

# WELDING ACCESSORIES

CATALOGUE  
2025





#### **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	6
KIT OK 1	7
KIT OK 4	7
KIT OK 6	8
KIT NEVADA 3	8
KIT NEVADA 5	9
KIT DELTA 6	9
KIT SIRIO 5	10
KIT OMEGA 4	10
KIT OMEGA 6	11

PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS	PAGE
	
PERFECTA 3	12
PERFECTA 5	13
PARVA 2	13
SOLARE 4	14
SOLARE 5	14
URANIA 3	15
URANIA 4	15
URANIA 5	16
URANIA 6	16
SUPERIOR 4	17
SUPERIOR 6	17
ATLAS 4	18
FALCON 200	18
FALCON 300	19
FALCON 400	19
FALCON 600	20
FALCON 700	20
SUPER 300	21
SUPER 400	21
SUPER 500	22
SUPER 600	22

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS	PAGE
	
OK 1	23
OK 2	23
OK 4	24
OK 6	24
NEVADA 2	25
NEVADA 3	25
NEVADA 5	26
NEVADA 6	26
TAU 1	27
GAMMA 0	27
GAMMA 1	28
GAMMA 2	28
OMEGA 4	29
OMEGA 6	29
DELTA 6	30
CAB 600-165	30
CAB 700-175	31
ANTARES 5	31
SIRIO 5	32
SIRIO 8	32
BULK 800	33
KROCO 300	33
KROCO 600	34
CRABB 250	34
CRABB 350	35
CRABB 500	35
CRABB 600	36
MAGNETIC 400	36
MAGNETIC 300	37
MAGNETIC 500	37
MAGNETIC 600	38

CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES	PAGE
	
SARPREEN	39

## INDICE / INDEX

PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS		PAGE	TUBI GAS / GAS HOSES		PAGE
					
TBE - MINI		40	TWIN WELDING HOSE		54
TBE - MINI PLASMA		40	OXYGEN		54
TBE - MINI PLASMA 90°		41	ACETYLENE		55
TBE - STD		41	PROPANE		55
TBE - HIGH		42			
TBE - ULTRA		42			
TSE - MINI		43			
TSE - STD		43			
TSE - HIGH		44			
ADAPTER SK		44			
TSK - BLACK		45			
TSK - RED		45			
TBK - BLACK		46			
TBK - RED		46			
TSK - ULTRA		47			
TBK - ULTRA		47			
TEX 2		48			
TEX 4		48			
CAVI RAME PVC / COPPER PVC CABLES		PAGE	PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS		PAGE
					
SARFLEX		49	CERAMIC PROTECTION		56
			ECO TEK		57
			ZINCO SPRAY		58
			WELDING PASTE		59
			PROSACIT 7		59
			REF-SACIT		60
			DECAPINOX PASTA		61
			DECAPINOX GEL		61
			METAL MARKER		62
ALTRI ACCESSORI / OTHER ACCESSORIES		PAGE			
					
HAMMER-S5		50			
HAMMER-S8		50			
MIX-MIG		51			
WELD-CAR		51			
ADX		52			
PS		52			
MARTOSPAZZOLA		53			

# SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

## 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	<b>TX 25</b>	16 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000565	KIT PARVA 2 - 16	KIT PARVA 2 - 16	PARVA 2	<b>TX 25</b>	16 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000562	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	<b>TX 25</b>	25 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000564	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	<b>TX 25</b>	25 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000399	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	<b>TX 25</b>	25 mm <sup>2</sup>	5m	1
KIT000567	KIT PARVA 2 - 25	KIT PARVA 2 - 25	PARVA 2	<b>TX 50</b>	25 mm <sup>2</sup>	5m	1

## KIT PERFECTA 3



**IT**

Kit pinza portaelettrodo con PERFECTA 3, connettore TSK e cavo assemblato sezione 35 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

**EN**

Electrode holder kit including PERFECTA 3, TSK connector and section 35 mm<sup>2</sup> assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000561	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000516	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000566	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3m	1
KIT000242	KIT OK 1 - 16	KIT OK 1 - 16	OK 1	TX 25	16 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000243	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000251	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000244	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 25	25 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000259	KIT OK 1 - 25	KIT OK 1 - 25	OK 1	TX 50	25 mm <sup>2</sup>	4m	1

## KIT OK 4



**IT**

Kit morsetto di massa con OK 4, connettore TSK e cavo assemblato sezione 50 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

**EN**

Ground clamp kit including OK 4, TSK connector and section 50 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	3m	1
KIT000253	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000254	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	TX 50	50 mm <sup>2</sup>	5m	1

# SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

## KIT OK 6



**IT**

Kit morsetto di massa con OK 6, connettore TSK e cavo assemblato sezione 70 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

**EN**

Ground clamp kit including OK 6, TSK connector and section 70 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	4m	1
KIT000300	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	TX 70	70 mm <sup>2</sup>	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					
KIT000528	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000511	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	TX 50	25 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000512	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000532	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	5m	1



SMAW WELDING  
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

**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					
KIT000265	KIT NEVADA 5 - 50	KIT NEVADA 5 - 50	NEVADA 5	TX 50	50 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000271	KIT NEVADA 5 - 70	KIT NEVADA 5 - 70	NEVADA 5	TX 70	70 mm <sup>2</sup>	4m	1

**KIT SIRIO 5**



**IT**

Kit morsetto di massa con SIRIO 5, connettore TSK e cavo assemblato sezione 70 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

**EN**

Ground clamp kit including SIRIO 6, TSK connector and section 70 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	4m	1

# SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

## 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 <sup>2</sup>	4m	1
KIT000569	KIT DELTA 6 - 70	KIT DELTA 6 - 70	DELTA 6	TX 70	70 mm <sup>2</sup>	4m	1

## 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 <sup>2</sup>	4m	1
KIT000256	KIT OMEGA 4 - 50	KIT OMEGA 4 - 50	OMEGA 4	TX 50	50 mm <sup>2</sup>	4m	1

SMAW WELDING  
KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

**KIT OMEGA 6**






**IT**

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

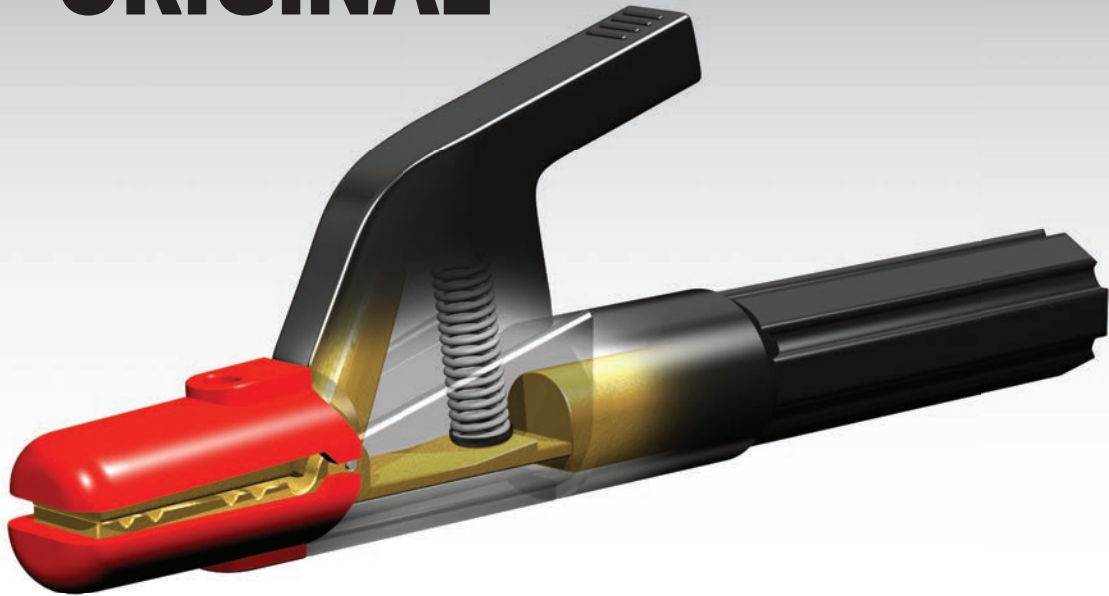
**EN**

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	<b>TX 50</b>	50 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000263	KIT OMEGA 6 - 70	KIT OMEGA 6 - 70	OMEGA 6	<b>TX 70</b>	70 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000264	KIT OMEGA 6 - 95	KIT OMEGA 6 - 95	OMEGA 6	<b>TX 95</b>	95 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



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

# SMAW WELDING

## PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### PERFECTA 5



CE EN 60974-11 class B



IT

Pinza portaelettrodo 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. 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.



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

### PARVA 2



CE EN 60974-11 class B

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. 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.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000006	Pinza portaelettrodo PARVA 2	PARVA 2 electrode holder	16 – 25 mm <sup>2</sup>	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 termoindurenti 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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000109	Pinza portaelettrodo SOLARE 4	SOLARE 4 electrode holder	25 – 35 mm <sup>2</sup>	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 termoindurenti 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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000111	Pinza portaelettrodo SOLARE 5	SOLARE 5 electrode holder	35 – 50 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø —	↓	📦
PIN000059	Pinza portaelettrodo URANIA 3	URANIA 3 electrode holder	16 – 25 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø —	↓	📦
PIN000070	Pinza portaelettrodo URANIA 4	URANIA 4 electrode holder	25 – 35 mm <sup>2</sup>	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 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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000081	Pinza portaelettrodo URANIA 5	URANIA 5 electrode holder	35 – 50 mm <sup>2</sup>	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 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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000101	Pinza portaelettrodo URANIA 6	URANIA 6 electrode holder	50 – 70 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000092	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 4	SUPERIOR 4 electrode holder	25 - 35 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000097	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 6	SUPERIOR 6 electrode holder	50 - 70 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class A



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
PIN000090	Pinza portaelettrodo ATLAS 4	ATLAS 4 electrode holder	25 – 35 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11406	Pinza portaelettrodo FALCON 200	FALCON 200 electrode holder	25 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		X 60%	X 35%			
F11407	Pinza portaelettrodo FALCON 300	FALCON 300 electrode holder	35 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		X 60%	X 35%			
F11408	Pinza portaelettrodo FALCON 400	FALCON 400 electrode holder	50 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11409	Pinza portaelettrodo FALCON 600	FALCON 600 electrode holder	70 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11401	Pinza portaelettrodo FALCON 700	FALCON 700 electrode holder	95 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11411	Pinza portaelettrodo SUPER 300	SUPER 300 electrode holder	25 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
F11412	Pinza portaelettrodo SUPER 400	SUPER 400 electrode holder	35 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
F11413	Pinza portaelettrodo SUPER 500	SUPER 500 electrode holder	50 mm <sup>2</sup>	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 EN 60974-11 class B



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

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

OK 1



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	200 A	250 A	45 mm	205 g	10

OK 2



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	250 A	300 A	52 mm	210 g	10



## SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### OK 4



CE BS 638.5

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%	🔌	↓	📦
MRS000060	Morsetto di massa OK 4	OK 4 ground clamp	50 - 70 mm <sup>2</sup>	400 A	500 A	65 mm	260 g	10

### OK 6



CE BS 638.5

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%	🔌	↓	📦
MRS000064	Morsetto di massa OK 6	OK 6 ground clamp	95 - 120 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	72 mm	405 g	10

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

## NEVADA 2



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	200 A	250 A	58 mm	225 g	10

## NEVADA 3



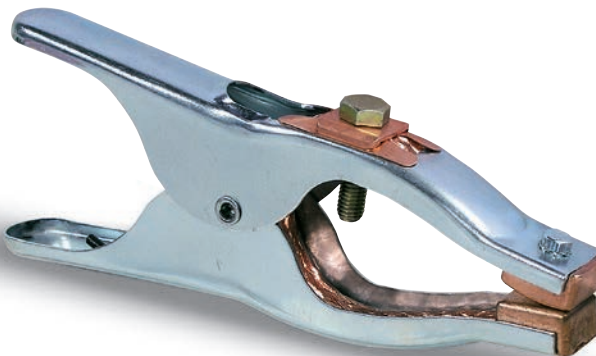
CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	300 A	400 A	73 mm	330 g	10

# SMAW WELDING

## MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### NEVADA 5



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	400 A	500 A	95 mm	590 g	10

### NEVADA 6



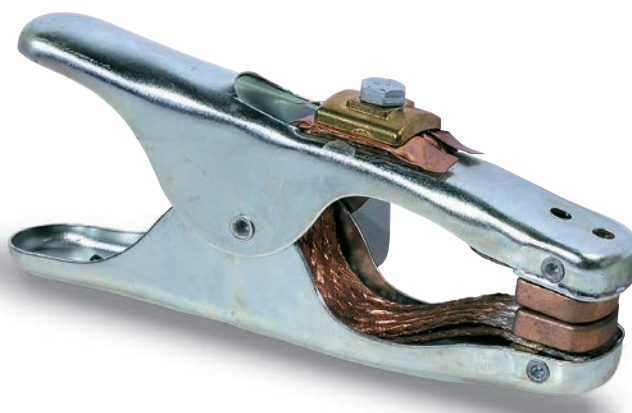
CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	500 A	600 A	95 mm	650 g	10

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

TAU 1



CE BS 638.5 – EN60974-1



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 <sup>2</sup>	200 A	250 A	35 mm	130 g	10

GAMMA 0



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 <sup>2</sup>	150 A	200 A	45 mm	160 g	10

# SMAW WELDING

## MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### GAMMA 1



CE BS 638.5

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.



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

### GAMMA 2



CE BS 638.5

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.



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



SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

OMEGA 4



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	400 A	500 A	58 mm	415 g	10

OMEGA 6



CE BS 638.5

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 <sup>2</sup>	500 A	600 A	60 mm	550 g	10

# SMAW WELDING

## MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### DELTA 6



CE BS 638.5

**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 <sup>2</sup>	500 A	600 A	50 mm	840 g	10

### CAB 600-165



CE BS 638.5

**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 <sup>2</sup>	500 A	600 A	40 mm	900 g	5

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

CAB 700-175



CE BS 638.5



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 <sup>2</sup>	550 A	630 A	35 mm	1330 g	5

ANTARES 5



CE BS 638.5

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.



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

## SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### SIRIO 5



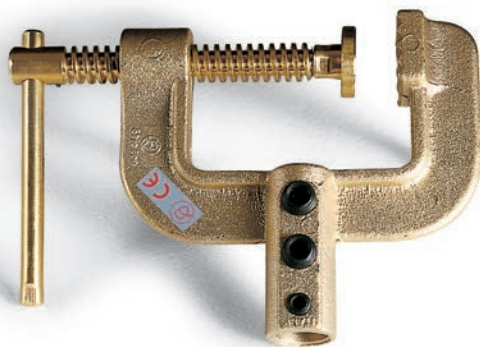
CE BS 638.5

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.



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

### SIRIO 8



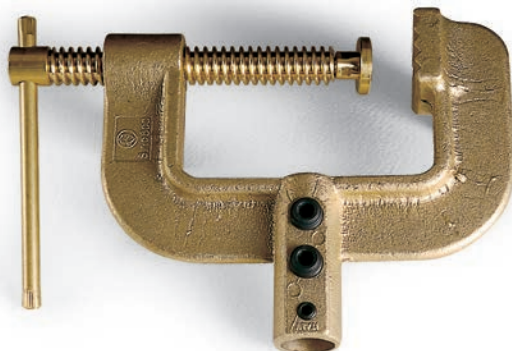
CE BS 638.5

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.



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

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

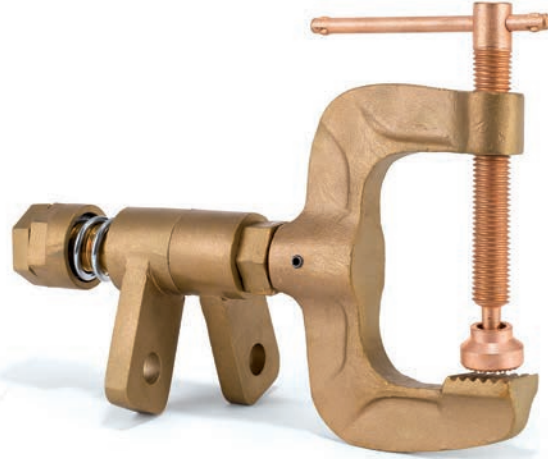
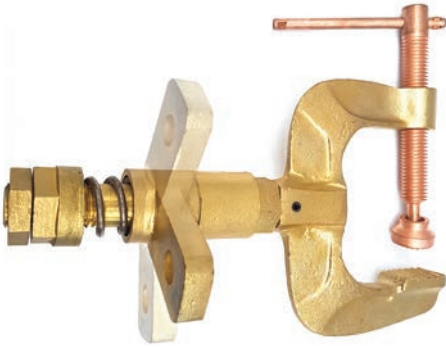
**BULK 800**

**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 BS 638.5



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

**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 BS 638.5



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



SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

## 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 BS 638.5



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

## CRABB 250

IT

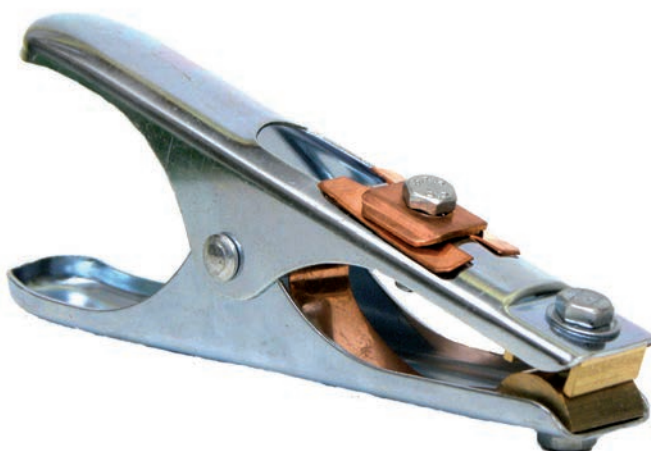
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

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



CE BS 638.5



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

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

## 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 BS 638.5



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

## CRABB 500

IT

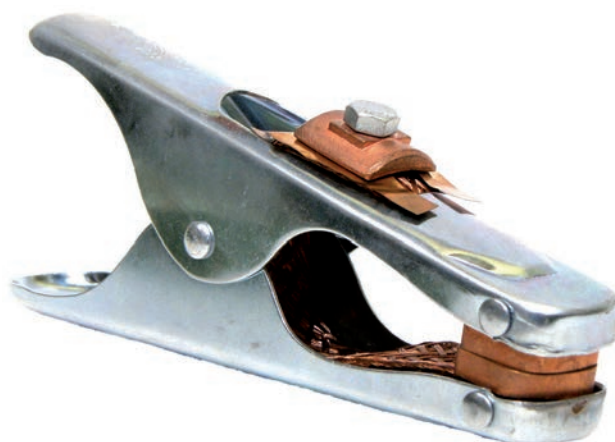
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

EN

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



CE BS 638.5



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

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

**CRABB 600**

**IT**

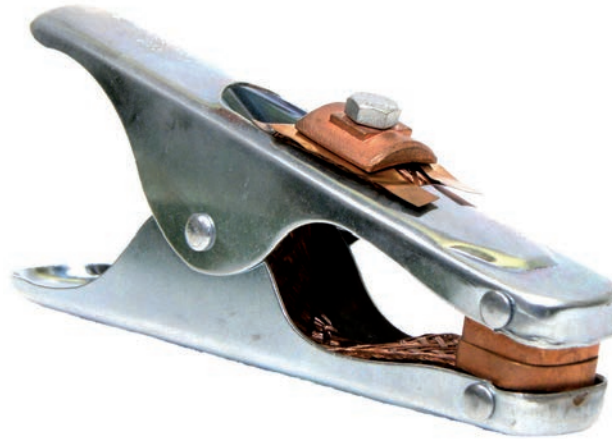
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

**EN**

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



CE BS 638.5



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

**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 BS 638.5



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

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 BS 638.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11370	Morsetto di massa MAGNETIC 300	MAGNETIC 300 ground clamp	25 - 35 mm <sup>2</sup>	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 BS 638,5



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

SMAW WELDING  
MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

## MAGNETIC 600

IT

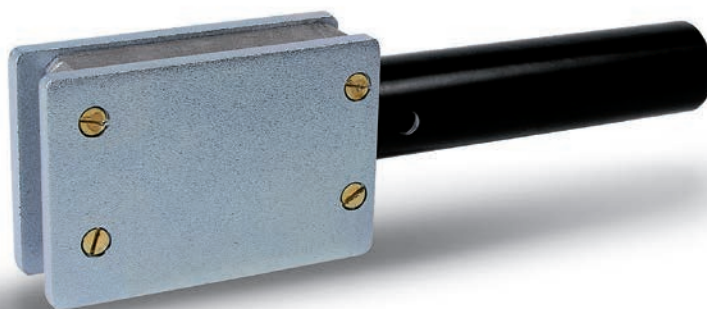
Morsetto di massa magnetico per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

EN

Magnetic ground clamp suitable for all carbon steel surfaces.



CE BS 638.5



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



# SMAW WELDING CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES

## SARPREEN



CE H01N2-D HAR

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

Copper rubbered 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.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	↔	X 35%	X 60%	X 100%	Ω	🔥 MAX	⬇	CO-LOR	📦
CAV000061	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	10 mm <sup>2</sup>	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	90°	0,15 kg	■	100
CAV000062	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm <sup>2</sup>	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	100
CAV000063	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm <sup>2</sup>	25 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	25
CAV000064	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm <sup>2</sup>	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	100
CAV000065	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm <sup>2</sup>	25 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	25
CAV000066	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm <sup>2</sup>	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	100
CAV000067	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm <sup>2</sup>	25 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	25
CAV000068	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm <sup>2</sup>	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	100
CAV000069	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm <sup>2</sup>	25 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	25
CAV000072	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	100 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	100
CAV000073	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	50
CAV000074	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	25 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	25
CAV000075	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	95 mm <sup>2</sup>	50 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	90°	1,02 kg	■	50
CAV000076	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	120 mm <sup>2</sup>	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

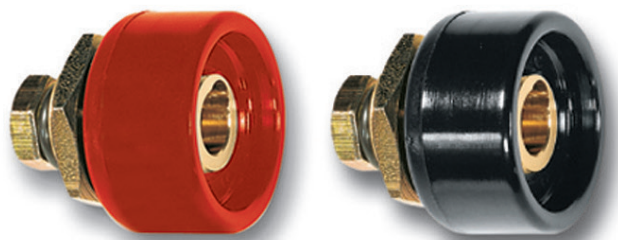
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.







EN

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



 EN 60974-12



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



 EN 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 <sup>2</sup>	14 mm	32 mm	200 A		100

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

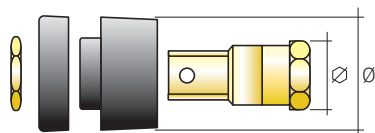
IT

EN

**TBE - MINI PLASMA  
90°**

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

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.



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

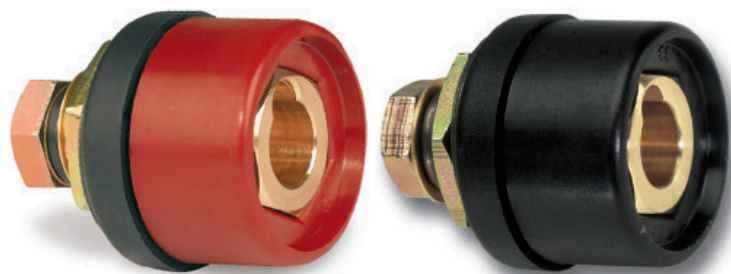
IT

EN

**TBE - STD**

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

Panel socket 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	📦
CX0558	TBE - STD Presse pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A	■	1
CX0559	TBE - STD Presse pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm <sup>2</sup>	24 mm	38 mm	500 A	■	1
CX0560	TBE - STD Presse pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A	■	1
CX0058	TBE - STD Presse pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A	■	50
CX0059	TBE - STD Presse pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm <sup>2</sup>	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.



 EN 60974-12



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

### TBE - ULTRA

IT

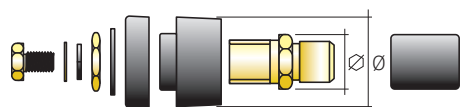
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.




EN

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



 EN 60974-12



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

## ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

### TSE - MINI

IT

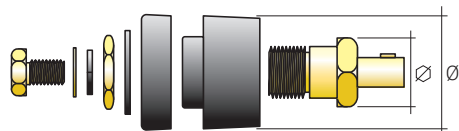
Spina pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN

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



 EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			Ø EXT	X 60%	COLOR	
CX0010	TSE - MINI Spina pannello	TSE - MINI male panel plug	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	32 mm	200 A		100

### TSE - STD

IT

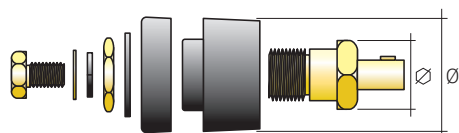
Spina pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.








EN

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



 EN 60974-12



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



ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

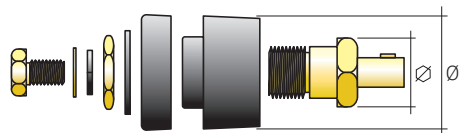
TSE - HIGH

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 <sup>2</sup>	21 mm	49 mm	400 A	■	50
CX0013	TSE - HIGH Spina pannello	TSE - HIGH male panel plug	70 - 95 mm <sup>2</sup>	24 mm	49 mm	500 A	■	50

ADAPTER - SK

IT

Adattatore spina maschio da 10-25 mm<sup>2</sup> a presa femmina da 35-95mm<sup>2</sup>.

EN

Male plug adapter 10-25 mm<sup>2</sup> to female socket 35-95mm<sup>2</sup>; brass body, fire-proof and heatproof thermosetting material insulator.



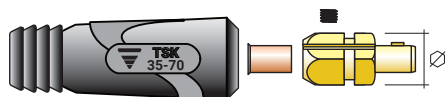
CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	COLOR	📦
CX0070	ADATTATORE SK (Maschio SK 10-25 / Femmina TBE 35-95)	ADAPTER SK (Male SK 10-25 / Female TSK 35-95)	10 - 25 mm <sup>2</sup>	■	1

## ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

### TSK - BLACK



CE EN 60974-12



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).

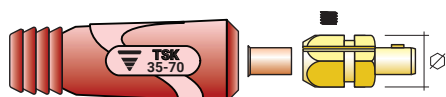


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0520	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	200 A	■	1
CX0521	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK male plug connector	35 mm <sup>2</sup>	21 mm	250 A	■	1
CX0522	TSK - BLACK Connettore spina	TSK - BLACK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

### TSK - RED



CE EN 60974-12



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, ROSSO.

EN

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



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

## ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

### TBK - BLACK



CE EN 60974-12



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 2MOhm.

EN

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



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

IT

### TBK - RED



CE EN 60974-12



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 2MOhm, ROSSO.

EN

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



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	X 60%	COLOR	📦
CX0545	TBK - RED Connettore presa	TBK - RED female socket connector	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	200 A	■	1
CX0547	TBK - RED Connettore presa	TBK - RED female socket connector	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	400 A	■	1

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

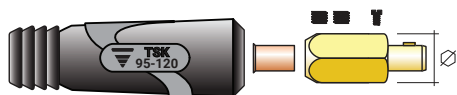
## TSK - ULTRA

**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 2MOhm.

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



CE EN 60974-12



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

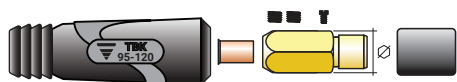
## TBK - ULTRA

**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 2MOhm.

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



CE EN 60974-12



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

## ACCESSORIES

### PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

#### TEX 2

IT

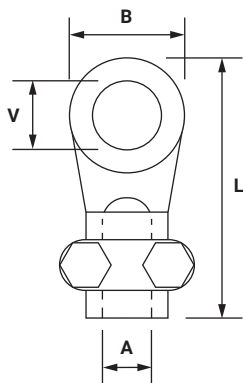
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 2 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	8 mm	25 mm	M14	56 mm	75 g	10

#### TEX 4

IT

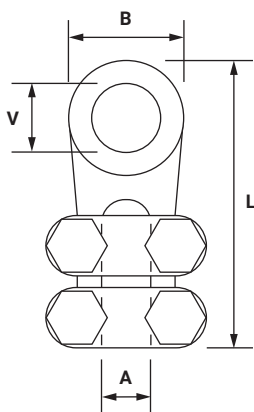
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 4 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	10 mm <sup>2</sup>	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000007	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	16 mm <sup>2</sup>	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000009	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	16 mm <sup>2</sup>	25 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	25
CAV000010	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	16 mm <sup>2</sup>	50 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	50
CAV000011	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	25 mm <sup>2</sup>	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000013	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	25 mm <sup>2</sup>	25 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	25
CAV000014	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	25 mm <sup>2</sup>	50 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	50
CAV000018	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	35 mm <sup>2</sup>	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000020	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	35 mm <sup>2</sup>	25 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	25
CAV000021	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	35 mm <sup>2</sup>	50 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	50
CAV000025	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	50 mm <sup>2</sup>	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000027	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	50 mm <sup>2</sup>	25 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	25
CAV000028	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	50 mm <sup>2</sup>	50 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	50
CAV000035	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	70 mm <sup>2</sup>	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50
CAV000037	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	70 mm <sup>2</sup>	25 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	25
CAV000041	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	95 mm <sup>2</sup>	50 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	50
CAV000043	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	120 mm <sup>2</sup>	50 m	850 A	650 A	500 A	0,161 Ohm/km	70°	1,2 kg	■	50
CAV000093	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	95 mm <sup>2</sup>	25 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	70°	1,01 kg	■	25
CAV000004	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	10 mm <sup>2</sup>	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	70°	0,126 kg	■	100
CAV000008	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	16 mm <sup>2</sup>	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	70°	0,20 kg	■	100
CAV000012	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	25 mm <sup>2</sup>	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	70°	0,29 kg	■	100
CAV000022	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	35 mm <sup>2</sup>	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	70°	0,41 kg	■	100
CAV000033	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	50 mm <sup>2</sup>	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	70°	0,535 kg	■	100
CAV000036	SARFLEX Cavo rame PVC extraflessibile	SARFLEX extra-flexible copper PVC cable	70 mm <sup>2</sup>	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-M5	HAMMER-M5 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-M8	HAMMER-M8 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 diffusore, spella cavo e taglio guaina.

EN

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



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

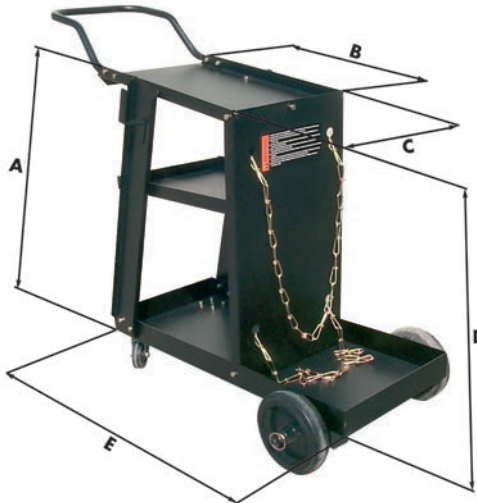
## WELD - CAR


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.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	A	B	C	D	E	
F11885M	Carrello WELD-CAR per saldatrici (grandezza media)	WELD-CAR cart for welding machines (medium size)	690 mm	600 mm	340 mm	650 mm	800 mm	1

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.

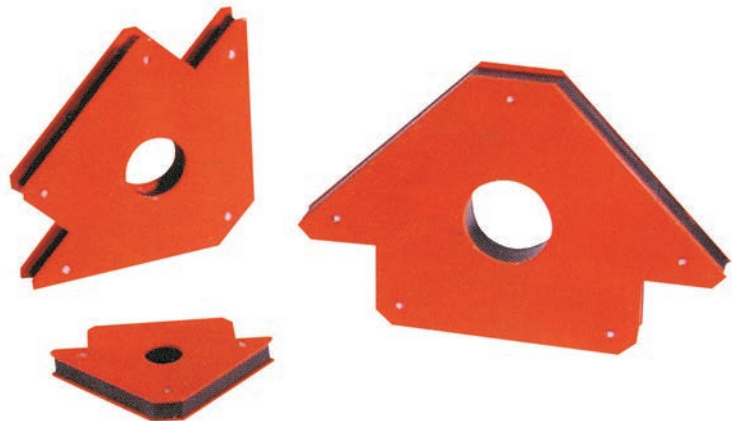
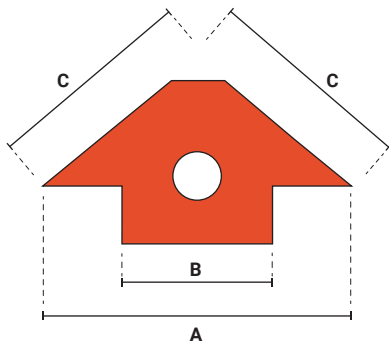


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11852	ADX adattatore per rocchetto metallico	ADX adaptor for metal spool holder	10

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

EN

**MARTOSPAZZOLA**

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

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



## TWIN WELDING HOSE



CE 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	TWIN WELDING HOSE Tubo in gomma binato ossigeno/acetilene	TWIN WELDING HOSE Twin rubber hose for oxygen and acetylene	m 100	0,365 kg	6mm x 13mm	mm 6x13		100
GAS000091	TWIN WELDING HOSE Tubo in gomma binato ossigeno/acetilene	TWIN WELDING HOSE twin rubber hose for oxygen and acetylene	m 100	0,455 kg	8mm x 15mm	mm 8x15		100

## OXYGEN



CE 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	OXYGEN Tubo in gomma singolo per ossigeno	OXYGEN Single rubber hose for oxygen	m 100	0,175 kg	6mm x 13mm	mm 6x13		100
GAS000143	OXYGEN Tubo in gomma singolo per ossigeno	OXYGEN Single rubber hose for oxygen	m 100	0,245 kg	8mm x 15mm	mm 8x15		100

## ACETYLENE



CE 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	ACETYLENE Tubo in gomma singolo per acetilene	ACETYLENE Single rubber hose for acetylene	m 100	0,19 kg	6mm x 13mm	mm 6x13	■	100
GAS000144	ACETYLENE Tubo in gomma singolo per acetilene	ACETYLENE Single rubber hose for acetylene	m 100	0,24 kg	8mm x 15mm	mm 8x15	■	100

## PROPANE



CE 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	PROPANE Tubo In gomma singolo per propano	PROPANE Single rubber hose for propane	m 100	0,23 kg	8mm x 15mm	mm 8x15	■	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-splatter 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 antispruzzo 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.

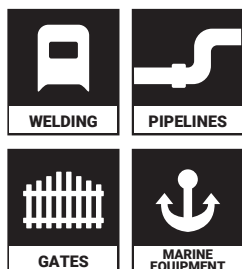
## ZINCO SPRAY



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 un 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-sprayer concentrated liquid that protects the parts to be welded and welding torch consumables from splatters. 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-sprayer concentrated liquid	5 kg	5 l	1
UT1000200	PROSACIT 7 liquido concentrato antispruzzo	PROSACIT 7 anti-sprayer concentrated liquid	25 kg	25 l	1

## WELDING PASTE



**NO ADR**



**MSDS**

**IT**

WELDING PASTE è una pasta antispruzzo senza silicone, formulata per proteggere i consumabili per saldatura MIG dall'adesione degli spruzzi durante la saldatura.

Immergere l'ugello caldo e pulito o la punta di contatto nella pasta per alcuni secondi. Far sgocciolare la pasta in eccesso nel contenitore.



**EN**

WELDING PASTE is a silicone-free, anti-sprayer paste formulated to protect MIG welding consumables from spatter adhesion during welding.

Dip the hot, clean nozzle or contact tip into the paste for a few seconds. Drip the excess paste back into the container.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	🪣	📦
UT1000066	WELDING PASTE pasta antispruzzo	WELDING PASTE anti-sprayer 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 l	1
UT1000157	REF-SACIT refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT coolant for welding torches	10 l	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.

**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.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000641	DECAPINOX PASTA / EN-IT-DE-FR-ES-PT	DECAPINOX PASTA / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	3 kg	1
UT1000642	DECAPINOX PASTA / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	DECAPINOX PASTA / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	3 kg	1
UT1000643	DECAPINOX PASTA / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	DECAPINOX PASTA / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	3 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.

**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.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000061	DECAPINOX GEL / EN-IT-DE-FR-ES-PT	DECAPINOX GEL / EN-IT-DE-FR-ES-PT *	2 kg	1
UT1000261	DECAPINOX GEL / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	DECAPINOX GEL / FI-SV-NO-DA-ET-LV-LT-PL-NL *	2 kg	1
UT1000361	DECAPINOX GEL / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	DECAPINOX GEL / HR-SL-RO-TR-BG-EL-SK-CS-HU *	2 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.



	Confezione	Packaging
<b>V PEAK</b>	Tensione	Voltage
<b>X 35%</b>	Ciclo di lavoro 35%	Duty cycle 35%
<b>X 60%</b>	Ciclo di lavoro 60%	Duty cycle 60%
<b>X 100%</b>	Ciclo di lavoro 100%	Duty cycle 100%
	Potenza	Power
$\Omega$	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

CATALOGUE  
2025



## 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 01/2025  
Code EA2775

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

Distributor