

# WELDING ACCESSORIES

CATALOGUE  
'20'22





**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
	
KING 16	6
KING 25	6
KING 35	7
KIT PARVA 2	7
KIT PERFECTA 3	8
KIT OK 1	8
KIT NEVADA 3	9
KIT OK 4	9
KIT NEVADA 5	10
KIT OK 6	10
KIT DELTA 6	11
KIT SIRIO 5	11
KIT OMEGA 4	12
KIT OMEGA 6	12

PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS	PAGE
	
PERFECTA 3	13
PERFECTA 5	14
PARVA 2	14
SOLARE 4	15
SOLARE 5	15
URANIA 3	16
URANIA 4	16
URANIA 5	17
URANIA 6	17
SUPERIOR 4	18
SUPERIOR 6	18
ATLAS 4	19
FALCON 200	19
FALCON 300	20
FALCON 400	20
FALCON 600	21
FALCON 700	21
SUPER 300	22
SUPER 400	22
SUPER 500	23
SUPER 600	23

MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS	PAGE
	
OK 1	24
OK 2	24
OK 4	25
OK 6	25
NEVADA 2	26
NEVADA 3	26
NEVADA 5	27
NEVADA 6	27
TAU 1	28
GAMMA 0	28
GAMMA 1	29
GAMMA 2	29
OMEGA 4	30
OMEGA 6	30
DELTA 6	31
CAB 600-165	31
CAB 700-175	32
ANTARES 5	32
SIRIO 5	33
SIRIO 8	33
BULK 800	34
KROCO 300	34
KROCO 600	35
CRABB 250	35
CRABB 350	36
CRABB 500	36
CRABB 600	37
MAGNETIC 400	37
MAGNETIC 300	38
MAGNETIC 500	38
MAGNETIC 600	39

CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES	PAGE
	
SARPREEN	40

# INDICE / INDEX

## PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS PAGE



TBE - MINI PLASMA	41
TBE - MINI	41
TBE - STD	42
TBE - HIGH	42
TBE - ULTRA	43
TBE - MINI PLASMA 90°	43
ADAPTER SK	44
TSE - MINI	44
TSE - STD	45
TSE - HIGH	45
TSK - ULTRA	46
TBK - ULTRA	46
TBK - RED	47
TBK - BLACK	47
TSK - RED	48
TSK - BLACK	48
TEX 2	49
TEX 4	49

## CAVI RAME PVC / COPPER PVC CABLES PAGE



SARFLEX	50
---------	----

## ALTRI ACCESSORI / OTHER ACCESSORIES PAGE



HAMMER-S5	51
HAMMER-S8	51
MIX-MIG	52
WELD-CAR	52
ADX	53
PS	53
MARTOSPAZZOLA	54
VESUVIO	54
LAVARC 600	55
LAVARC 900	55
LAVARC 1100	56
VULCANO	56

## TUBI GAS / GAS HOSES PAGE



TWIN WELDING HOSE	57
OXYGEN	57
ACETYLENE	58
PROPANE	58

## PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS PAGE



CERAMIC PROTECTION	59
TEK	60
ECO TEK	60
ZINCO SPRAY	61
WELDING PASTE	61
PROSACIT 7	62
REF-SACIT	62
DECAPINOX PASTA	63
DECAPINOX GEL	63
METAL MARKER	64

## TENDE / CURTAINS PAGE



TENDARC RED STRIP 0.4	65
TENDARC RED STRIP 1.0	65
TENDARC RED CURTAIN 1400	66
TENDARC GREEN CURTAIN 1400	66
FRAME 2000	67
TENDARC SLIDE 2000	67
FRAME 1455	68
TENDARC SLIDE 1455	68
MOB	69
TENDARC CURTAIN 2000	69
MOBEX	70
HOOKS	70

# SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

## KING 16



**IT**

Kit di saldatura completo con pinza portaelettrodo PARVA 2, morsetto di massa OK 1, connettori TSK, cavo assemblato sezione 16 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR), schermo in fibra, vetri, martospazzola. Fornito in scatola singola.

**EN**

Complete welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK 1 ground clamp, TSK connectors, section 16 mm<sup>2</sup> assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber hand shield, glasses, brush with hammer. Individual carton box.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					HAND						
KIT000041	Kit saldatura KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	
KIT000044	Kit saldatura KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1		TEX-P 25	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	
KIT000045	Kit saldatura KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	16 mm <sup>2</sup>	4m + 3m	1	
KIT000046	Kit saldatura KING 16	KING 16 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	90x110	16 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	

## KING 25



**IT**

Kit di saldatura completo con pinza portaelettrodo PARVA 2, morsetto di massa OK 1, connettori TSK, cavo assemblato sezione 25 mm<sup>2</sup> in gomma marchiato H01N2-D-HAR, schermo in fibra, vetri, martospazzola. Fornito in scatola singola.

**EN**

Complete welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK 1 ground clamp, TSK connectors, section 25 mm<sup>2</sup> assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber hand shield, glasses, brush with hammer. Individual carton box.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					HAND						
KIT000047	Kit saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 50		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	90x110	25 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	
KIT000048	Kit saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm <sup>2</sup>	4m + 3m	1	
KIT000052	Kit Saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PARVA 2	OK 1	TX 50		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm <sup>2</sup>	4m + 3m	1	
KIT000053	Kit saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	
KIT000056	Kit saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1		TEX-P 25	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1	
KIT000058	Kit saldatura KING 25	KING 25 welding kit	PERFECTA 3	OK 1	TX 25		601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	25 mm <sup>2</sup>	5m + 3m	1	

## SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

### KING 35



**IT**

Kit di saldatura completo con pinza portaelettrodo PERFECTA 3, morsetto di massa GAMMA 1, connettori TSK, cavo assemblato sezione 35 mm<sup>2</sup> in gomma (marchiato H01N2-D-HAR), schermo in fibra, vetri, martospazzola.  
Fornito in scatola singola.

**EN**

Complete welding kit including PERFECTA 3 electrode holder, GAMMA 1 ground clamp, TSK connectors, section 35 mm<sup>2</sup> assembled rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiber hand shield, glasses, brush with hammer.  
Individual carton box.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				HAND					
KIT000060	Kit saldatura KING 35	KING 35 welding kit	PERFECTA 3	GAMMA 1	TX 50	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	35 mm <sup>2</sup>	3m + 2m	1
KIT000061	Kit saldatura KING 35	KING 35 welding kit	PERFECTA 3	OMEGA 4	TX 50	601 HPC	MARTOSPAZZOLA	75x98	35 mm <sup>2</sup>	4m + 4m	1

### KIT PARVA 2



**IT**

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

**EN**

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



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

# SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

## 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	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000516	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000566	KIT PERFECTA 3 - 35	KIT PERFECTA 3 - 35	PERFECTA 3	TX 50	35 mm <sup>2</sup>	5m	1

## 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



## SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

### 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).



CE



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

**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).

### KIT OK 4



CE



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

**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	<b>TX 70</b>	70 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000300	KIT OK 6 - 70	KIT OK 6 - 70	OK 6	<b>TX 70</b>	70 mm <sup>2</sup>	5m	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 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 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

**KIT OMEGA 6**

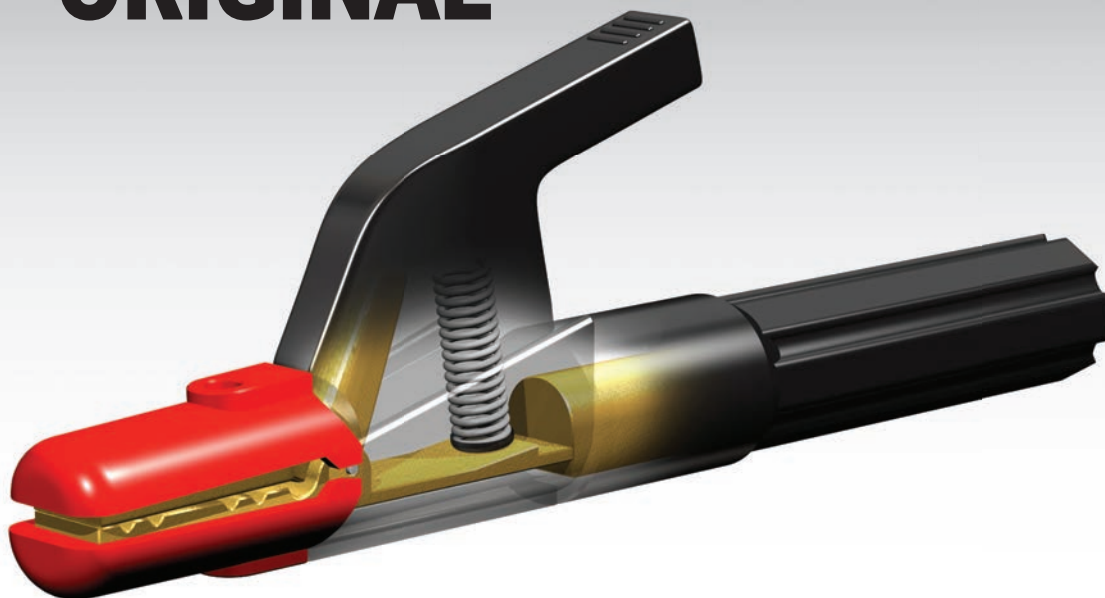
**IT**  
Kit morsetto di massa con OMEGA 6, connettore TSK e cavo assemblato in gomma (marchiato H01N2-D-HAR).

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



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

# THE PERFECTA ORIGINAL



## PERFECTA 3



IT

Pinza portaelettrodo con corpo in ottone e rivestimenti isolanti con materiali termoidurenti e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone isolata con materiale termoidurente. 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



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	↓	📦
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



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	↓	📦
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 —	↓	📦
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 —	↓	📦
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%	Ø	↓	📦
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%	Ø	↓	📦
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%			
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%			
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



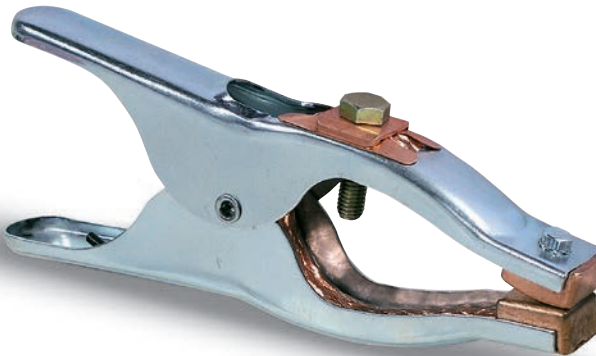
CE BS 638.5

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



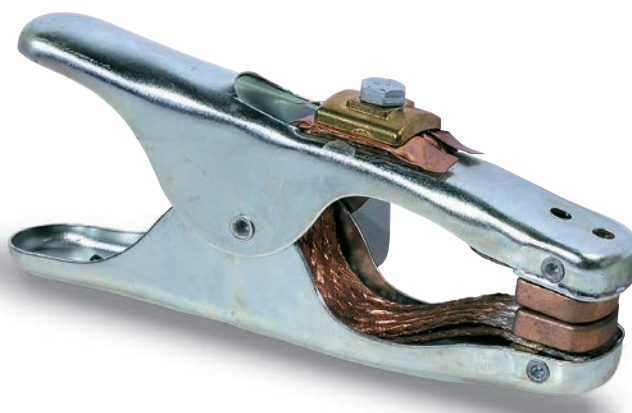
CE BS 638.5

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



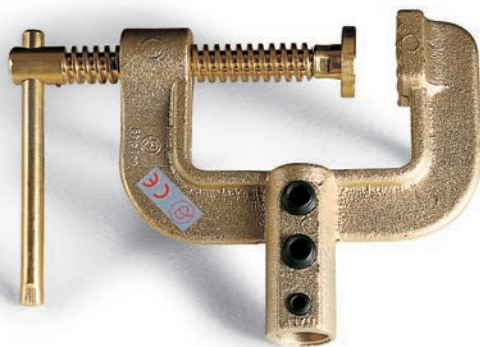
CE BS 638.5

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



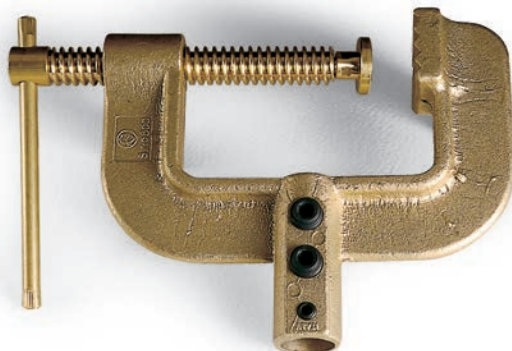
CE BS 638.5

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

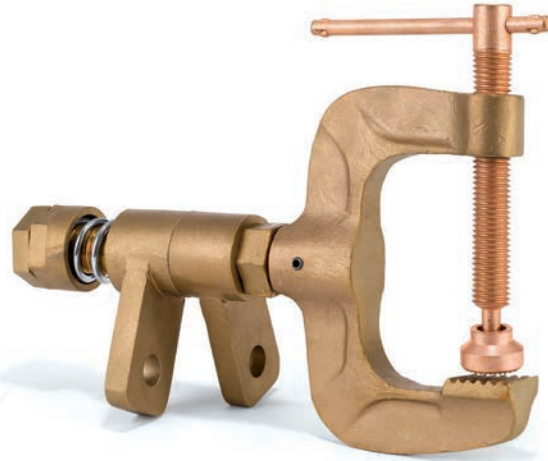
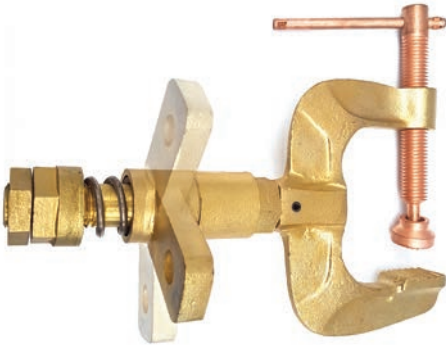
Morsetto massa rotante in ottone con vite di fissaggio in acciaio ramato e contatto basculante. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

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

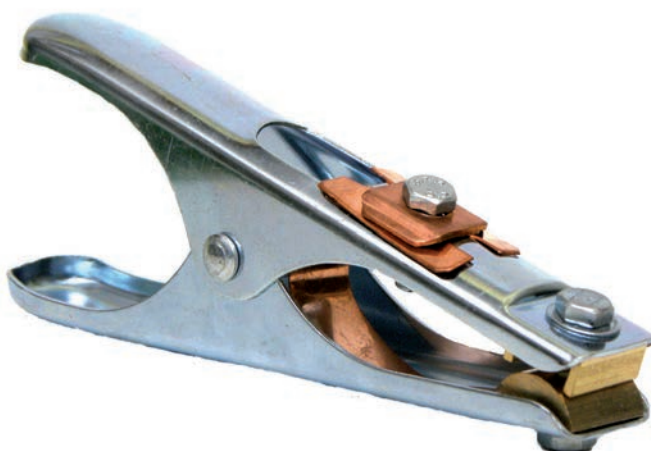
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

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

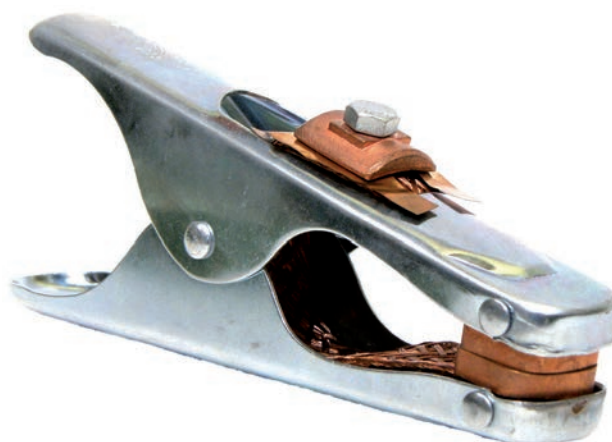
Morsetto di massa in acciaio trattato antiossidazione con contatti in ottone. Serraggio cavo con lamella avvolgibili.

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**

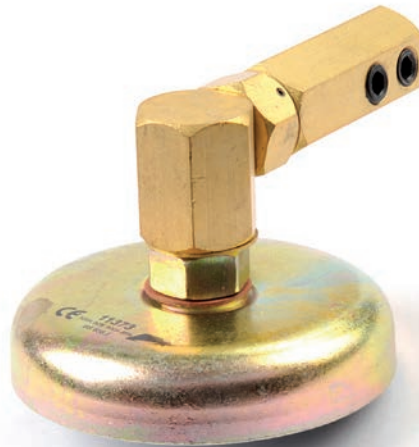
Morsetto di massa magnetico rotante, per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

**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

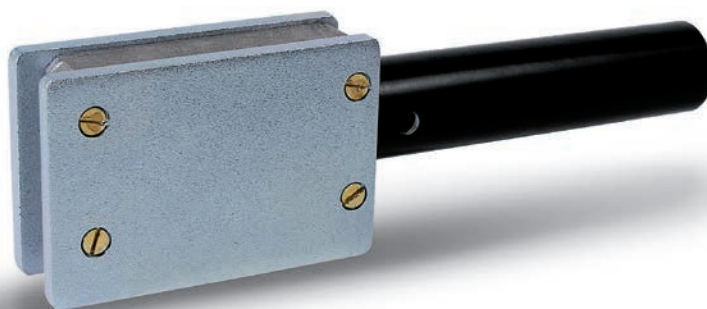
Morsetto di massa magnetico per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

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



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.

CE 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 PLASMA

**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.



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0015	TBE - MINI PLASMA Preso 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

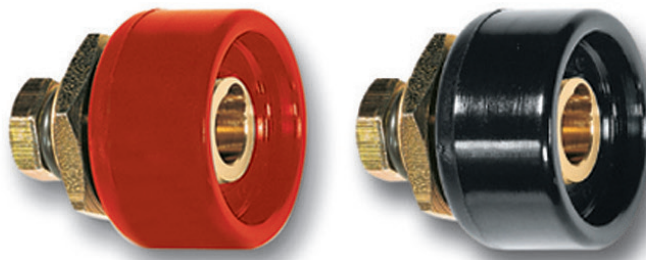
## TBE - MINI

**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.



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0530	TBE - MINI Preso pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	32 mm	200 A	■	1
CX0529	TBE - MINI Preso pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	32 mm	200 A	■	1
CX0030	TBE - MINI Preso pannello	TBE - MINI female panel socket	10 - 25 mm <sup>2</sup>	14 mm	32 mm	200 A	■	100

## ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

### TBE - STD

**IT**

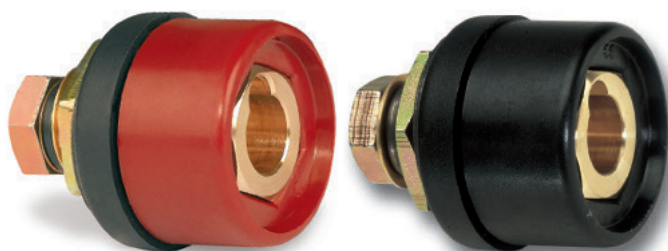
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.








**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		$\varnothing$	$\varnothing$ EXT	X 60%	COLOR	
CX0558	TBE - STD Preso pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A		1
CX0559	TBE - STD Preso pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm <sup>2</sup>	24 mm	38 mm	500 A		1
CX0560	TBE - STD Preso pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A		1
CX0058	TBE - STD Preso pannello	TBE - STD female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	38 mm	400 A		50
CX0059	TBE - STD Preso pannello	TBE - STD female panel socket	70 - 95 mm <sup>2</sup>	24 mm	38 mm	500 A		50

### 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		$\varnothing$	$\varnothing$ 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

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

**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.



CE 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

**TBE - MINI PLASMA 90°**

**IT**

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

**EN**

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



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	📦
CX0180	TBE - MINI PLASMA 90° Preso 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

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

## 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.

 trafimet

 EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		COLOR	
CX0070	ADATTATORE SK maschio TSK 10-25 / femmina TBE 35-95	ADATTATORE SK male TSK 10-25 / female TBE 35-95 adaptor	10 - 25 mm <sup>2</sup>		1

## 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.

 trafimet

 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

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

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.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	∅ 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

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

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).



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).



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

### TBK - RED

IT

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




EN

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



 EN 60974-12



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

### TBK - BLACK

IT

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














EN

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



 EN 60974-12



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

## ACCESSORIES PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

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.

### TSK - RED



CE EN 60974-12



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

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).

### TSK - BLACK



CE EN 60974-12



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



## ACCESSORIES

### PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

#### TEX 2

IT

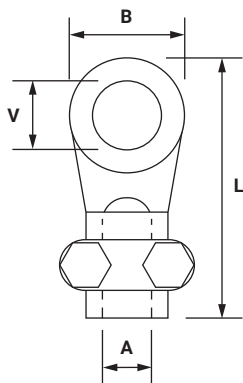
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 2 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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

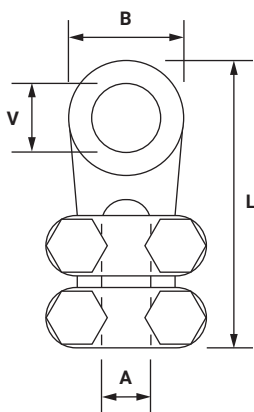
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 4 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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

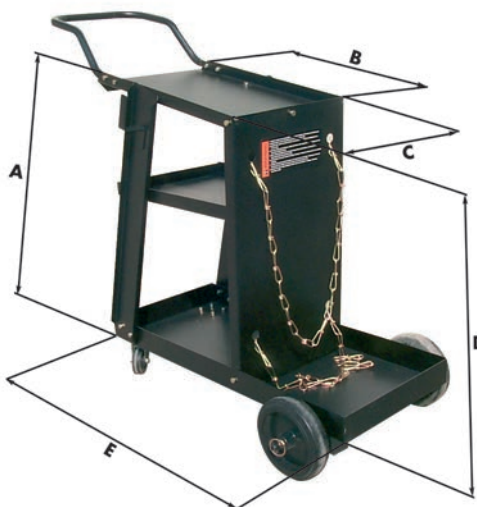
## WELD - CAR


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

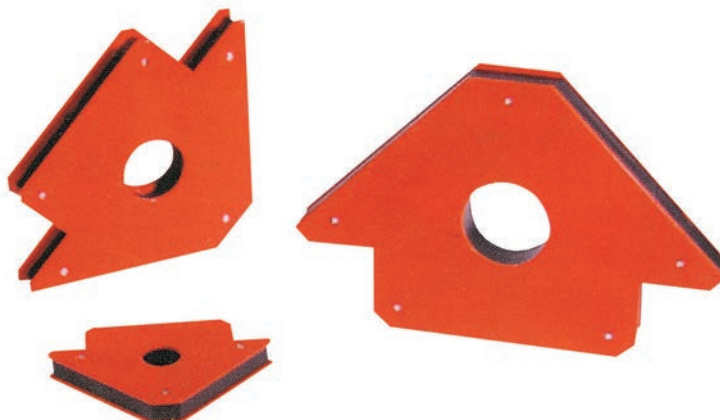
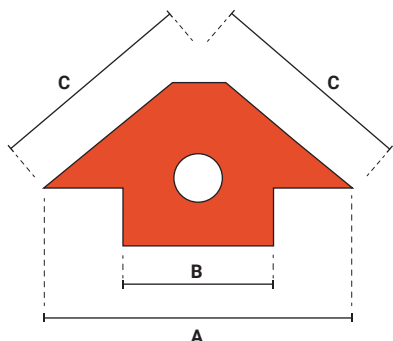
### PS


**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

## MARTOSPAZZOLA

IT

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

EN

2 ranks brush with combined hammer with tempered steel point.



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

## VESUVIO

IT

Coperta antifiama in tessuto resistente al calore realizzata in fibra di vetro con rivestimento in poliuretano su un lato, senza amianto, antiscivolo e ultra-resistente. E' incombustibile e protegge le aree attorno al saldatore e alla saldatura contro calore e scintille. Il tessuto è resistente fino alla temperature di 500°C.  
Colore grigio. Fornita completa di busta rossa appendibile.

EN

Fire blanket in heat-resistant fabric made of fiberglass coated on one side with polyurethane, asbestos-free, non-slipping and ultra-resistant. It's incombustible and protects vulnerable areas around the welder and from weld against scratching and grinding sparks. The fabric is resistant up to temperatures of 500° C.  
Color: Grey. Supplied complete with red hanging envelope.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	↑	📦
F12334	VESUVIO Coperta anti amma	VESUVIO re blanket	0,90 kg	1500 mm	1500 mm	1
F12335	VESUVIO Coperta anti amma	VESUVIO re blanket	1,20 kg	1500 mm	2000 mm	1
F12336	VESUVIO Coperta anti amma	VESUVIO re blanket	1,60 kg	2000 mm	2000 mm	1
F12337	VESUVIO Coperta anti amma	VESUVIO re blanket	2,40 kg	2000 mm	3000 mm	1

## LAVARC 600°



IT

Coperta anticalore con tessuto in fibra di vetro, rivestita in poliuretano su un lato, colore grigio, bordi cuciti, peso/mq: 660 g. E' studiata per proteggere differenti tipi di superfici contro spruzzi e scintille di saldatura.

Temperatura massima di utilizzo: 600 °C.

EN

Heat-resistant blanket made of fiberglass fabric coated on one side with polyurethane, grey color, sewed edges, weight/smq: 660 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters.

Maximum operating temperature: 600 °C.

CE EN1049



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12352	LAVARC 600° Coperta anticalore	LAVARC 600° Heat resistant blanket	1,32 kg	2000 mm	1000 mm	500/600 °C	1
F12353	LAVARC 600° Coperta anticalore	LAVARC 600° Heat resistant blanket	2,64 kg	2000 mm	2000 mm	500/600 °C	1
F12354	LAVARC 600° Coperta anticalore	LAVARC 600° Heat resistant blanket	4,00 kg	2000 mm	3000 mm	500/600 °C	1

## LAVARC 900°



IT

Coperta anticalore in tessuto in fibra di vetro Thermo-E in filato strutturato, colore grigio, bordi cuciti, peso/mq: 1250 g. E' studiata per proteggere differenti tipi di superfici contro spruzzi e scintille di saldatura.

Temperatura massima di utilizzo: 900 °C.

EN

Heat-resistant blanket made of fiberglass fabric coated on one side with polyurethane, grey color, sewed edges, weight/sqm: 1250 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters.

Maximum operating temperature: 900 °C.

CE EN1049



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12362	LAVARC 900° Coperta anticalore	LAVARC 900° Heat resistant blanket	2,5 kg	2000 mm	1000 mm	750/900° C	1
F12363	LAVARC 900° Coperta anticalore	LAVARC 900° Heat resistant blanket	5,00 kg	2000 mm	2000 mm	750/900° C	1
F12364	LAVARC 900° Coperta anticalore	LAVARC 900° Heat resistant blanket	7,50 kg	2000 mm	3000 mm	750/900° C	1

## LAVARC 1100°



IT

Coperta resistente al calore realizzata con tessuto in silicato e finitura in vermiculite per garantire al prodotto alta resistenza termica e meccanica, colore oro, bordi cuciti, peso/mq: 1150 g. E' stata studiata per proteggere differenti tipi di superfici contro spruzzi e scintille di saldatura.

Temperatura massima di utilizzo: 1100 °C.

EN

Heat-resistant blanket made by silicate fabrics and vermiculite finishing for extra thermal and mechanical resistance, golden color, sewed edges, weight/sqm 1150 g. It's designed to protect some different type of surfaces against welding sparks and spatters. Maximum operating temperature: 1100 °C.

CE EN1049



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12372	LAVARC 1100° Coperta anticalore	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	2,00 kg	860 mm	2000 mm	1000/1100° C	1
F12373	LAVARC 1100° Coperta anticalore	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	4,00 kg	1720 mm	2000 mm	1000/1100° C	1
F12374	LAVARC 1100° Coperta anticalore	LAVARC 1100° Heat resistant blanket	6,00 kg	1720 mm	3000 mm	1000/1100° C	1

## VULCANO



IT

Rotolo in fibra ceramica non infu ammabile, rinforzata vetro e/o acciaio/cromo.

EN

Ceramic/glass and/or steel/chrome fiber roll.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Kg / m³	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12390	VULCANO Tessuto ceramico/vetro	VULCANO ceramic/glass textile	1120g/mq	33,6 kg	30000 mm	1000 mm	950/1200° C	30



## 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



**IT**



### RESISTE A 1500°C

Antiadesivo spray a base di ceramica per torce di saldatura.  
 CERAMIC PROTECTION ha un potere distaccante superiore ai normali antiadesivo e resiste alle temperature elevate, fino a 1500°C.  
 Ottimo lubrificante, forma un film secco che riduce l'attrito e resiste molte ore.  
 Essiccazione rapida. Ideale per torce di impianti automatici.

**EN**

### RESISTS TO 1500°C

Ceramic based antispatter spray for welding torches. CERAMIC PROTECTION has a big removing power, higher than normal antispatters and resists to high temperatures up to 1500°C.  
 Good lubricant, forming a film that reduces the friction and lasts for many hours.  
 Fast drying. Ideal for torches of automatic machines.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000089	CERAMIC PROTECTION spray antiadesivo a base ceramica	CERAMIC PROTECTION ceramic based antispatter spray	500 ml	12



## ACCESSORIES PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS

### TEK





**IT**

Spray per saldatura protettivo antiadesivo per spruzzi di saldatura. Indicato per proteggere le torce di saldatura ed i particolari da saldare. **NON CONTIENE SILICONE.** Non infiammabile.

**EN**

Antispatter spray, anti-stick protection against welding spatters. Formulated to protect welding torches, and pieces being welded. **SILICONE FREE,** not flammable.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000064	TEK spray antiadesivo	TEK antispatter spray	300 ml / 400 g	25

### ECO TEK



**IT**

Spray ecologico protettivo antiadesivo per spruzzi di saldatura con propellente ECOLOGICO. Indicato per proteggere le torce di saldatura ed i particolari da saldare. **NON CONTIENE SILICONE,** non contiene clorurati, non infiammabile.

**EN**

Ecological antispatter spray, anti-stick protection against welding spatters with ECOLOGICAL propellant. Formulated to protect welding torches and pieces being welded. **SILICONE FREE,** chloride free, not flammable.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000065	ECO TEK spray antiadesivo ecologico	ECO TEK ecological antispatter spray	400 ml	25

## ZINCO SPRAY



**IT**

Zinco spray chiaro formulato per zincare parti di qualsiasi metallo (porte, portoni, cancellate, strutture zincate, parti di auto, strutture in ferro).

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. Può essere sovraverniciato o lasciato come protezione finale.

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.

**EN**

Cold Zinc spray used for cold galvanization of all metals, suitable for retouches on welded or previously galvanized parts (railings, galvanized structures, parts of bodywork, iron parts exposed to atmospheric agents). 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. Clear tonality very similar to heat galvanization, it dries quickly (5/6 minutes in surface) and it does not drip. The Aerosol is endowed with a no-drop nozzle and it permits to use it without staining. High resistant to abrasion, corrosive, atmospheric agents, washing, oxidation of salty fog.

It can be overpainted or left as a final protection.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000069	ZINCO SPRAY zinco spray	ZINCO SPRAY zinc spray	400 ml	12

## WELDING PASTE



**IT**

Pasta protettiva antiadesiva contro gli spruzzi di saldatura.

Indicata per proteggere i consumabili delle torce di saldatura.

**EN**

Anti spatter paste protection against welding spatters.

Formulated to protect welding torches wear parts.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
UT1000066	WELDING PASTE pasta antiadesiva	WELDING PASTE antisplatter paste	0,377 kg	375 ml	12

## PROSACIT 7



**IT**

Antiadesivo liquido concentrato, diluibile in acqua fino al 50%, non infiammabile, **NON CONTIENE SILICONE**.  
 Specifico per processi automatici e manuali di saldatura.  
 Può essere utilizzato con spruzzatore.

**EN**

Concentrate anti-spatter liquid, can be diluted in water in any proportion, non-flammable, doesn't contain silicones allowing further operations. Specifically used for manual and automatic welding.  
 Can be used with sprayer.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	🚰	📦
UT1000160	PROSACIT 7 antiadesivo emulsionabile	PROSACIT 7 emulsifiable antispatter	5 kg	5 l	1
UT1000200	PROSACIT 7 antiadesivo emulsionabile	PROSACIT 7 emulsifiable antispatter	25 kg	25 l	1

## REF-SACIT



**NO ADR**



**IT**

**REF-SACIT: IL LIQUIDO REFRIGERANTE PRIVO DI SOSTANZE NOCIVE**

Refrigerante per circuiti di saldatrici e torce di saldatura, formulato per assicurare un raff reddamento ottimale con la massima attenzione all'ecologia.  
 - Rientra nei requisiti di trasporto standard, consentendo spedizioni senza ADR.  
 - Temperatura di esercizio da -20°C a + 120°C  
 - Bassa conducibilità  
 - Non crea calcare  
 - contiene inibitori di corrosione che proteggono il circuito di raff reddamento e non agredisce i metalli (Rame, Acciaio, Alluminio, Leghe, ecc.)  
 - Compatibile con tutti i materiali plastici ed elastomeri  
 - Favorisce anche la lubrificazione di meccanismi rotanti.

**EN**

**REF-SACIT: REFRIGERANT LIQUID FREE OF HARMFUL SUBSTANCES**

Coolant for welding circuits for water cooled welding torches, formulated to ensure optimum cooling with maximum attention to ecology.  
 - it can be shipped in standard ways (NO ADR)  
 - working temperature from - 20°C to + 120°C  
 - permanent very low conductivity  
 - it 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, ...)  
 - It helps the lubrication of rotating mechanisms.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	🚰	📦
UT1000158	REF-SACIT liquido refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT cooling liquid for welding torches	5 l	1
UT1000157	REF-SACIT liquido refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT cooling liquid for welding torches	10 l	1

## DECAPINOX PASTA



IT

Pasta decapante per la rimozione dei residui carboniosi della saldatura su acciaio inox. Facilità di applicazione (utilizzare pennelli antiacido), ottimo rendimento.

EN

Pickling agent paste for removing carbon weld residue from stainless steel. Easy to use (with an acid-resistant brush). Excellent productivity.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000641	DECAPINOX PASTA pasta decapante acciaio inox	DECAPINOX PASTA stainless steel pickling agent	3 kg	1

## DECAPINOX GEL



IT

Gel decapante per la rimozione dei residui carboniosi della saldatura su acciaio inox. Facilità di applicazione (utilizzare pennelli antiacido o applicare a spruzzo).

EN

Pickling agent gel for removing carbon weld residue from stainless steel. Easy to use (with an acid-resistant brush or spray).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
UT1000061	DECAPINOX GEL gel decapante acciaio inox	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	2 kg	1

## 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.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø			COLOR	
UT1000087	METAL MARKER Marcatore a sfera Giallo	METAL MARKER ball-point Yellow	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000088	METAL MARKER Marcatore a sfera Bianco	METAL MARKER ball-point White	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UT1000099	METAL MARKER Marcatore a sfera Rosso	METAL MARKER ball-point Red	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10



## TENDARC RED STRIP 0.4



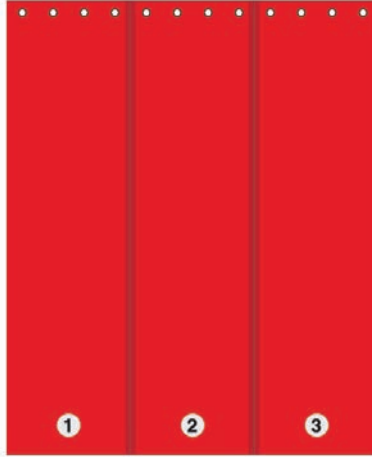
CE EN25980

IT

Tenda di saldatura composta da tre strisce larghe 465 mm sovrapponibili per una larghezza complessiva di 1300 mm. Ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati. Spessore 0,4 mm. Colore rosso DIN4. Ganci inclusi

EN

Welding curtain composed of 3 stackable strips. Each single strip is 465 mm wide, for a total width of 1300 mm. Each strip is complete of 4 thermowelded rings. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4. Hooks included.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11246R	TENDARC RED STRIP 0.4 Tenda rossa (set 3 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	1600 mm		1
F11247R	TENDARC RED STRIP 0.4 Tenda rossa (set 3 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	1800 mm		1
F11248R	TENDARC RED STRIP 0.4 Tenda rossa (set 3 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 0.4 red welding strip curtains (3-strips set + hooks)	DIN 4	0,4 mm	1300 mm	2000 mm		1

## TENDARC RED STRIP 1.0



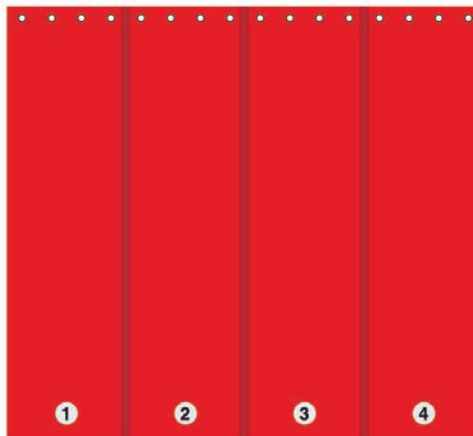
CE EN25980

IT

Tenda di saldatura composta da 4 strisce larghe 570 mm sovrapponibili per una larghezza complessiva di 2000 mm. Ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati. Spessore 1,0 mm. Colore rosso DIN4. Ganci inclusi

EN

Welding curtain composed of 4 stackable strips. Each single strip is 570 mm wide, for a total width of 2000 mm. Each strip is complete of 4 thermowelded rings. Thickness 1.0 mm. Red color DIN4. Hooks included.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11251R	TENDARC RED STRIP 1.0 Tenda rossa (set 4 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11252R	TENDARC RED STRIP 1.0 Tenda rossa (set 4 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	1800 mm		1
F11253R	TENDARC RED STRIP 1.0 Tenda rossa (set 4 strisce + ganci)	TENDARC RED STRIP 1.0 red welding strip curtains (4-strips set + hooks)	DIN 4	1 mm	2000 mm	2000 mm		1

## TENDARC RED CURTAIN 1400



CE EN25980

IT

Tenda di saldatura composta da un unico pezzo con larghezza 1400 mm, provvista di 6 anelli termosaldati e bottoni automatici laterali. La giunzione ai lati permette la creazione di tende con diverse lunghezze. Spessore 0,4 mm. Colore rosso DIN4. Ganci inclusi.



EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 1400 mm, complete with 6 thermowelded rings and clip buttons along the sides. The junction on the sides allows the creation of curtains with different lengths. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4. Hooks included.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11255RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1400 mm		1
F11256RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1600 mm		1
F11257RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	1800 mm		1
F11258RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2000 mm		1
F11259RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2200 mm		1
F11260RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2400 mm		1
F11261RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	2600 mm		1
F11263RW	TENDARC RED CURTAIN 1400 Tenda rossa con ganci	TENDARC RED CURTAIN 1400 Red welding curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	1400 mm	3000 mm		1

## TENDARC GREEN CURTAIN 1400



CE EN25980

IT

Tenda di saldatura composta da un unico pezzo con larghezza 1400 mm, provvista di 6 anelli termosaldati e bottoni automatici laterali. La giunzione ai lati permette la creazione di tende con diverse lunghezze. Spessore 0,4 mm. Colore verde DIN9. Ganci inclusi.



EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 1400 mm, complete with 6 thermowelded rings and clip buttons along the sides. The junction on the sides allows the creation of curtains with different lengths. Thickness 0.4 mm. Green color DIN9. Hooks included.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11255VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1400 mm		1
F11256VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1600 mm		1
F11257VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1800 mm		1
F11258VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2000 mm		1
F11259VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2200 mm		1
F11260VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2400 mm		1
F11261VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2600 mm		1
F11263VW	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Tenda verde con ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 1400 Green welding curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	3000 mm		1

ACCESSORIES  
TENDE / CURTAINS

FRAME 2000

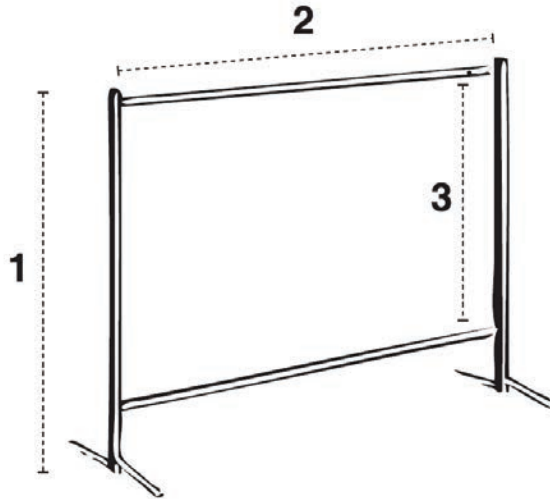


IT

Telaio in metallo per tende TENDARC SLIDE 2000, per composizioni multiple, anche angoli a 90°.

EN

Metal frame for TENDARC SLIDE 2000 curtains, suitable for multiple compositions, also forming 90° angles.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	1	2	3	
F11280S	FRAME 2000 Struttura per tenda	FRAME 2000 welding curtain frame	1900 mm	2000 mm	1600 mm	1

TENDARC  
SLIDE 2000



IT

Tenda con orlo passante superiore e inferiore. Colore rosso DIN4 o verde DIN9. Non necessita di ganci di fissaggio. (senza struttura)

EN

Welding curtain, top and bottom loops, Red colour DIN4 or green colour DIN9. Fixing hooks are not needed. (without frame)

CE EN25980



← Slide to insert →



← Slide to insert →



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11280TR	TENDARC RED SLIDE 2000 Tenda rossa (senza struttura)	TENDARC RED SLIDE 2000 Red welding curtain (without frame)	DIN 4	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11280TV9	TENDARC GREEN SLIDE 2000 Tenda verde (senza struttura)	TENDARC GREEN SLIDE 2000 Green welding curtain (without frame)	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1

## FRAME 1455

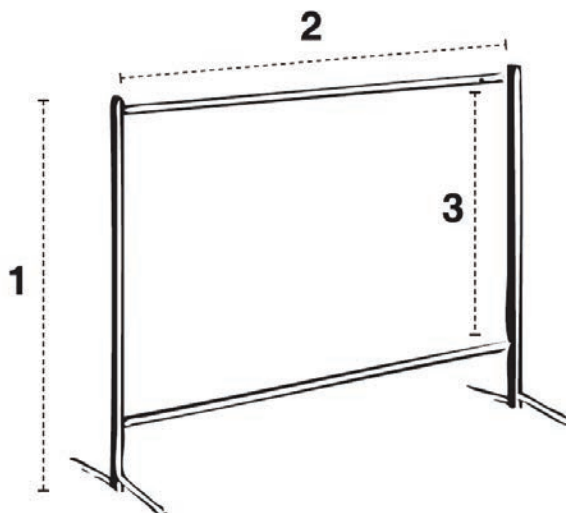


IT

Telaio in metallo per tende TENDARC SLIDE 1455, per composizioni multiple, anche angoli a 90°.

EN

Metal frame for TENDARC SLIDE 1455 curtains, suitable for multiple compositions, also forming 90° angles.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	1	2	3	
F11281S	FRAME 1455 Struttura per tenda	FRAME 1455 welding curtain frame	1900 mm	1455 mm	1600 mm	1

## TENDARC SLIDE 1455



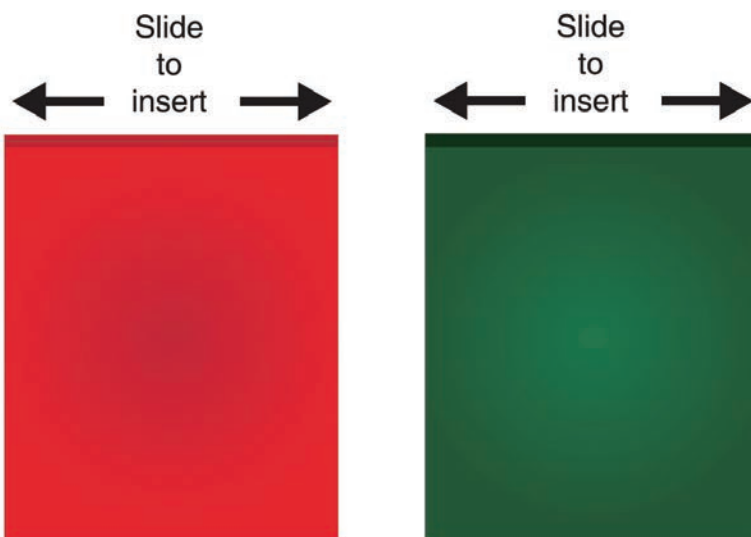
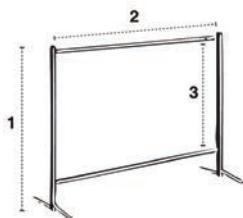
IT

Tenda con orlo passante superiore e inferiore. Colore rosso DIN4 o verde DIN9. Non necessita di ganci di fissaggio. (senza struttura)

EN

Welding curtain, top and bottom loops, Red colour DIN4 or green colour DIN9. Fixing hooks are not needed. (without frame)

CE EN25980



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11281TR	TENDARC RED SLIDE 1455 Tenda rossa	TENDARC RED SLIDE 1455 Red welding curtain	DIN 4	0,4 mm	1455 mm	1600 mm		1
F11281TV9	TENDARC GREEN SLIDE 1455 Tenda verde	TENDARC GREEN SLIDE 1455 Green welding curtain	DIN 9	0,4 mm	1455 mm	1600 mm		1

ACCESSORIES  
TENDE / CURTAINS

MOB

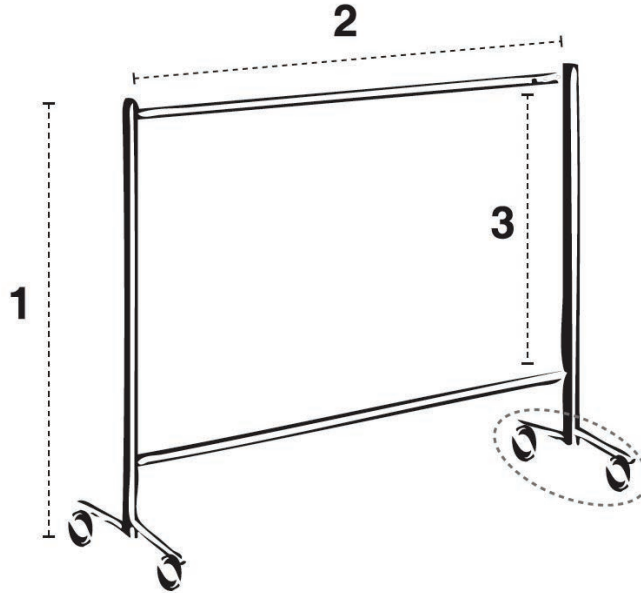


IT

Telaio mobile in metallo con 4 ruote, di cui due con freno, per tende TENDARC CURTAIN 2000.

EN

Mobile metal frame with 4 wheels, two of which with brake, for TENDARC CURTAIN 2000 curtains.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	1	2	3	
F11282S	MOB Struttura pannello mobile	MOB metal frame	2000 mm	2000 mm	1300 mm	1

TENDARC  
CURTAIN 2000



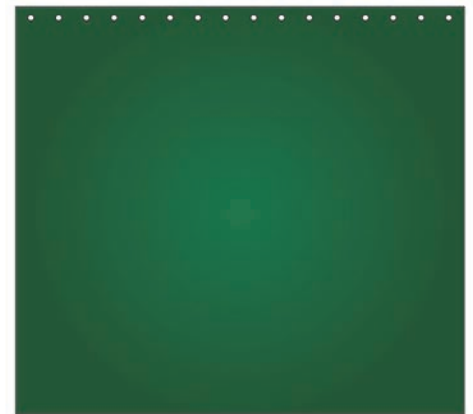
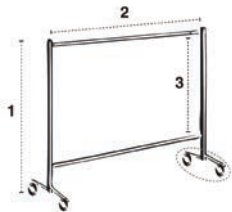
IT

Tenda di saldatura composta da un unico pezzo con larghezza 2000 mm, provvista di 6 anelli termosaldati nella parte superiore. Spessore 0,4 mm. Colore rosso DIN4 o verde DIN9. Ganci inclusi.

EN

Welding curtain composed of one single piece covering a width of 2000 mm, complete with 6 thermowelded rings. Thickness 0.4 mm. Red color DIN4 or green DIN9. Hooks included.

CE EN25980



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					COLOR	
F11282RW	TENDARC RED CURTAIN 2000 Tenda rossa c/ganci	TENDARC RED CURTAIN 2000 Red curtain with hooks	DIN 4	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1
F11282VW	TENDARC GREEN CURTAIN 2000 Tenda verde c/ganci	TENDARC GREEN CURTAIN 2000 Green curtain with hooks	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm		1

## ACCESSORIES TENDE / CURTAINS

### MOBEX



IT

Kit di estensione del telaio MOB, costituito da due prolunghe in metallo, lunghezza 1000 mm ciascuna.

Le tende non sono incluse e devono essere ordinate separatamente.

EN

Extension KIT for MOB frame, made of 2 metal folding wings, length 1000mm each.

Curtains aren't included and should be ordered separately.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	1	
F11282E	KIT estensione (per MOB) Contiene 2 ante (senza tenda)	Extension KIT (for MOB) Contains 2 folding wings (without curtain)	1000 mm	1

### HOOKS



IT

Anello in metallo con aggancio a clip, adatti per appendere tende e strisce.

EN

Metal ring with clip attachment, suitable for hanging curtains and stripes.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11275	HOOKS ganci in metallo per tende TENDARC STRIP & CURTAIN	HOOKS metallic hooks for curtains TENDARC STRIP & CURTAIN	1

	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  
2022



## Trafimet Group Spa

Via del Lavoro, 8  
36020 Castegnero  
Vicenza, Italy  
Ph. +39 0444739900  
Fax +39 0444739999  
info@trafimet.com

## Trafimet Schweisstechnik GmbH

Im Gewerbegebiet 20  
36289 Friedewald  
Deutschland  
Ph. +49 66749000  
Fax +49 667490028  
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  
Fax +90 212 8091703  
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  
Edition 03/2023  
Code EA2763

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

Distributor