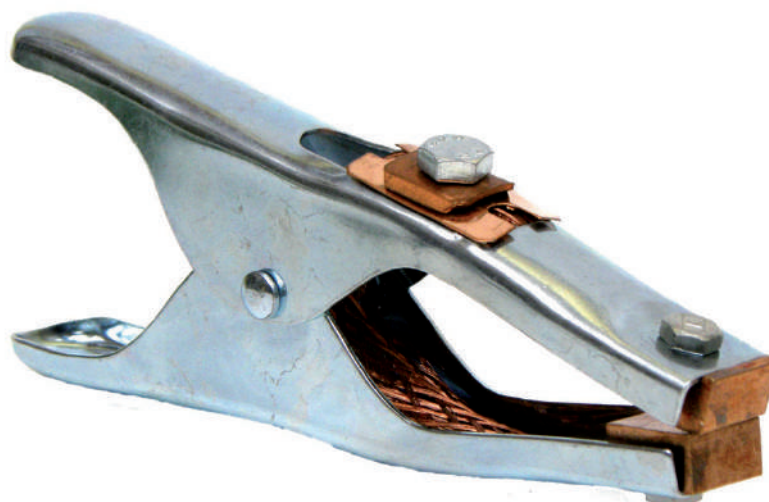
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

Rustproof steel ground clamp with brass contacts. Cable fastened with winding reel.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11313	Morsetto di massa CRABB 350	CRABB 350 ground clamp	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	74 mm	320 g	25

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

CRABB 500

IT

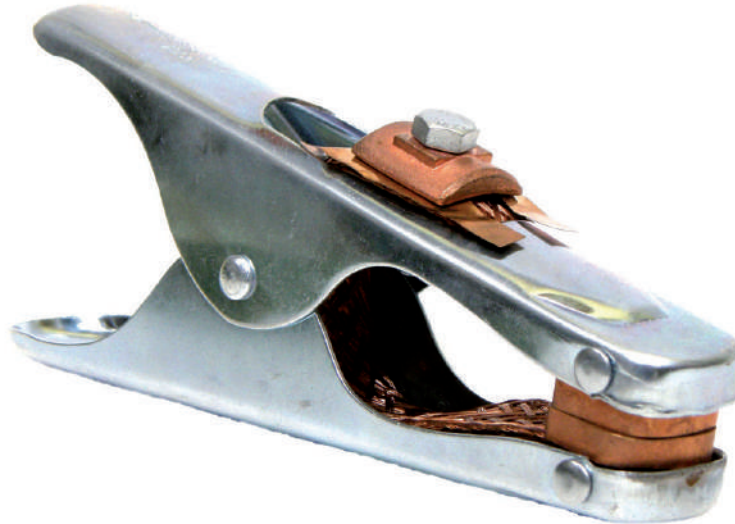
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

Rustproof steel ground clamp with brass contacts. Cable fastened with winding reel.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11315	Morsetto di massa CRABB 500	CRABB 500 ground clamp	70 - 95 mm ²	400 A	500 A	80 mm	560 g	25

CRABB 600

IT

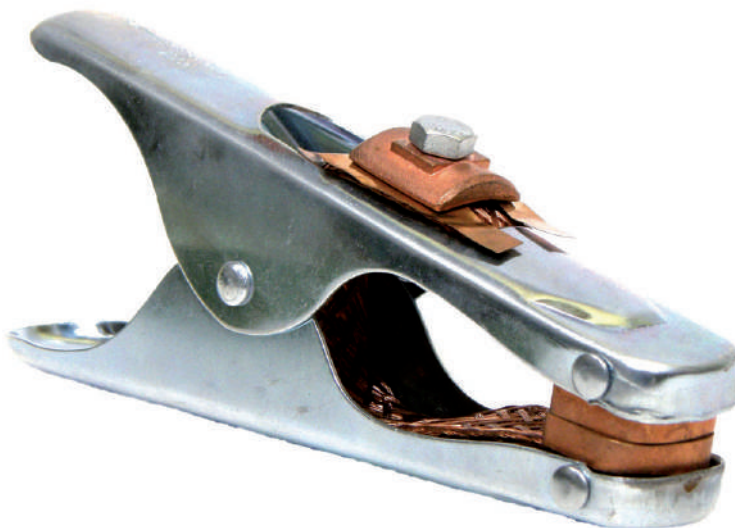
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

Rustproof steel ground clamp with brass contacts. Cable fastened with winding reel.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	↓	📦
F11316	Morsetto di massa CRABB 600	CRABB 600 ground clamp	95 - 120 mm ²	500 A	600 A	80 mm	590 g	25

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

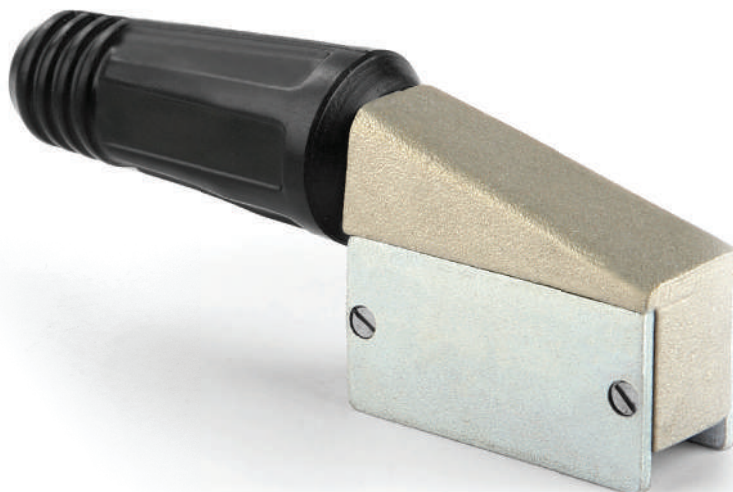
MAGNETIC 300

IT
Morsetto di massa magnetico per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

EN
Magnetic ground clamp suitable for all carbon steel surfaces.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11370	Morsetto di massa MAGNETIC 300	MAGNETIC 300 ground clamp	25 - 35 mm ²	200 A	250 A	670 g	1

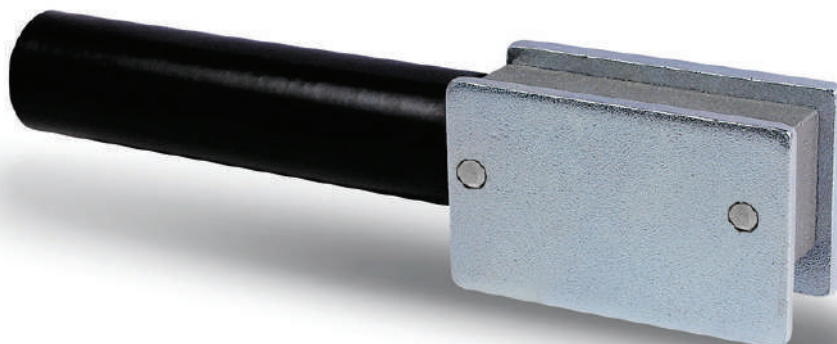
MAGNETIC 500

IT
Morsetto di massa magnetico per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

EN
Magnetic ground clamp suitable for all carbon steel surfaces.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11371	Morsetto di massa MAGNETIC 500	MAGNETIC 500 ground clamp	35 - 50 mm ²	400 A	500 A	1000 g	1

SMAW WELDING
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

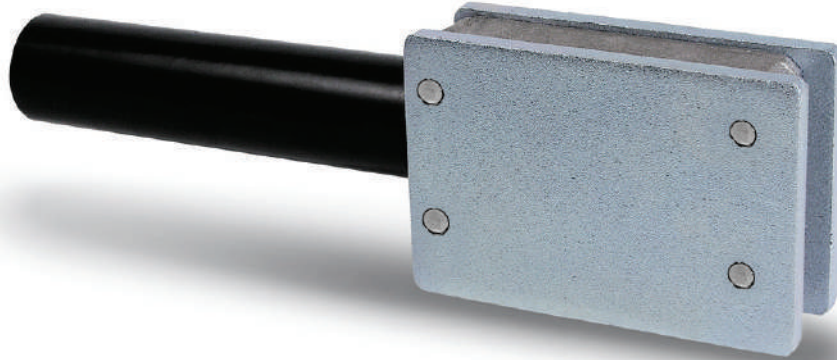
MAGNETIC 600

IT
Morsetto di massa magnetico per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

EN
Magnetic ground clamp suitable for all carbon steel surfaces.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11372	Morsetto di massa MAGNETIC 600	MAGNETIC 600 ground clamp	50 - 95 mm ²	500 A	600 A	1750 g	1

MAGNETIC 400

IT
Morsetto di massa magnetico rotante, per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

EN
Rotating magnetic ground clamp suitable for all carbon steel surfaces.



CE IEC 60974-13



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11373	Morsetto di massa MAGNETIC 400 rotante	MAGNETIC 400 rotating ground clamp	35 - 50 mm ²	300 A	400 A	865 g	1

SMAW WELDING

CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES

SARPREEN



IT

Cavo specifico per saldatura, conforme alle norme e alla direttiva Europea per la bassa tensione.
 Temperatura max di esercizio: 90°C sul conduttore.
 Isolante: gomma tipo EM 5.
 Colore rivestimento: nero.
 Marcatura: SARPREEN H01N2-D HAR.

EN

Rubber insulated copper arc welding cable, in compliance with standards and the European low voltage directive.
 Maximum operating temperature: 90°C on conductor.
 Insulating material: Type EM 5 rubber.
 Sheath colour: black.
 Marking: SARPREEN H01N2-D HAR.

CE H01N2-D IEMMEQU <HAR>



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	↔	X 35%	X 60%	X 100%	Ω	🔥 MAX	⬇	CO-LOR	📦
CAV000061	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	10 mm ²	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	90°	0,15 kg	■	100
CAV000062	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	16 mm ²	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	100
CAV000063	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	16 mm ²	25 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	25
CAV000064	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	25 mm ²	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	100
CAV000065	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	25 mm ²	25 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	25
CAV000066	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	35 mm ²	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	100
CAV000067	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	35 mm ²	25 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	25
CAV000068	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	50 mm ²	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	100
CAV000069	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	50 mm ²	25 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	25
CAV000072	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	70 mm ²	100 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	100
CAV000073	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	70 mm ²	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	50
CAV000074	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	70 mm ²	25 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	25
CAV000075	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	95 mm ²	50 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	90°	1,02 kg	■	50
CAV000076	SARPREEN cavo in gomma isolato per saldatura ad arco	SARPREEN rubber insulated arc welding cable	120 mm ²	50 m	850 A	650 A	500 A	0,161 Ohm/km	90°	1,28 kg	■	50

ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

TBE - MINI

IT

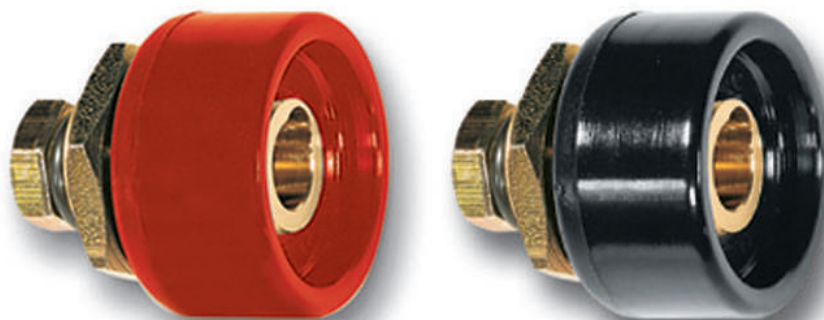
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.







EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			\emptyset EXT	X 60%	COLOR	
CX0530	TBE - MINI Presa pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		1
CX0529	TBE - MINI Presa pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		1
CX0030	TBE - MINI Presa pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		100

IT

Preso pannello MINI per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN





Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.

TBE - MINI PLASMA



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			\emptyset EXT	X 60%	COLOR	
CX0015	TBE - MINI PLASMA Presa pannello (M8X16) - alto isolamento	TBE - MINI PLASMA FEMALE panel socket (M8X16) - high Insulation	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		100

ACCESSORIES
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

IT

Preso pannello per connessione rapida di pinze e morsetti, fi ssaggio posteriore a 90°, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

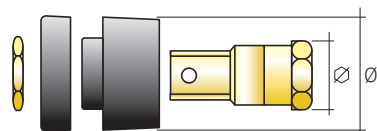
EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; rear 90-degree connection, brass body, fireproof and heat-proof thermosetting material insulation.

TBE - MINI PLASMA
90°



CE IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0180	TBE - MINI PLASMA 90° Presa pannello - M6 - alto isolamento	TBE - MINI PLASMA 90° female panel socket - M6 - High Insulation	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A	■	200

IT

Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

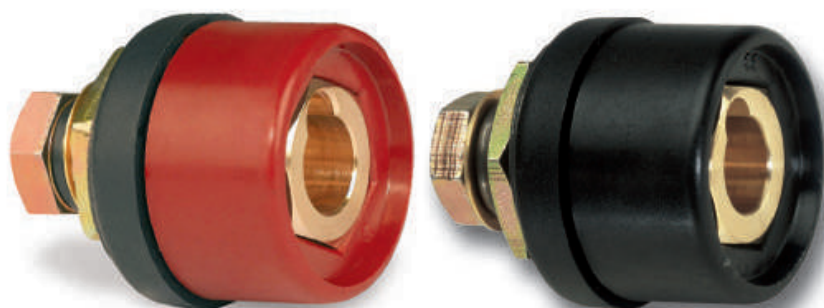
EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.

TBE - STD



CE IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0558	TBE - STD Presa pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A	■	1
CX0559	TBE - STD Presa pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A	■	1
CX0560	TBE - STD Presa pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A	■	1
CX0058	TBE - STD Presa pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A	■	50
CX0059	TBE - STD Presa pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A	■	50

ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

TBE - HIGH

IT

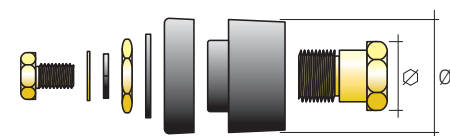
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.






EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	
CX0531	TBE - HIGH Preso pannello	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A		1
CX0532	TBE - HIGH Preso pannello	TBE - HIGH female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A		1
CX0031	TBE - HIGH Preso pannello	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A		50
CX0032	TBE - HIGH Preso pannello	TBE - HIGH female panel socket	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A		50

TBE - ULTRA

IT

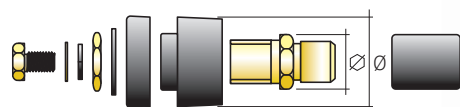
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.




EN

Panel socket to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	
CX0533	TBE - ULTRA Preso pannello	TBE - ULTRA female panel socket	95 - 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A		1
CX0033	TBE - ULTRA Preso pannello	TBE - ULTRA female panel socket	95 - 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A		25

ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

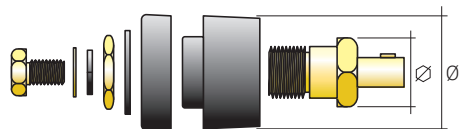
TSE - MINI

IT
Spina pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN
Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			\emptyset EXT	X 60%	COLOR	
CX0010	TSE - MINI Spina pannello	TSE - MINI male panel plug	10 - 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A		100

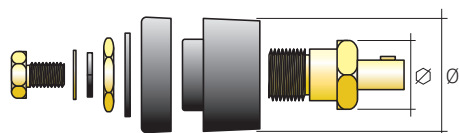
TSE - STD








IT
Spina pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN
Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			\emptyset EXT	X 60%	COLOR	
CX0572	TSE - STD Spina pannello	TSE - STD male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A		1
CX0573	TSE - STD Spina pannello	TSE - STD male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A		1
CX0072	TSE - STD Spina pannello	TSE - STD male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A		50
CX0073	TSE - STD Spina pannello	TSE - STD male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A		50

ACCESSORIES
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

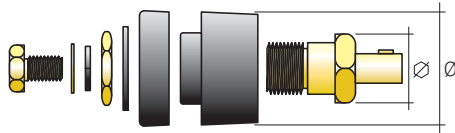
TSE - HIGH

IT

Spina pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN

Panel plug to quickly connect electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body, fire-proof and heat-proof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0012	TSE - HIGH Spina pannello	TSE - MINI male panel plug	35 - 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A	■	50
CX0013	TSE - HIGH Spina pannello	TSE - HIGH male panel plug	70 - 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A	■	50

ADAPTER - SK

IT

Adattatore spina maschio da 10-25 mm² a presa femmina da 35-95mm².

EN

Male plug adapter 10-25 mm² to female socket 35-95mm²; brass body, fire-proof and heatproof thermosetting material insulator.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	COLOR	📦
CX0070	ADATTATORE SK (Maschio SK 10-25 / Femmina TBE 35-95)	ADAPTER SK (Male SK 10-25 / Female TSK 35-95)	10 - 25 mm ²	■	1

ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

TSK - BLACK

IT

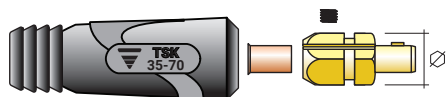
Connettore spina per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato, resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩm.














EN

Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩm).



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	X 60%	COLOR	
CX0520	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		1
CX0521	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A		1
CX0522	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A		1
CX0525	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A		1
CX0523	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	24 mm	400 A		1
CX0524	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	95 mm ²	24 mm	500 A		1
CX0020	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		100
CX0021	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A		50
CX0022	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A		50
CX0025	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A		50
CX0023	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	70 mm ²	24 mm	400 A		50
CX0024	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	95 mm ²	24 mm	500 A		25

IT

Connettore spina per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato, resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩm, ROSSO.

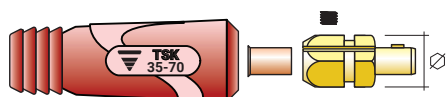
EN






Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩm), RED.

TSK - RED



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	X 60%	COLOR	
CX0519	TSK - RED Connettore spina	TSK - RED male plug connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		1
CX0516	TSK - RED Connettore spina	TSK - RED male plug connector	35 mm ²	21 mm	250 A		1
CX0517	TSK - RED Connettore spina	TSK - RED male plug connector	50 mm ²	21 mm	315 A		1
CX0518	TSK - RED Connettore spina	TSK - RED male plug connector	70 mm ²	21 mm	400 A		1

ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

TBK - BLACK

IT

Connettore presa per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩm.














EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩm).



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	
CX0540	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		1
CX0541	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	35 mm ²	21 mm	250 A		1
CX0542	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	50 mm ²	21 mm	315 A		1
CX0567	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	21 mm	400 A		1
CX0543	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	24 mm	400 A		1
CX0544	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	95 mm ²	24 mm	500 A		1
CX0040	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		100
CX0041	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	35 mm ²	21 mm	250 A		50
CX0042	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	50 mm ²	21 mm	315 A		50
CX0067	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	21 mm	400 A		50
CX0043	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	70 mm ²	24 mm	400 A		25
CX0044	TBK - BLACK Connettore presa	TBK - BLACK female socket connector	95 mm ²	24 mm	500 A		25

IT

TBK - RED

Connettore presa per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩm, ROSSO.




EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩm), RED.



 IEC 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	
CX0545	TBK - RED Connettore presa	TBK - RED female socket connector	10 - 25 mm ²	14 mm	200 A		1
CX0547	TBK - RED Connettore presa	TBK - RED female socket connector	35 - 70 mm ²	21 mm	400 A		1

ACCESSORIES
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

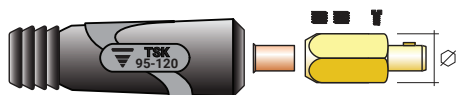
TSK - ULTRA

IT

Connettore spina per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato, resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩ.

EN

Plug connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩ).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0566	TSK - ULTRA Connettore spina	TSK - ULTRA male plug connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A	■	1
CX0066	TSK - ULTRA Connettore spina	TSK - ULTRA male plug connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A	■	15

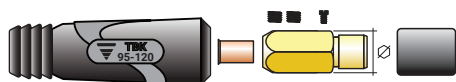
TBK - ULTRA

IT

Connettore presa per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩ.

EN

Socket connector for welding cables; brass body, heat and humidity resistant elastomerized material insulation (insulation resistance greater than 2MΩ).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0546	TBK - ULTRA Connettore presa	TBK - ULTRA female socket connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A	■	1
CX0046	TBK - ULTRA Connettore presa	TBK - ULTRA female socket connector	95 - 120 mm ²	28 mm	590 A	■	15

ACCESSORIES

PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

TEX 2

IT

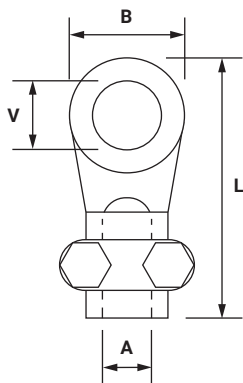
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 2 bulloni a testa esagonale.
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

EN

2 bolt fixing terminal lug.
Material: nickel plated brass with zinc plated steel hexagonal head bolts.



CE EN 61238 -1



V = per vite da
V = for screw



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊘	A	B	V	L	↓	☐
F11530	Capocorda TEX-2 - ottone nichelato	TEX-2 cable terminal lug - nickel plated brass	16 mm ²	4,5 mm	18 mm	M10	40 mm	27 g	10
F11531	Capocorda TEX-2 - ottone nichelato	TEX-2 cable terminal lug - nickel plated brass	25 mm ²	6 mm	20 mm	M10	43 mm	30 g	10
F11533	Capocorda TEX-2 - ottone nichelato	TEX-2 cable terminal lug - nickel plated brass	35 mm ²	7 mm	23 mm	M14	49 mm	44 g	10
F11534	Capocorda TEX-2 - ottone nichelato	TEX-2 cable terminal lug - nickel plated brass	50 mm ²	8 mm	25 mm	M14	56 mm	75 g	10

TEX 4

IT

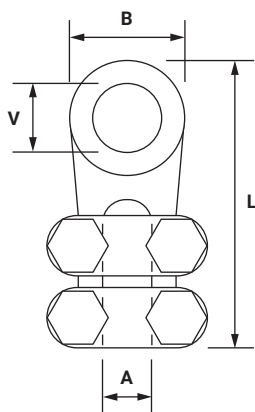
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 4 bulloni a testa esagonale.
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

EN

4 bolt fixing terminal lug.
Material: nickel plated brass with zinc plated steel hexagonal head bolts.



CE EN 61238 -1



V = per vite da
V = for screw



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊘	A	B	V	L	↓	☐
F11535	Capocorda TEX-4 - ottone nichelato	TEX-4 cable terminal lug - nickel plated brass	70 mm ²	10 mm	28 mm	M16	65 mm	105 g	10
F11536	Capocorda TEX-4 - ottone nichelato	TEX-4 cable terminal lug - nickel plated brass	95 mm ²	13 mm	31 mm	M12	66 mm	141 g	5
F11537	Capocorda TEX-4 - ottone nichelato	TEX-4 cable terminal lug - nickel plated brass	120 mm ²	14 mm	33 mm	M15	71 mm	152 g	5

ACCESSORIES

CAVI RAME PVC / COPPER PVC CABLES

SARFLEX



CE H07V-K

IT

Cavo unipolare extraflessibile in rame con rivestimento in PVC.
Temperatura max di esercizio: 70°C sul conduttore.
Marcatura: SARFLEX.

EN

Extra-flexible unipolar copper cable with PVC sheath.
Maximum operating temperature: 70°C on conductor.
Marking: SARFLEX.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	↔	X 35%	X 60%	X 100%	Ω	MAX	↓	CO-LOR	📦
CAV000003	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	10 mm ²	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000007	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	16 mm ²	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000009	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	16 mm ²	25 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	25
CAV000010	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	16 mm ²	50 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	50
CAV000011	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	25 mm ²	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000013	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	25 mm ²	25 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	25
CAV000014	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	25 mm ²	50 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	50
CAV000018	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	35 mm ²	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000020	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	35 mm ²	25 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	25
CAV000021	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	35 mm ²	50 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	50
CAV000025	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	50 mm ²	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000027	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	50 mm ²	25 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	25
CAV000028	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	50 mm ²	50 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	50
CAV000035	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	70 mm ²	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50
CAV000037	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	70 mm ²	25 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	25
CAV000041	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	95 mm ²	50 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	50
CAV000043	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	120 mm ²	50 m	850 A	650 A	500 A	0,161 Ohm/km	70°	1,2 kg	■	50
CAV000093	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	95 mm ²	25 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	25
CAV000004	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	10 mm ²	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000008	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	16 mm ²	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000012	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	25 mm ²	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000022	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	35 mm ²	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000033	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	50 mm ²	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000036	SARFLEX cavo rame isolato in PVC	SARFLEX PVC insulated copper cable	70 mm ²	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50

IT

Martellina in acciaio con punta temperata,
manico in legno.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and
wooden handle.

HAMMER - S5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11805S	Martellina manico legno piccola HAMMER-S5	HAMMER-S5 chipping hammer with wooden handle - small size	270 mm	250 g	10

IT

Martellina in acciaio con punta temperata,
manico in ferro.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and
iron handle.

HAMMER - S8



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11808S	Martellina manico acciaio piccola HAMMER-S8	HAMMER-S8 chipping hammer - small size	275 mm	250 g	10

MIX - MIG

IT

Pinza multiuso, per la rimozione degli spruzzi di saldatura, rimozione e installazione punta, ugello e di usore, spella cavo e taglio guaina.

EN

Multipurpose gripper for the removal of weld spatter, fastening and release of tips, nozzles and di users and for cutting or skinning cables/liners.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11902	Pinza multiuso MIX-MIG	MIX-MIG multipurpose tool	1

MARTOSPAZZOLA

IT

Spazzola 2 ranghi in acciaio con martellina combinata con puntale in acciaio temperato.

EN

2 ranks brush with combined hammer with tempered steel point.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
CAV000081	MARTOSPAZZOLA 2 ranghi con puntale temperato	MARTOSPAZZOLA 2 ranks brush with chipping hammer	240 mm	100 g	10

ACCESSORIES
ALTRI ACCESSORI / OTHER ACCESSORIES

ADX

IT
Adattatore per rocchetto metallico, in poliammide rinforzata, gancio di tenuta rocchetto rinforzato con molla per uso con

EN
Adapter for metal spool, made of reinforced polyamide, with strong hook spool spring for use with ASPO L.

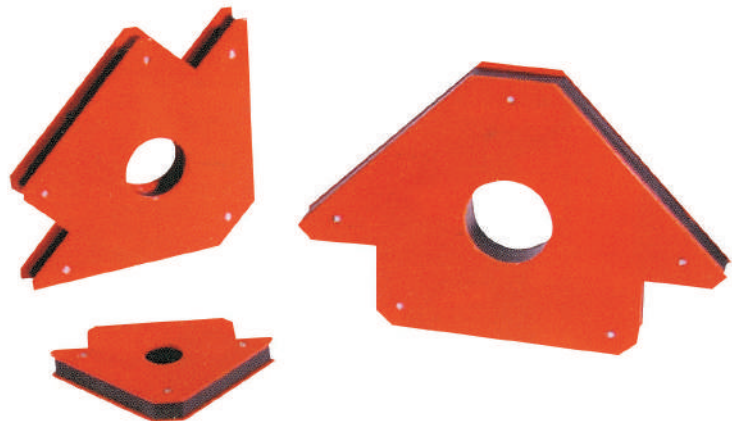
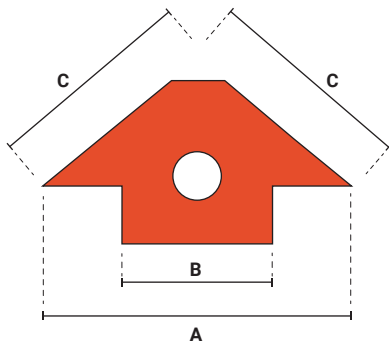


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11852	ADX adattatore per rocchetto metallico	ADX adaptor for metal spool holder	10

PS

IT
Posizionatori magnetici per sorreggere e posizionare i pezzi da saldare. Disponibili 3 modelli in funzione dei lavori da svolgere per peso e dimensioni. Le angolature di posizionamento sono 45°, 90° e 135°.

EN
Magnetic positioners to hold and set the parts to be welded, available in 3 sizes depending on the kind of job, weight and size. The positioning angles are 45°, 90° and 135°.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	A	B	C	
F11871	Posizionatore magnetico PS-2	PS-2 magnetic positioner	93 mm	62 mm	62 mm	1
F11872	Posizionatore magnetico PS-3	PS-3 magnetic positioner	157 mm	93 mm	102 mm	1
F11873	Posizionatore magnetico PS-5	PS-5 magnetic positioner	200 mm	125 mm	125 mm	1

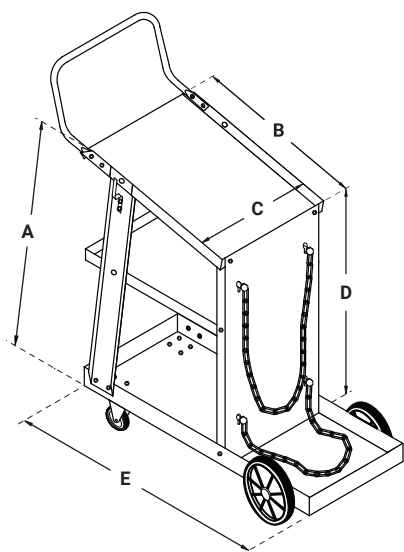
IT


Carrello porta inverter/saldatrice portatile, compreso alloggiamento per una bombola gas di saldatura.

EN

Inverter/welding machines trolley, with housing for one gas welding bottle.

WELD - CAR



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	A	B	C	D	E	
F11885M	WELD-CAR carrello per saldatrici	WELD-CAR cart for welding machines	690 mm	600 mm	348 mm	650 mm	800 mm	1

TWIN WELDING HOSE



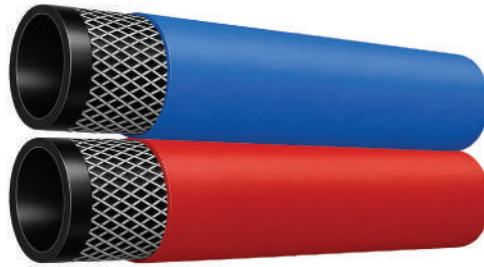
ISO 3821

IT

Tubo binato ossigeno/gas combustibile per l'utilizzo in saldatura e taglio.
E' composto da tre strati:
- uno strato interno liscio in gomma sintetica nera resistente all'azione dei gas di saldatura,
- il rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità,
- la copertura esterna in gomma speciale sintetica resistente all'abrasione, alla fiamma ed agli agenti atmosferici.
I tubi si separano facilmente, senza rotture.

EN

Twin rubber hose for oxygen/fuel gas, suitable for welding and cutting.
It's made up of three layers
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.
The hoses are easy to separate without breaks.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	∅	COLOR	📦
GAS000092	Tubo in gomma binato ossigeno/acetilene	Twin rubber hose for oxygen and acetylene	100 m	0,365 kg	6 x 13 mm		100
GAS000091	Tubo in gomma binato ossigeno/acetilene	Twin rubber hose for oxygen and acetylene	100 m	0,455 kg	8 x 15 mm		100

OXYGEN



ISO 3821

IT

Tubo singolo in gomma per ossigeno, per l'utilizzo in saldatura e taglio.
E' composto da tre strati:
- uno strato interno liscio in gomma sintetica nera resistente all'azione dei gas di saldatura,
- il rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità,
- la copertura esterna in gomma speciale sintetica resistente all'abrasione, alla fiamma ed agli agenti atmosferici.

EN

Single hose for oxygen, suitable for welding and cutting.
It's made up of three layers:
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	∅	COLOR	📦
GAS000141	Tubo in gomma singolo per ossigeno	Single rubber hose for oxygen	100 m	0,175 kg	6 x 13 mm		100
GAS000143	Tubo in gomma singolo per ossigeno	Single rubber hose for oxygen	100 m	0,245 kg	8 x 15 mm		100

ACETYLENE



ISO 3821

IT

Tubo singolo in gomma per acetilene, per l'utilizzo in saldatura e taglio.
E' composto da tre strati:
- uno strato interno liscio in gomma sintetica nera resistente all'azione dei gas di saldatura,
- il rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità,
- la copertura esterna in gomma speciale sintetica resistente all'abrasione, alla fiamma ed agli agenti atmosferici.

EN

Single hose for acetylene, suitable for welding and cutting.
It's made up of three layers:
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	∅	COLOR	📦
GAS000142	Tubo in gomma singolo per acetilene	Single rubber hose for acetylene	100 m	0,19 kg	6 x 13 mm	■	100
GAS000144	Tubo in gomma singolo per acetilene	Single rubber hose for acetylene	100 m	0,24 kg	8 x 15 mm	■	100

PROPANE



ISO 3821

IT

Tubo singolo in gomma per propano, per l'utilizzo in saldatura e taglio.
E' composto da tre strati:
- uno strato interno liscio in gomma sintetica nera resistente all'azione dei gas di saldatura,
- il rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità,
- la copertura esterna in gomma speciale sintetica resistente all'abrasione, alla fiamma ed agli agenti atmosferici.

EN

Single hose for propane, suitable for welding and cutting.
It's made up of three layers:
- internal layer: smooth synthetic rubber (black color), resistant to oxygen and acetylene,
- intermediate reinforcement layer: synthetic textile inserts,
- external cover: abrasion, weather and flame resistant special synthetic rubber.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	∅	COLOR	📦
GAS000145	Tubo in gomma singolo per propano	Single rubber hose for propane	100 m	0,23 kg	8 x 15 mm	■	100

CERAMIC PROTECTION



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS

IT

CERAMIC PROTECTION è uno spray antispruzzo a base di ceramica per materiali di consumo delle torce di saldatura. Resiste alle alte temperature fino a 1500°C. È anche un ottimo lubrificante poiché forma una pellicola secca molto sottile che migliora lo scorrimento, previene l'attrito e riduce l'usura.

- Resiste fino a 1500°C.
- A base ceramica.

Applicare il prodotto su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte. Agitare per almeno 1 minuto e spruzzare il prodotto da una distanza di circa 15 cm per formare uno strato sottile sui materiali di consumo della torcia di saldatura. Non spruzzare il prodotto sui bordi da saldare.

EN

CERAMIC PROTECTION is a ceramic-based anti-spatter spray for welding torch consumables. It is resistant to high temperatures up to 1500°C. It is also an excellent lubricant, forming a very thin dry film that improves running-in, prevents friction and reduces wear.

- It resists up to 1500°C.
- Ceramic based.

Apply to clean, well-degreased and dry surfaces. Shake for at least 1 minute and spray the product from a distance of approximately 15 cm to form a thin layer on the welding torch consumables. Do not spray on the edges to be welded.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000089	CERAMIC PROTECTION / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	CERAMIC PROTECTION / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	500 ml	12
UT1000289	CERAMIC PROTECTION / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	CERAMIC PROTECTION / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	500 ml	12
UT1000389	CERAMIC PROTECTION / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	CERAMIC PROTECTION / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	500 ml	12
UT1000489	CERAMIC PROTECTION / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	CERAMIC PROTECTION / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	500 ml	12

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.
 * This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

ECO TEK



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS



IT

ECO-TEK è uno spray antispizzo a base d'acqua senza silicone che protegge le parti da saldare e i materiali di consumo delle torce di saldatura dagli spruzzi. Formulato con propellenti ecologici, è idoneo per processi di post-saldatura come verniciatura, cromatura e zincatura.

- Eco compatibile.
- A base d'acqua, zero clorurati.
- Per un ambiente di lavoro più sano.

Applicare il prodotto su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte. Agitare per almeno 1 minuto e spruzzare il prodotto da una distanza di circa 25-30 cm per formare uno strato sui materiali di consumo della torcia di saldatura e sul metallo da saldare. Non spruzzare

EN

ECO-TEK is a silicone-free water-based anti-spatter spray that protects the parts to be welded and welding torch consumables from spatters. Formulated with ecological propellants. It is suitable for post-welding processes such as painting, chrome plating and galvanizing.

- Environmentally friendly.
- Water based, zero chlorinated.
- For a healthier working environment.

Apply to clean, well-degreased and dry surfaces. Shake for at least 1 minute and spray the product from a distance of approximately 25-30 cm to form a layer on the welding torch consumables and the metal to be welded. Do not spray directly on the edges to be welded.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000065	ECO TEK / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	ECO TEK / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	400 ml	25
UT1000265	ECO TEK / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	ECO TEK / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	400 ml	25
UT1000365	ECO TEK / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	ECO TEK / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	400 ml	25
UT1000465	ECO TEK / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	ECO TEK / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	400 ml	25

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.

* This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

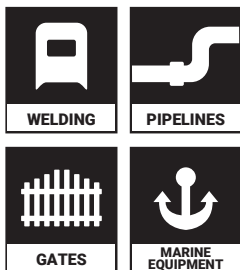
ZINCO SPRAY



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS



IT

ZINCO SPRAY viene utilizzato nella zincatura a freddo. Grazie all'alto contenuto di zinco, è particolarmente indicato per ritocchi di saldatura, riparazione di superfici zincate, protezione di bulloneria esposta per lungo tempo agli agenti atmosferici e rinnovamento dello strato di zinco su cancelli/porte.

ZINCO SPRAY contiene zinco puro al 96-98%, non contiene solventi clorurati. Elevato potere coprente, forma un film di circa 30 micron con una spruzzata.

- Ha una tonalità chiara molto simile alla zincatura a caldo. Essicca velocemente (circa in 5/6 minuti in superficie) e non cola.
- Forma un film elastico e compatto resistente all'abrasione. Aderisce bene sui materiali su cui viene spruzzato.
- Preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione per molto tempo.
- Resiste agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'ossidazione della nebbia salina.
- Può essere sovra verniciata o lasciata come protezione finale.

Applicare il prodotto su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte. Agitare per almeno 1 minuto e spruzzare il prodotto sulla superficie su cui deve essere applicato da una distanza di 25 cm.

EN

ZINCO SPRAY is used in cold galvanizing. With its high zinc content, it is especially suitable for welding touch-ups, repair of galvanized surfaces, protection of nuts and bolts exposed to atmospheric factors for a long time, and renewal of the zinc layer on gates/doors.

ZINCO SPRAY contains 96-98% pure zinc. High covering power: a single spray forms a dry elastic film of about 30 micron thickness, that sticks on any surface protecting it from oxidation.

- It has a tone very similar to heat galvanizing, dries quickly (5/6 minutes on the surface) and does not run.
- It forms an elastic and compact film that is resistant to abrasion and adheres well to the materials it is sprayed on.
- It protects ferrous materials from oxidation for a long time.
- High resistant to abrasion, corrosion, atmospheric agents, washing, oxidation of salty fog.
- It can be painted over or left as a final protection.

Apply to clean, well-degreased and dry surfaces. Shake for at least 1 minute and spray the product on the surface to be applied from a distance of 25 cm.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000069	ZINCO SPRAY / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	ZINCO SPRAY / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	400 ml	12
UT1000269	ZINCO SPRAY / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	ZINCO SPRAY / FI-SV-NO-DA-ET-NL *	400 ml	12
UT1000369	ZINCO SPRAY / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	ZINCO SPRAY / PL-LT-LV-SK-CS-HU *	400 ml	12
UT1000469	ZINCO SPRAY / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	ZINCO SPRAY / HR-SL-RO-TR-BG-EL *	400 ml	12

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.

* This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

PROSACIT 7



NO ADR



MSDS

IT

PROSACIT 7 è uno liquido concentrato antispruzzo senza silicone che protegge le parti da saldare e i materiali di consumo delle torce di saldatura dagli spruzzi. È idoneo per processi di post-saldatura come verniciatura, cromatura e zincatura. Diluibile in acqua, non infiammabile.

Applicare su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte. Spruzzare il prodotto con una pistola a spruzzo o applicare con un pennello per formare uno strato sui materiali di consumo della torcia di saldatura e sul metallo da saldare. Non applicare sui bordi da saldare.

EN

PROSACIT 7 is a silicone-free anti-spatter concentrated liquid that protects the parts to be welded and welding torch consumables from spatters. It is suitable for post-welding processes such as painting, chrome plating and galvanizing. Can be diluted in water, non-flammable.

Apply to clean, well-degreased and dry surfaces. Spray the product with a sprayer-gun or apply with a brush to form a layer on the welding torch consumables and the metal to be welded. Do not apply on the edges to be welded.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000160	PROSACIT 7 liquido concentrato antispruzzo	PROSACIT 7 anti-spatter concentrated liquid	5 kg	1
UT1000200	PROSACIT 7 liquido concentrato antispruzzo	PROSACIT 7 anti-spatter concentrated liquid	25 kg	1

WELDING PASTE



NO ADR



MSDS

IT

WELDING PASTE è una pasta antispruzzo priva di silicone, sviluppata per proteggere i consumabili per la saldatura MIG dal deposito di spruzzi durante l'uso.

Crea uno strato protettivo efficace e resistente sugli ugelli del gas e sulle punte di contatto, contribuendo a prolungarne la durata, a mantenere un flusso di gas ottimale e a ridurre la necessità di pulizia e i tempi di inattività.

La sua formulazione garantisce eccellenti proprietà di distacco, consentendo di rimuovere facilmente gli spruzzi e di preservare l'integrità dei consumabili.

Il prodotto è non infiammabile e atossico, con un punto di fusione superiore a 80°C, garantendo prestazioni sicure e affidabili in ambienti di saldatura esigenti.

Immergere l'ugello del gas o la punta di contatto, caldi e puliti, nella pasta per alcuni secondi, quindi lasciare che il prodotto in eccesso goccioli nuovamente nel contenitore prima di proseguire con le operazioni di saldatura.

EN

WELDING PASTE is a silicone-free anti-spatter paste developed to protect MIG welding consumables from spatter adhesion during operation.

It creates an effective and durable protective layer on gas nozzles and contact tips, helping to extend their lifecycle, maintain optimal gas flow, and reduce the need for cleaning and downtime.

The formulation ensures excellent release properties, allowing spatter to be easily removed while preserving the integrity of the consumables.

The product is non-flammable and non-toxic, with a melting point above 80°C, ensuring safe and reliable performance in demanding welding environments.

Dip the hot and clean gas nozzle or contact tip into the paste for a few seconds, then allow any excess product to drip back into the container before continuing welding operations.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	🍷	📦
UT1000066	WELDING PASTE pasta antispruzzo	WELDING PASTE anti-spatter paste	0,377 kg	375 ml	12

REF-SACIT



NO ADR



MSDS

IT

REF-SACIT: IL LIQUIDO REFRIGERANTE PRIVO DI SOSTANZE NOCIVE

REF-SACIT è un refrigerante per torce di saldatura raffreddate e sistemi di raffreddamento. La sua formulazione protettiva antigelo con conduttività molto bassa e permanente consente il funzionamento a temperature comprese tra -20 °C e +120 °C.

Formulato per assicurare un raffreddamento ottimale con la massima attenzione all'ecologia.

- Rientra nei requisiti di trasporto standard, consentendo spedizioni senza ADR.
- Non crea calcare.
- Contiene inibitori di corrosione che proteggono il circuito di raffreddamento.
- Compatibile con tutti i materiali plastici ed elastomeri.
- Non aggredisce i metalli (Rame, Acciaio, Alluminio, Leghe).
- Favorisce anche la lubrificazione di meccanismi rotanti.

Aggiungere il prodotto al circuito di raffreddamento senza diluirlo. Il lavaggio dei circuiti di raffreddamento con acqua e aria compressa prima del riempimento è importante per rimuovere i residui di processo nei nuovi sistemi e i sedimenti nei sistemi attualmente utilizzati. Non miscelare con altri antigelo e non versare in circuiti di raffreddamento contenenti altri tipi di antigelo.

EN

REF-SACIT: REFRIGERANT LIQUID FREE OF HARMFUL SUBSTANCES

REF-SACIT is a coolant for liquid-cooled welding torches and cooling systems. Its protective antifreeze formulation with very low and permanent conductivity allows operation at temperatures between -20 °C and +120 °C.

Formulated to ensure optimum cooling with maximum attention to ecology.

- Can be shipped with standard transport procedures (NO ADR).
- Does not create limestone.
- Contains corrosion and limestone inhibitors which protect the circuit.
- Compatible with all plastics and elastomers (PP, PVC, EPDM).
- Compatible with metals (copper, steel, aluminium, alloys).
- Helps the lubrication of rotating mechanisms.

Add the product to the cooling circuit without diluting. Flushing the cooling circuits with water and compressed air before filling is important to remove process residues in new systems and sediments in currently used systems. Do not mix with other antifreeze and do not pour into cooling circuits containing other types of antifreeze.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000158	REF-SACIT refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT coolant for welding torches	5 kg	1
UT1000157	REF-SACIT refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT coolant for welding torches	10 kg	1

DECAPINOX PASTA



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS

IT

DECAPINOX PASTA è una pasta formulata appositamente per il decapaggio di acciai inossidabili austenitici a basso contenuto di zolfo, particolarmente indicata per la rimozione di ossidi di saldatura e ricottura e di ruggine. DECAPINOX PASTA viene fornita in un contenitore certificato UN, che garantisce sicurezza, conformità e facilità di trasporto.

EN

DECAPINOX PASTA is a paste suitably formulated for pickling austenitic stainless steels with low sulfur content. It is particularly suitable for removing welding and annealing oxides and rust. DECAPINOX PASTA is provided with a UN-certified bucket, ensuring safety, compliance and easy handling during transportation.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000060	DECAPINOX PASTA / EN-IT-DE-FR-ES-PT	DECAPINOX PASTA / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	5 kg	1
UT1000260	DECAPINOX PASTA / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	DECAPINOX PASTA / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	5 kg	1
UT1000360	DECAPINOX PASTA / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	DECAPINOX PASTA / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	5 kg	1

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.

* This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

DECAPINOX GEL



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS

IT

DECAPINOX GEL è un gel formulato appositamente per il decapaggio di acciai inossidabili austenitici a basso contenuto di zolfo, particolarmente indicata per la rimozione di ossidi di saldatura e ricottura e di ruggine. DECAPINOX GEL viene fornita in un contenitore certificato UN, che garantisce sicurezza, conformità e facilità di trasporto.

EN

DECAPINOX GEL is a gel suitably formulated for pickling austenitic stainless steels with low sulfur content. It is particularly suitable for removing welding and annealing oxides and rust. DECAPINOX GEL is provided with a UN-certified bucket, ensuring safety, compliance and easy handling during transportation.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000062	DECAPINOX GEL / EN-IT-DE-FR-ES-PT	DECAPINOX GEL / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	5 kg	1
UT1000262	DECAPINOX GEL / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	DECAPINOX GEL / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	5 kg	1
UT1000362	DECAPINOX GEL / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	DECAPINOX GEL / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	5 kg	1

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.

* This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

METAL MARKER

IT

Marcatore a sfera metallica per la tracciatura su qualsiasi superficie liscia o porosa. Vernice opaca coprente e ben visibile, resistente all'acqua e agli UV.

EN

Ball-point metal marker for every kind of smooth or porous surface. Paint is opaque, coating is highly visible, water and UV resistant.



24 LINGUE / LANGUAGES



MSDS



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø	🌡️	🌡️ OK	COLOR	📦
UT1000087	METAL MARKER MARCATORE GIALLO * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	METAL MARKER YELLOW * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000088	METAL MARKER MARCATORE BIANCO * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	METAL MARKER WHITE * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000099	METAL MARKER MARCATORE ROSSO * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	METAL MARKER RED * EN-IT-DE-FR-ES-PT-FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL-HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10

* Questo prodotto può essere venduto solo nei Paesi le cui lingue ufficiali sono elencate nella tabella precedente.

* This product can only be sold in countries whose official languages are listed in the table above.

Cap

Solid cap indicates the paint color (yellow/red/white).

Ball

Abrasion resistant steel ball allows marking on the most difficult and rough surfaces.

Tip

3mm tip and spring to deliver a smooth paint flow.


















Tube

Soft and strong aluminum squeeze tube for optimal product use.



NOTES

A series of horizontal dashed lines for writing notes.

	Confezione	Packaging
V PEAK	Tensione	Voltage
X 35%	Ciclo di lavoro 35%	Duty cycle 35%
X 60%	Ciclo di lavoro 60%	Duty cycle 60%
X 100%	Ciclo di lavoro 100%	Duty cycle 100%
	Potenza	Power
Ω	Resistenza	Resistance
	Peso	Weight
	Lunghezza / Larghezza	Length / Width
	Spessore	Thickness
	Altezza	Height
	Dimensioni	Dimensions
\emptyset	Diametro	Diameter
	Diametro esagonale	Exagonal diameter
\emptyset EXT	Diametro esterno	External diameter
	Diametro elettrodo	Electrode diameter
	Sezione cavo	Cable section
	Pinza portaelettrodo	Electrode holder
	Morsetto di massa	Ground clamp
	Spina	Plug
	Capocorda	Cable lug
	Apertura ganasce	Jaws opening
	Martospazzola	Brush with hammer
	Maschera manuale	Hand shield
	Dimensione vetrino	Lens size
	Capacità	Capacity

WELDING ACCESSORIES

PRODUCT CATALOGUE



Trafimet Group Spa

Via del Lavoro, 8
36020 Castegnero
Vicenza, Italy
Ph. +39 0444739900
info@trafimet.com

Trafimet Schweisstechnik GmbH
Bismarckstraße 9
36251 Bad Hersfeld
Deutschland
Ph. +49 6621 510960
info@trafimet.de

Trafimet Kaynak Sistemleri A.Ş.
İkitelli O.S.B. Heskop H Blok
Sinpaş İş Modern Ticaret Merkezi
Kat.3 No.66 Başakşehir 34490
İstanbul, Türkiye
Ph. +90 212 8091700
info@trafimet.com.tr

Italy

Ph. +39 0444 739800
Fax +39 0444 739899

Export

Ph. +39 0444 739900
Fax +39 0444 739999

Trafimet Group SpA a socio unico
A Kemppi Oy Group company
Edition 07/2026
Code EA2763

All trademarks are exclusive property of the respective companies.
Data and images are indicative and may be changed in any time without notice.

Distributor