

# WELDING ACCESSORIES AND SAFETY CATALOGUE 2019 2020







IT

Trafimet Group è un'Azienda che da oltre 40 anni scrive la storia nel mondo della saldatura in Italia e all'estero.

Trafimet Group attraverso la sua ampia gamma di prodotti, rappresentata dai suoi brand TRAFIMET®, SACIT® E FERRO, assiste a 360 gradi gli operatori che si occupano di saldatura.



TRAFIMET® è il brand storico di Trafimet Group, che offre una gamma completa di torce, ricambi e consumabili per la saldatura MIG (GMAW) TIG (GTAW) e per il taglio Plasma.

Qualità e sicurezza sono le caratteristiche che contraddistinguono i prodotti di questo marchio, che è da sempre impegnato nella ricerca di soluzioni di eccellenza capaci di combinare design, tecnologia ed esigenze pratiche funzionali.



SACIT®, presente nel mercato dal 1955, è il brand attraverso il quale Trafimet Group propone prodotti "TOP quality" per la saldatura a elettrodo, per la protezione del saldatore e una vasta gamma di accessori ed utensili dedicati a tutti i tipi di saldatura. La gamma, storicamente, si contraddistingue per la qualità e la sicurezza dei prodotti proposti, riconosciuti a livello mondiale.



FERRO è il brand di Trafimet Group che rappresenta i prodotti BASIC per saldatura ad elettrodo (SMAW), accessori e protezione. I prodotti a marchio FERRO offrono, da oltre trent'anni, affidabilità, continuità, qualità, garantendo sempre risposte adeguate e competitive.

EN

Trafimet Group has been in the welding market for over 40 years, in this time it has been known throughout the world for the reliability of its products.

Trafimet Group offers a complete and wide range of products dedicated to the world of welding, through its brands TRAFIMET®, SACIT® AND FERRO.

TRAFIMET® is the historical brand of Trafimet group, offering a full range of torches for Plasma cutting, MIG (GMAW) and TIG (GTAW) welding. Quality and safety, these are the characteristics that distinguish the Trafimet brand, which has been constantly engaged in devising premium solutions that combine design and technology with practical and functional necessities.

SACIT®, present on the welding market since 1955, is the brand through which Trafimet offers, in Italy and abroad, products for electrode welding, for the welder's safety and a wide range of accessories and tools dedicated to all types of welding. Historically, Sacit's selection distinguishes itself for the quality and safety of the products offered, which are always guaranteed and certified according to the main standards required in the market place.

FERRO is the brand of Trafimet Group, representing BASIC products for electrode welding (SMAW), accessories and protection. For over 30 years FERRO's products have offered reliability, continuity and quality, guaranteeing appropriate and competitive solutions.



**KIT DI SALDATURA / WELDING KITS**



KING 16	10
KING 25	10
KING 35	11
KIT PARVA 2	11
KIT PERFECTA 3	12
KIT OK 1	12
KIT NEVADA 3	13
KIT OK 4	13
KIT NEVADA 5	14
KIT OK 6	14
KIT DELTA 6	15
KIT SIRIO 5	15
KIT OMEGA 4	16
KIT OMEGA 6	16

**PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS**



KRIC 3	17
KRIC 5	17
KRIC-G	18
KRIC-JG	18
PERFECTA 3	20
PERFECTA 5	20
PARVA 2	21
ALFA 1	21
SOLARE 4	22
SOLARE 5	22
URANIA 3	23
URANIA 4	23
URANIA 5	24
URANIA 6	24
SUPERIOR 4	25
SUPERIOR 6	25
STUBBY® 400	26
VESTALE II	26
ATLAS 4	27
FALCON 200	27
FALCON 300	28
FALCON 400	28
FALCON 600	29
FALCON 700	29
SUPER 300	30
SUPER 400	30
SUPER 500	31
SUPER 600	31

**MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS**



OK 1	32
OK 2	32
OK 4	33
OK 6	33
NEVADA 2	34
NEVADA 3	34
NEVADA 5	35
NEVADA 6	35
TAU 1	36
GAMMA 0	36
GAMMA 1	37
GAMMA 2	37
OMEGA 4	38
OMEGA 6	38
DELTA 6	39
CAB 500-155	39
CAB 600-165	40
CAB 700-175	40
CAB 500-499	41
ANTARES 5	41
SIRIO 5	42
SIRIO 8	42
BULK 800	43
LAB 3	43
LAB 6	44
KROCO 300	44
KROCO 600	45
CRABB 250	45
CRABB 350	46
CRABB 500	46
CRABB 600	47
MAGNETIC 400	47
MAGNETIC 300	48
MAGNETIC 500	48
MAGNETIC 600	49

**MORSETTI CARICA BATTERIA / BATTERY CLAMPS**



LEM 20	49
--------	----

**CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES**



SARPREEN	50
----------	----

## INDICE / INDEX

### PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS



TBE - MINI PLASMA	51
TBE - MINI	51
TBE - STD	52
TBE - HIGH	52
TBE - ULTRA	53
TBE - MINI PLASMA 90°	53
ADATTATORE SK	54
TSE - MINI	54
TSE - STD	55
TSE - HIGH	55
TSK - ULTRA	56
TBK - ULTRA	56
TBK - RED	57
TBK - BLACK	57
TSK - RED	58
TSK - BLACK	58
TEX-P	59
TEX 2	60
TEX 4	60

### MARTELLINE / HAMMERS



HAMMER-S5	61
HAMMER-M5	61
HAMMER-S8	62
HAMMER-M8	62

### SPAZZOLE / BRUSHES



MARTOSPAZZOLA	63
BRUSH-2	63
BRUSH-4	64

### CAVI RAME PVC / COPPER PVC CABLES



SARFLEX	65
---------	----

### TUBI GAS / GAS HOSES



TWIN WELDING HOSE	66
OXYGEN	66
ACETYLENE	67
PROPANE	67
HOSE-T	68
HOSE-AP	68
HOSE-SM	69

### PORTA ROCCHETTI / SPOOL HOLDERS



ASPO	70
ASPO L	70
ADX	71
ASPO-GH	71

### ALTRI ACCESSORI / OTHER ACCESSORIES



PS	72
MIG -BASE	72
TIG-BASE	73
CALIBER MAX	73
CALIBER LINEAR	74
MIX-MIG	74
CLEANER-MIGNON	75
WELD-CAR	75

### FORNI / OVENS



FPM 100	76
FPM 350	76
FEM 4500	77

### PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS



CERCAFUGHE GAS	77
CERAMIC PROTECTION	78
TEK	79
ECO TEK	79

## INDICE / INDEX

ECO SBLOCK SPRAY MULTIUSO	80
WELDING PASTE	80
PROSACIT 7	81
VP100	81
PENETRANTE ROSSO	82
RIVELATORE BIANCO	82
PULITORE METALLI	83
SILICO SPRAY	83
ZINCO SPRAY	84
GRASSO SPRAY	84
CUT-E	85
CUT-T	85
REF-SACIT	86
DECAPINOX PASTA	87
DECAPINOX GEL	87
DECAPINOX-L	88
PASSIVINOX	88
BRUSH 6	89
BRUSH 8	89
BRUSH 30	89

### MARCATORI / MARKERS



THERMOMELT®	90
METAL MARKER	91
PRO LINE® HP	91
SOAPSTONE	92
TRACER WIDIA	92

### SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS



902	93
S 301	93
501	94
551	94
601 AG	95
601 HP	95
701	96
701 TF	96
801R HP	97
805R	97
802R	98
806R	98
901 GA	99
901 TF	99

### ELMETTI / HELMETS



S630 HI	100
PRO 600	100
800 R HP	101
800 R CP	101
652	102
696	102
932	103
S 700	103
S 700-R	104
S 800	104
S 800-R	105
691	105

### SCHERMI FACCIALI / FACIAL SHIELDS



CREY 68 - CREY 72	106
CREY 69 - CREY 70	106

### MASCHERE AUTOSCURANTI / AUTO-DARKENING HELMETS



PANTERA AIR SYSTEM	109
PANTERA	110
TIGER TOP	111
KAIMAN FIT FOR T-LINK	112
LION KING	113
P950 TURBO	114
P850	115
WELDCAP®	116
TIGER TOP 1 SPARE PARTS	117
LION KING SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 100 SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 9100 SPARE PARTS	117
SPEEDGLAS® 9002 SPARE PARTS	117

### VISIERE / VISORS



PROVISO 1 - 2	118
ECO	118
SL	119
SP	119
BEL	120

**ELMETTI / HELMETS**



ELM	120
-----	-----

**OCCHIALI / SPECTACLES**



317N	121
EURO	121
EUROFLIP	122
ASTROPRATIC 9168	122
983	123
976	124
978	124
990	125
987P	125

**MASCHERINE / GOGGLES**



ULTRAVISION 9301	126
PANAVISION - PANAVISION-S	126
974	127
SPARTA	127
72 R	128
ATENE	128
MONTREAL	129
ADLER	129

**LENTI / LENSES**



LENS-317N	130
LENS-317V	130
LUX-LENS	131
BASIC-LENS	131

**LASTRINE / PLATES**



BASIC-PLATE-PC	132
PLEXINAT	133
PLEXINAT-PC	133
PROLUX39	134

**VETRINI / GLASSES**



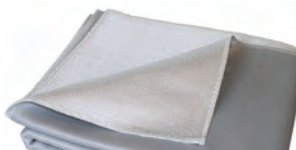
LUX CLEAR	134
LUX-ADC	135
LUX-GOLD	136
BASIC-PROTECT	137
BASIC-CROMO	138
BASIC-GLASS	139

**TENDE / CURTAINS**



TENDARC RED STRIP 0.4	140
TENDARC RED STRIP 1.0	140
TENDARC RED CURTAIN 1400	141
TENDARC GREEN CURTAIN 1400	141
FRAME 2000	142
TENDARC SLIDE 2000	142
FRAME 1455	143
TENDARC SLIDE 1455	143
MOB	144
TENDARC CURTAIN 2000	144
MOBEX	145
HOOKS	145

**COPERTE IN FIBRA / FIRE BLANKETS**



VESUVIO	146
LAVARC 600°	146
LAVARC 900°	147
LAVARC 1100°	147



## INDICE / INDEX

### ROTOLO IN FIBRA / FIBER ROLLS



VULCANO	148
---------	-----

### ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING



KROZ-110	148
KROZ-112	149
KROZ-114	149
KROZ-116	150
KROZ-120	150
RUK-132	151
RUK-134	151
CAP-136	152
TEK-138	152
TEK-140	153
JAK-150	153
JAK-152	154
JAK-154	154
JAK-158	155
JAK - 160	155
CAP-62	156
CAP-63	156
CAP-64	157
CAP-66	157
CAP-68	158
CAP-69	158
CAP-70	159
PILLOW	159
KP-98	160
KP-102	160
GIUBBINO WELDING MARTE	161
TUTA WELDING MARTE	162
PANTALONE WELDING MARTE	163

### GUANTI / GLOVES



LUX TIG	164
COMFORT TOP	165
COMFORT	165
MIX TOP	166
MIX	166
PALM HI	167
WELDER-B	167
WELDER-R	168

WELDER-V	168
UNIVERSAL	169
GOLD TIG WELD	169
MIX HI WELD	170
CARPENTER HI WELD	170
WELDER-KB	171
COMFORT HI WELD	171

### MASCHERINE / CUP-SHAPED MASKS



DM-2100	172
DM-2100V	172
DM-2200	173
DM-2200V	173
DM-2200CV	174
DM-2300V	174

### CALZATURE ANTIFORTUNISTICA / SAFETY SHOES



TECHNO 2 -HRO	175
CLASSIC 2	176
BUD	177
INDICE ANALITICO / CODE INDEX	178
LEGENDA / LEGEND	183

## SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

### KING 16



CE



IT

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

EN

Welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 16 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fiberhandshield, 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



CE



IT

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

EN

Welding kit including PARVA 2 electrode holder, OK 1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 25 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fibershield, 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 di pinza PERFECTA 3, morsetto GAMMA 1, connettori TEXAS-TSK, cavo assemblato sezione 35 mm<sup>2</sup> in gomma SARPREEN marchiato H01N2-D-HAR, schermo in fibra, vetri, martospazzola. Fornito in scatola singola.

**EN**

Welding kit including PERFECTA 3 electrode holder, GAMMA 1 ground clamp, TEXAS-TSK connectors, assembled section 35 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked), fibershield, 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 PARVA 2 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma SARPREEN marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

PARVA 2 electrode holder welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and Ø 16 mm<sup>2</sup> 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**

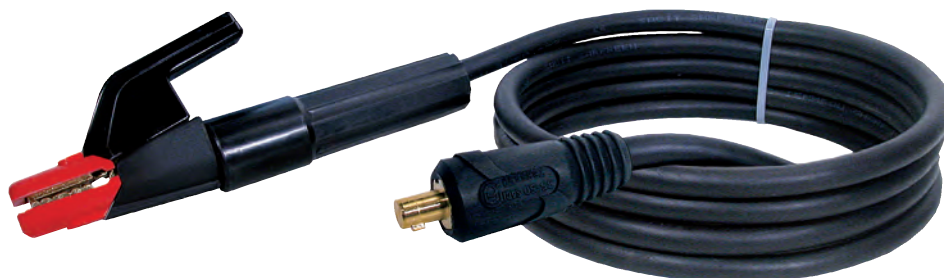
Kit pinza portaelettrodo PARVA 2 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato sezione 35 mm<sup>2</sup> in gomma SARPREEN marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

PARVA 2 electrode holder welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 35 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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 pinza morsetto OK 1 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma SARPREEN marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

OK 1 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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 pinza morsetto NEVADA 3 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

NEVADA 3 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000528	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000511	KIT NEVADA 3 - 25	KIT NEVADA 3 - 25	NEVADA 3	<b>TX 50</b>	25 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000512	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000532	KIT NEVADA 3 - 35	KIT NEVADA 3 - 35	NEVADA 3	<b>TX 50</b>	35 mm <sup>2</sup>	5m	1

### KIT OK 4

**IT**

Kit pinza morsetto OK 4 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato sezione 50 mm<sup>2</sup> in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

OK 4 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 50 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION					
KIT000252	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	<b>TX 50</b>	50 mm <sup>2</sup>	3m	1
KIT000253	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	<b>TX 50</b>	50 mm <sup>2</sup>	4m	1
KIT000254	KIT OK 4 - 50	KIT OK 4 - 50	OK 4	<b>TX 50</b>	50 mm <sup>2</sup>	5m	1

## SMAW WELDING KIT DI SALDATURA / WELDING KITS

### KIT NEVADA 5

**IT**

Kit pinza morsetto NEVADA 5 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

NEVADA 5 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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 pinza morsetto OK 6 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato sezione 70 mm<sup>2</sup> in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

OK 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 70 mm<sup>2</sup> rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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



CE



IT

Kit pinza morsetto DELTA 6 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

EN

DELTA 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and 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



CE



IT

Kit pinza morsetto SIRIO 5 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato sezione 70 mm<sup>2</sup> in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

EN

SIRIO 5 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and section 70 mm<sup>2</sup> 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 pinza morsetto OMEGA 4 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

OMEGA 4 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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 pinza morsetto OMEGA 6 con connettore TEXAS-TSK e cavo assemblato in gomma marchiato H01N2-D-HAR.

**EN**

OMEGA 6 ground clamp welding set complete with assembled TEXAS-TSK connection and rubber cable (H01N2-D-HAR marked).



CE



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



# SMAW WELDING

## PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### KRIC 3

IT

Pinza per scricatura, usata per la preparazione della saldatura (cianfrinatura) o per la rimozione dei cordoni difettosi.

EN

Air gouging electrode holder, used for joint edge preparation or for removal of defective fillet welds.



CE EN 60974-7



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
F11440	Pinza per scricatura KRIC 3 - 600 A	KRIC 3 air gouging electrode holder - 600 A	3,30 kg	1
F11440.1	Puntali isolati + viti	Insulating caps + screws	0,10 kg	1
F11440.2	Leva Isolata + Viti	Insulation Lever + Screws	0,207 kg	1
F11440.4	Inserito corpo pinza + viti	Holder body insert + screws	0,032 kg	1
F11440.5	Valvola Bonnet Completa	Bonnet Valve (Complete)	0,027 kg	1
F11440.6	Impugnatura per KRIC 3	KRIC 3 handle	0,17 kg	1

### KRIC 5

IT

Pinza per scricatura, usata per la preparazione della saldatura (cianfrinatura) o per la rimozione dei cordoni difettosi.

EN

Air gouging electrode holder, used for joint edge preparation or for removal of defective fillet welds.



CE EN 60974-7



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
F11441	Pinza Per Scricatura KRIC 5 - 1000 A	KRIC 5 air gouging electrode holder - 1000 A	4,90 kg	1
F11440.1	Puntali isolati + viti	Insulating caps + screws	0,10 kg	1
F11440.2	Leva isolata + viti	Insulated lever + screws	0,207 kg	1
F11440.4	Inserito Corpo Pinza + Viti	Holder Body Insert + Screws	0,032 kg	1
F11440.5	Valvola bonnet completa	Bonnet valve (complete)	0,027 kg	1
F11441.6	Impugnatura per KRIC 5	KRIC 5 handle	0,26 kg	1

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

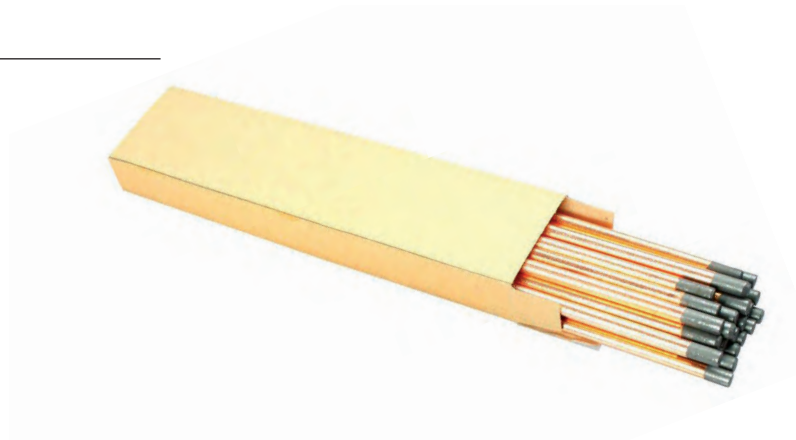
IT



EN

### KRIC-G

Elettrodi in carbone per la scriccatura manuale.

Carbon electrodes for manual gouging.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	Ø 	
F49010.5	Elettrodo KRIC-G per scriccatura manuale	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	5 mm	50
F49010.6	Elettrodo KRIC-G per scriccatura manuale	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	6 mm	50
F49010.8	Elettrodo KRIC-G per scriccatura manuale	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	8 mm	50
F49010.10	Elettrodo KRIC-G per scriccatura manuale	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	10 mm	50
F49010.13	Elettrodo KRIC-G per scriccatura manuale	KRIC-G manual gouging electrode rod	300 mm	13 mm	50

IT



EN

### KRIC-JG

Elettrodi giuntabili in carbone per la scriccatura in automatico.

Joining carbon electrode rod for automatic gouging.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	Ø 	
F49014.10	Elettrodo KRIC-JG per scriccatura automatica	KRIC-JG automatic gouging electrode rod	430 mm	10 mm	50
F49014.13	Elettrodo KRIC-JG per scriccatura automatica	KRIC-JG automatic gouging electrode rod	430 mm	13 mm	50



THE **PERFECTA 5**  
**ORIGINAL**®  
**SACIT**  
WELDING & SAFETY



# SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

## PERFECTA 3



**IT**

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

**EN**

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

**CE** EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
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

## PERFECTA 5



**IT**

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

**EN**

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

**CE** EN 60974-11 class B



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

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### PARVA 2



**IT**

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

**EN**

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

CE EN 60974-11 class B



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

### ALFA 1



**IT**

Pinza porta elettrodo idonea per l'utilizzo con saldatrici a basso amperaggio. Corpo in alluminio pressofuso e leva rivestita con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo in 5 posizioni.

**EN**

Electrode holder suitable to be used with low amperage welding machines. Die-cast aluminum body and thermosetting material insulated lever. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	Ø	↓	📦
PIN000143	Pinza portaelettrodo ALFA 1	ALFA 1 electrode holder	16 – 25 mm <sup>2</sup>	160 A	1,6 -2,4 mm	115 g	100

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### SOLARE 4



**IT**

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

**EN**

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

CE EN 60974-11 class B



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

### SOLARE 5



**IT**

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

**EN**

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

CE EN 60974-11 class B



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

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### URANIA 3



**IT**

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, non infiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Puntale in unico pezzo, fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 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 pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, non infiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Puntale in unico pezzo, fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 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 pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, non infiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Puntale in unico pezzo, fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 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 pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, non infiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Puntale in unico pezzo, fissaggio elettrodo a 5 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and flame resistant and heat-proof thermosetting material insulating coatings. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 5 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



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



# SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

## SUPERIOR 4

**IT**

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

**EN**

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



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000092	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 4	SUPERIOR 4 electrode holder	25 - 35 mm <sup>2</sup>	200 A	250 A	2,5 - 4 mm	490 g	10

## SUPERIOR 6

**IT**

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

**EN**

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



CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø E	↓	📦
PIN000097	Pinza portaelettrodo SUPERIOR 6	SUPERIOR 6 electrode holder	50 - 70 mm <sup>2</sup>	300 A	400 A	4 - 6,3 mm	690 g	10

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### STUBBY® 400

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	↓	📦
PIN000154	Pinza portaelettrodo STUBBY® 400	STUBBY® 400 electrode holder	50 mm <sup>2</sup>	300 A	400 A	6,3 mm	450 g	10

### VESTALE II

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	↓	📦
PIN000548	Pinza portaelettrodo VESTALE II	VESTALE II electrode holder	95 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	6,3 mm	485 g	1

## 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



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

### FALCON 700



**IT**

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 7 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 7 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



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

## SMAW WELDING PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS

### SUPER 300



**IT**

Pinza porta elettrodo con corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
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 pressofuso e rivestimenti isolanti antiurto. Serraggio cavo tramite brugola. Molla di compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo a 3 posizioni.

**EN**

Electrode holder with die-cast brass body and impact resistant insulating coatings. Cable clamping by Allen key. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. 3 electrode positions.

CE EN 60974-11 class B



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	Ø	↓	📦
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

**IT**

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

**EN**

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, steel contacts and copper braid. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



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

**IT**

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

**EN**

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



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

**IT**

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

**EN**

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



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

**IT**

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

**EN**

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact area.



CE BS 638.5



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

## NEVADA 2



CE BS 638.5

IT

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

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass contacts and copper shunt. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping 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



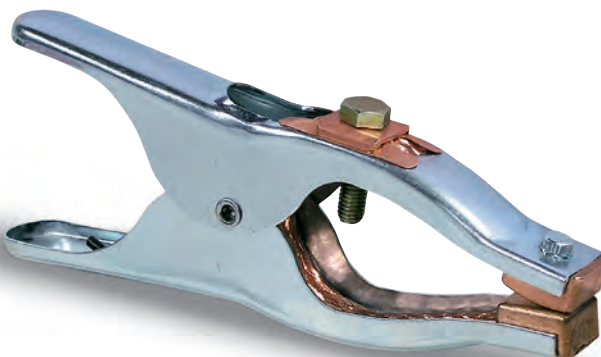
CE BS 638.5

IT

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

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass contacts and copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping 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 stampato elettrozincato. Contatti in ottone ramato basculanti e treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass rocking contacts and copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated 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



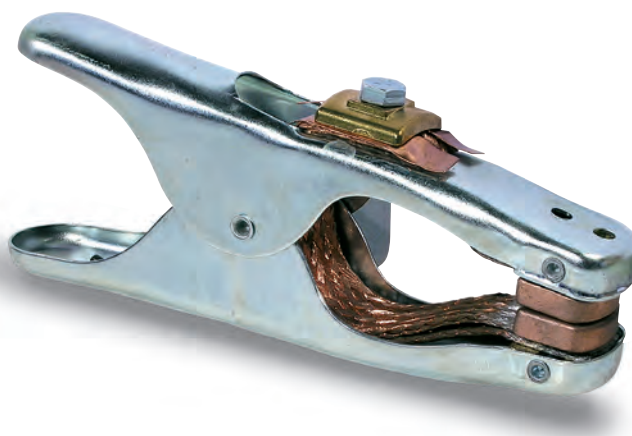
CE BS 638.5

IT

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

EN

Ground clamp with zinc-plated metal sheet structure. Copper-plated brass rocking contacts and double copper braid. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated 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 pressofuso per garantire una migliore conduttività.

EN

Clamp specific for PLASMA processes, totally insulated and with brass contacts 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 pressofuso. Serraggio del cavo con capocorda.

EN

Die-cast 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 pressofuso con shunt in nastro di rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in rame.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper shunt. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping 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 pressofuso con shunt in treccia di rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN

Die-cast brass ground clamp with copper braid shunt. Cable is screw fastened with soft copper wrapping 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

**IT**

Morsetto di massa in ottone pressofuso con shunt in lamella in rame. Blocca cavo in ottone con viti. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

**EN**

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



CE BS 638.5



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

**IT**

Morsetto di massa in ottone pressofuso con shunt in lamella in rame. Blocca cavo in ottone con viti. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

**EN**

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



CE BS 638.5



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

IT

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

EN

Brass/steel ground clamp with vise fixing system; specific for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



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 500-155

IT

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

EN

Ground clamp with vise fixing system and tilting contacts; special rubber handle with metal core. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔧	↓	📦
MRS000155	Morsetto di massa CAB 500-155	CAB 500-155 ground clamp	70 – 95 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	50 mm	870 g	5

## SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### CAB 600-165



CE BS 638.5

IT

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

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and special rubber handle with metal core. Designed for fixed and high amperage work stations.



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

### CAB 700-175



CE BS 638.5

IT

Morsetto di massa in ottone pressofuso 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

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and tilting upper head contact; special rubber handle with metal core. Designed for fixed and high amperage work stations.



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



## SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### CAB 500-499

IT

Morsetto di massa rotante in ottone con fissaggio a vite e contatto a morsa; impugnatura speciale con anima in acciaio, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Rotating die-cast brass ground clamp with vise fixing; special rubber handle with steel core. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔧	⬇️	📦
MRS000158	Morsetto di massa rotante CAB 500-499	CAB 500-499 rotating ground clamp	70 – 95 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	40 mm	1470 g	1

### ANTARES 5

IT

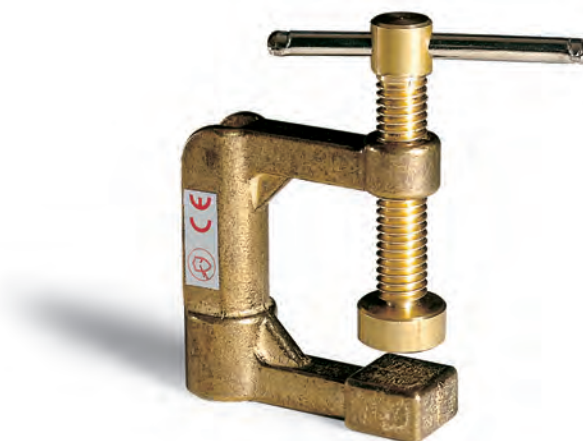
Morsetto di massa in ottone pressofuso con fissaggio a vite e contatto basculante, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts. Designed for fixed high amperage work stations.



CE BS 638.5



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

IT

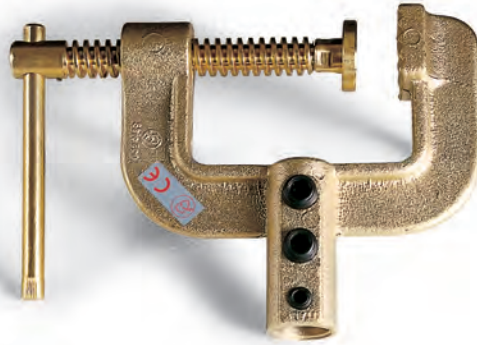
Morsetto di massa in ottone pressofuso con fissaggio a vite e contatto basculante, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts; designed for fixed high amp work stations.



CE BS 638.5



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

IT

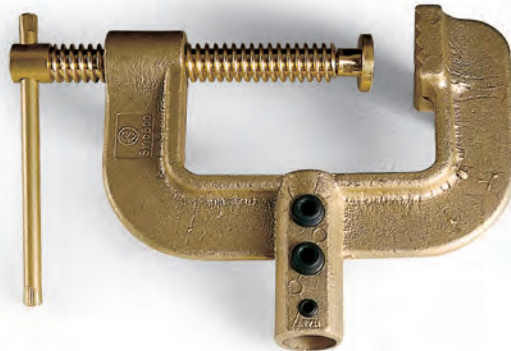
Morsetto di massa in ottone pressofuso con fissaggio a vite e contatto basculante, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Die-cast brass ground clamp with vise fixing system and rocking contacts; designed for fixed high amp work stations.



CE BS 638.5



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

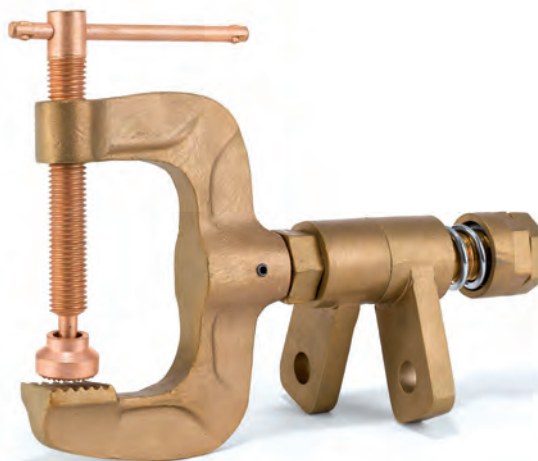
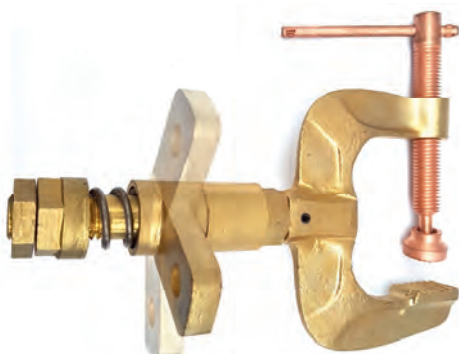
Morsetto massa rotante in ottone pressofuso, vite di fissaggio in acciaio ramato con contatto basculante. Specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Rotating die-cast brass ground clamp with vise fixing system; copper coated steel screw with rocking contacts. Designed for high amperage work stations.



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

### LAB 3

IT

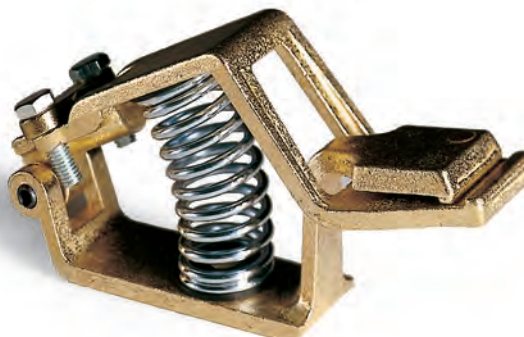
Morsetto di massa in ottone pressofuso con fissaggio a molla isolata, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

EN

Die-cast brass ground clamp with insulated spring-fastening system. Designed for fixed and high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	⚡	⬇	📦
MRS000070	Morsetto di massa LAB 3	LAB 3 ground clamp	50 – 70 mm <sup>2</sup>	300 A	400 A	45 mm	430 g	10

## SMAW WELDING MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS

### LAB 6

**IT**

Morsetto di massa in ottone pressofuso con fissaggio a molla isolata, specifico per postazioni fisse e alti amperaggi.

**EN**

Brass ground clamp with insulated spring-fastening system. Designed for fixed and high amperage work stations.



CE BS 638.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	🔌	↓	📦
MRS000071	Morsetto di massa LAB 6	LAB 6 ground clamp	70 – 95 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	46 mm	800 g	10

### KROCO 300

**IT**

Morsetto di massa in ottone pressofuso, sorreggi cavo integrato nel corpo fusione e serraggio cavo a vite.

**EN**

Die-cast 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 pressofuso, sorreggi cavo integrato nel corpo fusione e serraggio cavo a vite.

EN

Die-cast 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 con struttura in acciaio trattato antiossidazione. Contatti in ottone e shunt in rame. Serraggio del cavo con lamella avvolgibili in rame e serracavo in acciaio ramato.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure and brass contacts. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and brass tightening plate.



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



CE BS 638.5

IT

Morsetto di massa con struttura in acciaio trattato antiossidazione. Contatti in ottone e shunt in treccia rame. Serraggio del cavo con lamella avvolgibili in rame e serracavo in acciaio ramato.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure. Brass rocking contacts and with copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



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



CE BS 638.5

IT

Morsetto di massa con struttura in acciaio trattato antiossidazione. Contatti in ottone e shunt in treccia rame. Serraggio del cavo con lamella avvolgibili in rame e serracavo in acciaio ramato.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure . Brass rocking contacts and with copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and copper-plated brass tightening plate.



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



CE BS 638.5

IT

Morsetto di massa con struttura in acciaio trattato antiossidazione. Contatti in ottone e shunt in treccia rame. Serraggio del cavo con lamella avvolgibili in rame e serracavo in acciaio ramato.

EN

Ground clamp with rustproof steel structure. Brass tilting contacts with double copper braid connection. Cable is screw fastened with soft copper cable wrapping and brass tightening plate.



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



CE BS 638.5

IT

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

EN

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



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 rotante, per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

**EN**

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron 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**

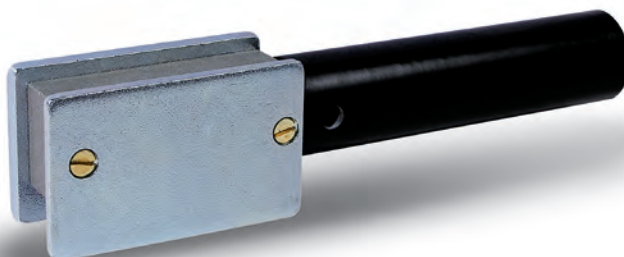
Morsetto di massa magnetico rotante, per l'ancoraggio su tutte le superfici ferrose.

**EN**

Magnetic ground clamp. Suitable for all iron 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 CARICA BATTERIA / BATTERY CLAMPS**

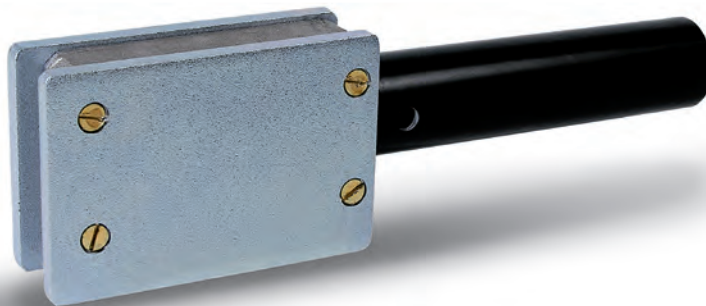
**MAGNETIC 600**

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

**EN**  
 Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.



CE BS 638.5

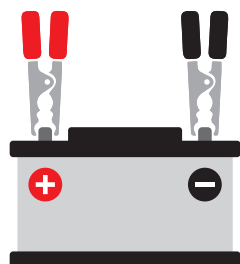


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 60%	X 35%	↓	📦
F11372	Morsetto di massa MAGNETIC 600	MAGNETIC 600 ground clamp	50 – 95 mm <sup>2</sup>	500 A	600 A	1750 g	1

**LEM 20**

**IT**  
 Set morsetti batteria in acciaio stampato, forniti con capocorda per cavo da pinzare.

**EN**  
 Pressed steel battery clamps, supplied with cable lugs for cable staple.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	X 100%	↺	📦
MRS000520	Set morsetti LEM 20 rosso + nero	LEM 20 red + black battery clamp set	25 mm <sup>2</sup>	250 A	150x100 mm	10

# SWAW WELDING CAVI DI SALDATURA / WELDING CABLES

## SARPREEN



CE H01N2-D HAR



IT

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

EN

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



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	↔	X 35%	X 60%	X 100%	Ω	🔥 MAX	⬇	CO-LOR	📦
CAV000061	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	10 mm <sup>2</sup>	100 m	122 A	108 A	100 A	1,910 Ohm/km	90°	0,15 kg	■	100
CAV000062	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm <sup>2</sup>	100 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	100
CAV000063	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	16 mm <sup>2</sup>	25 m	230 A	175 A	135 A	1,210 Ohm/km	90°	0,20 kg	■	25
CAV000064	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm <sup>2</sup>	100 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	100
CAV000065	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	25 mm <sup>2</sup>	25 m	300 A	230 A	180 A	0,780 Ohm/km	90°	0,29 kg	■	25
CAV000066	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm <sup>2</sup>	100 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	100
CAV000067	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	35 mm <sup>2</sup>	25 m	375 A	290 A	225 A	0,554 Ohm/km	90°	0,41 kg	■	25
CAV000068	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm <sup>2</sup>	100 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	100
CAV000069	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	50 mm <sup>2</sup>	25 m	480 A	365 A	285 A	0,386 Ohm/km	90°	0,56 kg	■	25
CAV000072	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	100 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	100
CAV000073	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	50
CAV000074	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	70 mm <sup>2</sup>	25 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	90°	0,80 kg	■	25
CAV000075	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	95 mm <sup>2</sup>	50 m	730 A	560 A	430 A	0,206 Ohm/km	90°	1,02 kg	■	50
CAV000076	SARPREEN H01N2-D Cavo in gomma	SARPREEN H01N2-D rubbered welding cable	120 mm <sup>2</sup>	50 m	850 A	650 A	500 A	0,161 Ohm/km	90°	1,28 kg	■	50

**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**

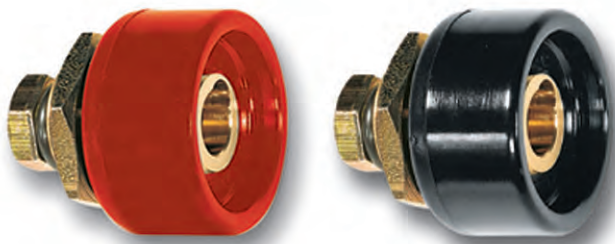
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

**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

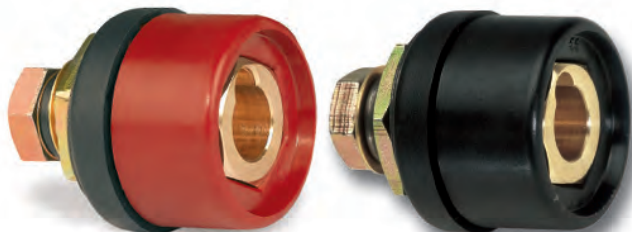
Preso pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

EN

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



CE EN 60974-12



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



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊕	∅	∅ EXT	X 60%	COLOR	
CX0531	TBE - HIGH Presa pannello	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	49 mm	400 A		1
CX0532	TBE - HIGH Presa pannello	TBE - HIGH female panel socket	70 - 95 mm <sup>2</sup>	24 mm	49 mm	500 A		1
CX0031	TBE - HIGH Presa pannello	TBE - HIGH female panel socket	35 - 70 mm <sup>2</sup>	21 mm	49 mm	400 A		50
CX0032	TBE - HIGH Presa 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 Presa pannello	TBE - ULTRA female panel socket	95 - 120 mm <sup>2</sup>	28 mm	44 mm	590 A	■	1
CX0033	TBE - ULTRA Presa 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, fissaggio posteriore a 90°, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, ignifugo e anticalore.

**EN**

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



**CE** EN 60974-12



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

ACCESSORIES  
PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

ADATTATORE 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 heat-proof thermosetting material insulator.



CE 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.



CE EN 60974-12



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

## TSE - STD

IT

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

EN

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



CE EN 60974-12



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.



CE EN 60974-12



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 2MΩ.

**EN**

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

CE EN 60974-12



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

#### TBK - ULTRA



**IT**

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

**EN**

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

CE EN 60974-12



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



## ACCESSORIES

### PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

#### 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 2MOhm, ROSSO.

EN

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



CE 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 2MOhm.

EN

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



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
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

#### TSK - RED

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, ROSSO.

EN

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

#### TSK - BLACK

IT

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

EN

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



CE EN 60974-12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	∅	X 60%	COLOR	📦
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

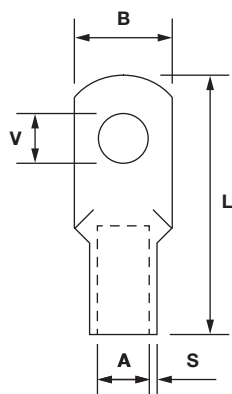
## TEX-P

IT

Capocorda a pinzare in rame stagnato, ottima connessione elettrica e resistenza alla trazione.

EN

Crimping tinned copper cable terminal lug; excellent electrical connection and mechanical resistance.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	⊗	A	B	V	L	S	↓	📦
F11505	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	25 mm <sup>2</sup>	7 mm	15 mm	8,4 mm	36 mm	1 mm	9,2 g	100
F11506	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	25 mm <sup>2</sup>	7 mm	18 mm	10,5 mm	40 mm	1 mm	9,2 g	100
F11510	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	35 mm <sup>2</sup>	9 mm	17 mm	8,4 mm	38,5 mm	1 mm	11 g	100
F11511	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	35 mm <sup>2</sup>	9 mm	21 mm	13,2 mm	47,5 mm	1,5 mm	11 g	50
F11515	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	50 mm <sup>2</sup>	10 mm	19 mm	8,4 mm	42,5 mm	1,5 mm	24 g	50
F11516	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	50 mm <sup>2</sup>	11 mm	22 mm	13,2 mm	51,5 mm	1,5 mm	24 g	50
F11519	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	70 mm <sup>2</sup>	13 mm	23 mm	10,5 mm	51 mm	1,5 mm	33 g	50
F11520	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	70 mm <sup>2</sup>	13 mm	23 mm	13,2 mm	56 mm	1,5 mm	33 g	50
F11525	Capocorda TEX-P	TEX-P cable terminal lug	95 mm <sup>2</sup>	15 mm	27 mm	13,2 mm	59 mm	1,5 mm	59 g	25

# ACCESSORIES

## PRESE E SPINE / SOCKETS AND PLUGS

### TEX 2

IT

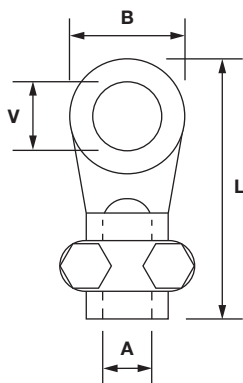
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 2 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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

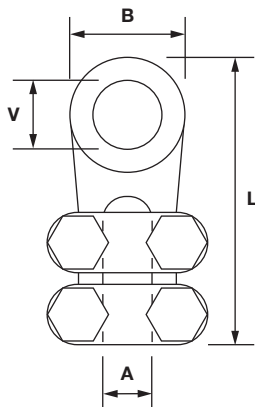
Capocorda a morsetto per serraggio cavo con 4 bulloni a testa esagonale.  
Materiale: ottone nichelato; bulloni in acciaio zincato.

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  
MARTELLINE / HAMMERS

## HAMMER-S5

IT

Martellina in acciaio con punta temperata, manico in legno.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and wooden handle.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11805S	Martellina manico legno piccola HAMMER-M5	HAMMER-M5 chipping hammer with wooden handle - small size	270 mm	250 g	10

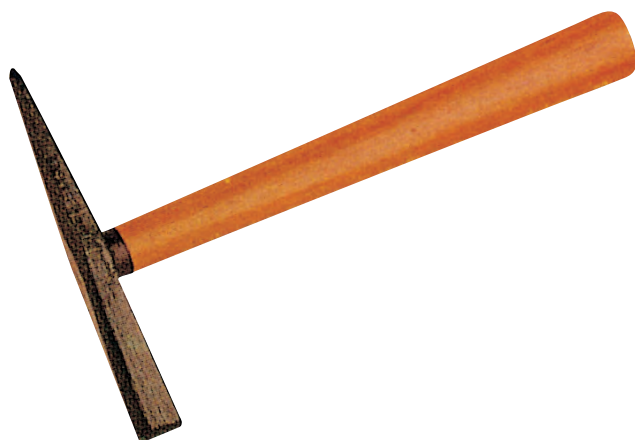
## HAMMER-M5

IT

Martellina in acciaio con punta temperata, manico in legno.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and wooden handle.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11805M	Martellina manico legno media HAMMER-M5	HAMMER-M5 chipping hammer with wooden handle - medium size	305 mm	460 g	10

ACCESSORIES  
MARTELLINE / HAMMERS

## HAMMER-S8

IT

Martellina in acciaio con punta temperata, manico in ferro.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and iron handle.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11808S	Martellina manico acciaio piccola HAMMER-M8	HAMMER-M8 chipping hammer - small size	275 mm	250 g	10

## HAMMER-M8

IT

Martellina in acciaio con punta temperata, manico in ferro.

EN

Steel chipping hammer with tempered tip and iron handle.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	📦
F11808M	Martellina manico acciaio media HAMMER-M8	HAMMER-M8 chipping hammer with steel handle - medium size	315 mm	450 g	10

ACCESSORIES  
SPAZZOLE / BRUSHES

**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

**BRUSH-2**

IT

Spazzola con dorso in acciaio.

EN

Brush with steel back.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	COLOR	📦
F11812A	Spazzola BRUSH-2 acciaio ottonato, dorso acciaio	BRUSH-2 brass plated steel brush	290 mm	■	24
F11812I	Spazzola BRUSH-2 acciaio inox, dorso acciaio	BRUSH-2 stainless steel brush	290 mm	■	24

IT


Spazzola con dorso in legno e 4 ranghi

EN

4 ranks brush with wooden handle.

## BRUSH-4



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	
F11814A	Spazzola in legno BRUSH-4 - 4 ranghi acciaio	BRUSH-4 wooden brush - 4 steel ranks	290 mm	12
F11814I	Spazzola in legno BRUSH-4 - 4 ranghi acciaio inox	BRUSH-4 wooden brush - 4 stainless steel ranks	290 mm	12



## 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV 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 PCV cable	70 mm <sup>2</sup>	50 m	600 A	460 A	355 A	0,272 Ohm/km	70°	0,744 kg	■	50

## 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



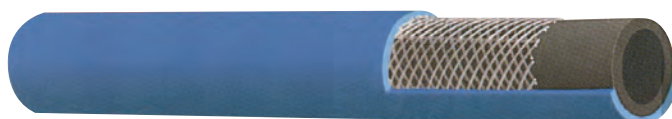
CE ISO 3821

**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

**IT**  
Tubi per riparazione torce

**EN**  
Repairing torch hoses

## HOSE-T



CODE		DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø	
QB0035		HOSE-T Tubo retinato trasparente (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	5x11 mm	100
QB0034		HOSE-T Tubo retinato trasparente (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	6x12 mm	100
QB0024		HOSE-T Tubo retinato trasparente (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	8x13 mm	100
QB0028		HOSE-T Tubo retinato trasparente (m)	HOSE-T Transparent reinforced hose (m)	10x15 mm	100
QB0016		HOSE-T Tubo retinato nero (m)	HOSE-T Black reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0018		HOSE-T Tubo retinato blu (m)	HOSE-T Blue reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0019		HOSE-T Tubo retinato rosso (m)	HOSE-T Red reinforced hose (m)	5x8 mm	100
QB0026		HOSE-T Tubo elastofles azzurro (m)	HOSE-T Light blue elastofles hose (m)	4x6 mm	100
MQ0113		HOSE-T Tubo telato gomma/tessuto (procavo) colore nero.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	20x23 mm	40
MQ0111		HOSE-T Tubo telato gomma/tessuto (procavo) colore nero.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	25x27 mm	40
MQ0112		HOSE-T Tubo telato gomma/tessuto (procavo) colore nero.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	28x30 mm	40
MQ0114		HOSE-T Tubo telato gomma/tessuto (procavo) colore nero.	HOSE-T Black rubber/fabric cover hose	40x43 mm	40

**IT**  
Anello pinzabile, di installazione semplice e veloce, con bordi sbavati internamente. Esteso campo di serraggio.

**EN**  
2-ear hose clamp, easy and fast installation, internal flaring edge. Extended clamping area.

## HOSE-AP



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø	
F11674	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	7 - 9 mm	100
F11675	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	9 - 11 mm	100
F11676	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	11 - 13 mm	100
F11677	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	13 - 15 mm	100
F11670	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	14 - 17 mm	100
F11678	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	15 - 18 mm	100
F11671	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	20 - 23 mm	100
F11672	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie	HOSE-AP zinc coated 2-ear hose clamp	22 - 25 mm	100

## HOSE-SM

IT

Semianello inox pinzabile, installazione semplice e veloce, con bordi sbavati per ridurre i danni della parte serrata.


EN

Stainless steel 1-ear hose clamp, easy and fast installation, internal flaring edge to reduce damage on clamped material.



### INOX / STAINLESS STEEL



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø	
F11680	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	7 mm	100
F11681	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	7,5 mm	100
F11682	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	8 mm	100
F11683	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	8,7 mm	100
F11685	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	9,5 mm	100
F11687	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	10 mm	100
F11688	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	10,5 mm	100
F11689	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	11 mm	100
F11690	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	11,3 mm	100
F11691	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12 mm	100
F11692	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12,3 mm	100
F11693	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	12,8 mm	100
F11694	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	13,3 mm	100
F11695	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	13,8 mm	100
F11696	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	14 mm	100
F11697	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	14,5 mm	100
F11698	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	15,5 mm	100
F11699	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	16,5 mm	100
F11700	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	17,5 mm	100
F11701	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	15 mm	100
F11702	Anello HOSE-SM con semianello inox	HOSE-SM stainless steel 1-ear hose clamp	16 mm	100

## ASPO


IT

Aspo con perno corto, in poliammide rinforzato, per bobine in plastica con diametro interno 53 mm, larghezza 100 mm e peso fino a 18 kg.

EN

Reel with short pin made of reinforced polyamide. To be used for plastic coils with 53 mm internal diameter, width of 100 mm and weighting up to 18 kg.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11854DX	ASPO con perno corto destro	ASPO spool holder with right short pin	1
F11854SX	ASPO con perno corto sinistro	ASPO spool holder with left short pin	1

## ASPO L


IT

Aspo con perno lungo, in poliammide rinforzato, per bobine in plastica con diametro interno 53 mm, larghezza 100 mm e peso fino a 18 kg.

EN

Reel with short pin made of reinforced polyamide. To be used for plastic coils with 53 mm internal diameter, width of 100 mm and weighting up to 18 kg.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11856DX	ASPO L con perno lungo destro	ASPO L spool holder with right long pin	1
F11856SX	ASPO L con perno lungo sinistro	ASPO L spool holder with left long pin	1

## ACCESSORIES PORTA ROCCHETTI / SPOOL HOLDERS

### ADX


IT

Adattatore per rocchetto metallico, in poliammide rinforzata, gancio di tenuta rocchetto rinforzato con molla per uso con ASPO L.

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

### ASPO-GH


IT

Ghiera di ricambio per portarocchetti Aspo.

EN

Replacement nut for Aspo spool holders.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11853	ASPO-GH ghiera per portarocchetti Aspo	ASPO-GH nut for Aspo spool holder	10

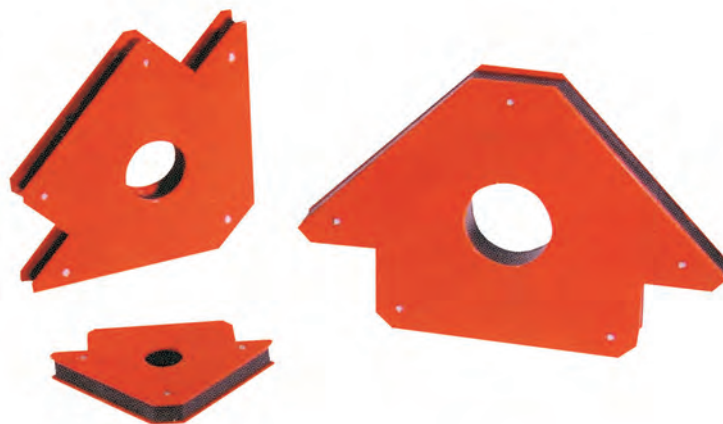
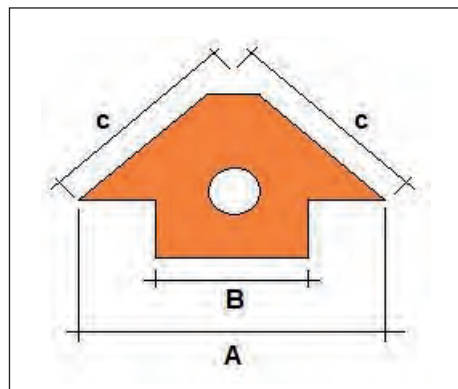
## PS

IT

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

EN

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



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

IT

Supporto magnetico per lo stazionamento della torcia MIG (GMAW).

EN

Magnetic support for MIG torches.

## MIG -BASE



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11876	MIG-BASE supporto magnetico per torce MIG	MIG-BASE magnetic MIG torch holder	1



## TIG-BASE


IT

Supporto magnetico per lo stazionamento della torcia TIG.

EN

Magnetic support for TIG torches.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11878	TIG-BASE supporto magnetico per torce TIG	TIG-BASE magnetic TIG torch holder	1

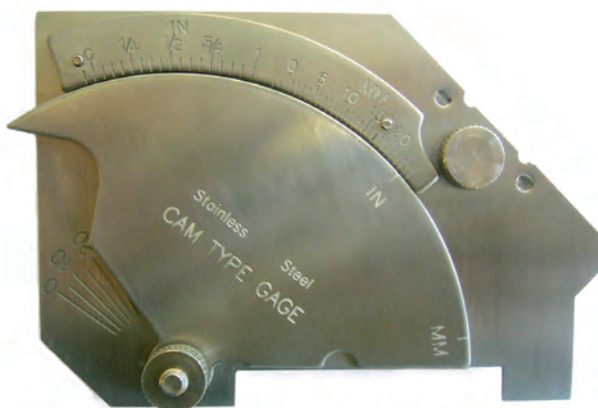
## CALIBER MAX


IT

Calibro varie indicazioni; dimensione gola di saldatura, profondità di scarico, eccesso di metallo saldato, lunghezza gambo saldatura e preparazione e allineamento saldatura.

EN

Cam type welding gauge for measuring: welding throat size, excess weld metal, fillet leg length, angle of preparation and alignment.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11912	CALIBER MAX, calibro per tutte le misurazioni di saldatura	CALIBER MAX Welding universal caliber	1


**CALIBER LINEAR****IT**

Calibro multifunzione per saldatura: per rilevare il disallineamento interno del tubo e per misurare spessore e angoli del codolo di saldatura.

**EN**

Multi purpose welding Hi-Lo gauge to measure the internal tube misalignment and measure fillet size.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11914	CALIBER LINEAR calibro misurazioni allineamento	CALIBER LINEAR multi purpose Hi-Lo gauge	1


**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

## CLEANER-MIGNON


IT

Feltrino speciale per eliminare oli e sporcizia dal filo saldatura, da utilizzare tra il trainafilo e la bobina.

EN

Special felt to remove oils and dirt from the welding wire, to be used between the feeder and the reel.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F11950	CLEANER-MIGNON feltrino pulisci filo MIG	CLEANER-MIGNON MIG wire cleaner	10

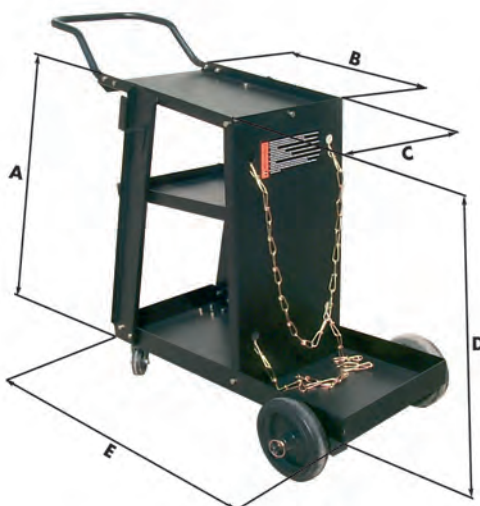
## WELD-CAR


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	
F11885	Carrello WELD-CAR per saldatrici (piccolo)	WELD-CAR cart for welding machines (small size)	600 mm	440 mm	280 mm	530 mm	700 mm	1
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

## FPM 100



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

IT

Fornetto portatile per il mantenimento degli elettrodi. Struttura esterna in acciaio inox, struttura interna in lamiera zincata alluminizzata.  
Peso forno : 5 kg  
Capacità di carico: 5-8 kg - circa 100 elettrodi Ø 3,25mm  
Temperatura massima: 180-200°C  
Disponibile standard con alimentazione 230 V CA; a richiesta con alimentazione: 24V CA - 48/72/85 V CC - 110 V CA.

EN

Portable electrode maintenance oven. Stainless steel external structure, internal structure made of aluminized galvanized steel sheet.  
Oven weight: 5 kg  
Load capacity: 5-8 kg - around 100 Ø 3,25 mm electrodes.  
Maximum temperature: 180-200°C.  
Available standard at 230 V AC; on request also at 24 V AC - 48/72/85 V CC - 110 V AC.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	n°	V PEAK	W	mm	
UTI000054	FPM 100 fornello portatile di mantenimento elettrodi	FPM 100 portable electrode maintenance oven	100	230 V	130 W	140x180x630 mm	1

## FPM 350



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

IT

Fornetto portatile per il mantenimento degli elettrodi. Struttura esterna in acciaio inox, struttura interna in lamiera zincata alluminizzata.  
Peso forno : 8 kg  
Capacità di carico: 10-15 kg - circa 200 elettrodi Ø 3,25mm  
Temperatura massima: 180-200°C  
Disponibile standard con alimentazione 230 V CA; a richiesta con alimentazione 24 V CA - 48/72/85 V CC - 110 V CA.

EN

Portable electrode maintenance oven. Stainless steel external structure, internal structure made of aluminized galvanized steel sheet.  
Oven weight: 8 kg  
Load capacity: 10-15 kg - around 200 Ø 3,25 mm electrodes.  
Maximum temperature: 180-200°C.  
Available standard at 230 V AC; on request also at 24 V AC - 48/72/85 V CC - 110 V AC.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	n°	V PEAK	W	mm	
UTI000055	FPM 350 fornello portatile di mantenimento elettrodi	FPM 350 portable electrode maintenance oven	200	230 V	275 W	180x220x630 mm	1

## FEM 4500



CE EN61000-6-2(6-3) / EN60204-1

IT

Forno per l'essiccamento e il mantenimento degli elettrodi. Struttura esterna in lamiera verniciata, struttura interna in acciaio inox, isolata da doppia intercapedine e da uno speciale pannello di lana roccia.  
 Peso forno: 140/144 kg  
 Capacità di carico: 203 kg - circa 4500 elettrodi Ø 3,25 mm  
 Temperatura massima regolabile fino a 350°C aria - fino a 500°C resistenze.  
 A richiesta anche in versione Ventilata.

EN

Electrodes drying and maintenance oven. External structure made of painted steel, inner chamber made of stainless steel insulated with double walls and special rock wool panel.  
 Oven weight: 140-144 kg  
 Load capacity: 203 kg - around 4500 Ø 3,25mm electrodes.  
 Maximum temperature: adjustable up to 350°C air - up to 500°C heating elements.  
 On request with ventilation system.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	n°	V PEAK	⚡	↺	📦
UTI000056	FEM 4500 forno essiccamento e mantenimento elettrodi	FEM 4500 electrode drying and maintenance oven	4500	380 V	4700 W	560x740x560 mm	1

## CERCAFUGHE GAS



IT

Cerca fughe di gas a base di tensioattivi biodegradabili. Formulato per trovare in modo facile e sicuro, per mezzo di bolle, le fughe di gas su impianti di riscaldamento, caldaie e impianti a pressione. Rivela anche micro-perdite, indicato per molti tipi di gas.

EN

Leak detector based on biodegradable surfactants active agents. Formulated to find in an easy and sure way, through bubbles, gas leaks on heating plants, boilers and pressure plants. It also reveals micro-leaks, suitable for many types of gas.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	📦	📦
UTI000544	CERCAFUGHE GAS spray cercafughe	CERCAFUGHE GAS gas leak detector spray	400 ml	12

## 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		
UTI000089	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		
UTI000064	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		
UTI000065	ECO TEK spray antiadesivo ecologico	ECO TEK ecological antispatter spray	300 ml / 400 g	25

## ECO SBLOCK SPRAY MULTIUSO



**IT**

Spray sbloccante multiuso. Detergente, idrorepellente, protettivo, sgrassante, disossidante, anticongelante e penetrante.

**EN**

Multi-purpose release spray. Detergent, water-repellent, protective, degreasing, de-oxidant, anti-freezing and penetrating.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000068	ECO SBLOCK spray sbloccante multiuso	ECO SBLOCK multi-purpose release 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 antispatter spray	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.  
 Abbinabile al vaporizzatore VP100.

**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 combined with VP100 vaporizer.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	🗑️	📦
UTI000160	PROSACIT 7 antiadesivo emulsionabile	PROSACIT 7 emulsifiable antispatte	5 kg	5 l	1
UTI000200	PROSACIT 7 antiadesivo emulsionabile	PROSACIT 7 emulsifiable antispatte	25 kg	25 l	1

## VP100



**IT**

Vaporizzatore per trattamenti superficiali.  
 Spruzzo continuo con pompa interna.

**EN**

Vaporizer for surface treatments. Continuous sprinkle with internal pump.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↓	🗑️	⚙️	📦
UTI000201	VP100 Vaporizzatore	VP100 vaporizer	300 mm	0,35 kg	1,5 l	2 bar	1

## PENETRANTE ROSSO



**IT**

Penetrante spray, formulato per evidenziare le cricche o porosità di saldatura su materiali ferrosi.  
 PENETRANTE ROSSO riesce a penetrare nei punti più inaccessibili e micro-fessure, da evidenziare in seguito con RILEVATORE BIANCO. Prima dell'uso pulire la parte con PULITORE METALLO.

**EN**

Penetrating spray, with very low tension to better penetrate the micro-cracks and weld defects.  
 Before using PENETRANTE ROSSO clean the area with PULITORE METALLO metal cleaner. After using PENETRANTE ROSSO use RILEVATORE BIANCO white detector to see the cracks.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UTI000553	PENETRANTE ROSSO spray	PENETRANTE ROSSO red penetrant spray	400 ml	12

## RILEVATORE BIANCO



**IT**

Rivelatore bianco spray evidenzia le cricche e i difetti di saldatura, formando una polvere bianca.  
 I difetti di saldatura, o cricche, sono visibili solo dopo aver utilizzato il PENETRANTE ROSSO.

**EN**

White detector spray for welding cracks and defects. RILEVATORE BIANCO forms a white dust revealing the welding cracks. White dust is visible only after using PENETRANTE ROSSO.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UTI000555	RILEVATORE BIANCO spray	RILEVATORE BIANCO white detector spray	400 ml	12

## PULITORE METALLI




**IT**

Sgrassante pulitore spray a base di solventi ad evaporazione rapida. Indicato per pulire le superfici prima dell'utilizzo del PENETRANTE ROSSO e del RIVELATORE BIANCO. Indicato anche per pulire superfici in ferro, acciaio, alluminio, plastica. Scioglie grasso, olio, unto, incrostazioni. Non lascia residui oleosi.

**EN**

Degreaser and cleaner spray for metals. Solvent-based and rapid evaporation. Suitable for cleaning surfaces before using PENETRANTE ROSSO and RIVELATORE BIANCO. Also suitable for cleaning iron, steel, aluminum and plastic surfaces. Product eliminates any kind of dirt, oil spots, grease spots, encrustations, tar, carbon residues and glues. No oily residue.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UTI000556	PULITORE METALLI sgrassante pulitore spray	PULITORE METALLI metal cleaner spray	400 ml	12

## SILICO SPRAY



**IT**

Fluido di silicone spray. Lubrificante protettivo, antistatico, antiadesivo, distaccante, idrorepellente e lucidante.

**EN**

Silicone spray. Lubricant, protective, anti-static, antiadhesive sliding agent, water repellent and polishing.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UTI000070	SILICO SPRAY lubrificante al silicone	SILICO SPRAY silicon lubricant	400 ml	12

## 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 resistance to abrasion, corrosion, 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

## GRASSO SPRAY



**IT**

Lubrifica e protegge tutte le parti metalliche in movimento, macchinari, guarnizioni, cuscinetti, attrezzature marine, ecc. Resiste all'ossidazione e alle forti pressioni.

**EN**

Lubricant grease particularly indicated for the protection of mechanical moving metal parts, machinery, seals, bearings, marine equipment, etc. Resistant to strong pressure and to oxidation.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000071	GRASSO SPRAY lubrificante spray	GRASSO SPRAY lubricant grease spray	400 ml	12

## CUT-E



**IT**

Olio emulsionabile per macchine da taglio e rettifica metalli. Diluibile in acqua in bassa percentuale, forma una emulsione bianca. Ottima proprietà antiruggine e anticorrosione, nonché antibatterica e antifungo.

**EN**

Emulsifiable oil for cutting and grinding machines  
 CUT-E is easy to mix with small quantities of water and creates a white emulsion with excellent stability, preventing the bacteria and fungi proliferation for long time.  
 Product presents excellent antirust and anticorrosion characteristics.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000168	CUT-E olio da taglio emulsionabile	CUT-E emulsifiable cutting oil	5 l	1

## CUT-T



**IT**

Fluido semisintetico di nuovissima concezione per macchine da taglio e rettifica metalli. Diluibile in acqua in bassa percentuale, forma una emulsione semitrasparente. Il prodotto presenta elevata untuosità e ottima proprietà antiruggine e anticorrosione, nonché antibatterica e antifungo.

**EN**

Lubrificant semi-sintetic fluid born from a brand new conception. Used as oil for cutting and grinding machines. CUT-T is easy to mix with small quantities of water and creates a translucent emulsion with excellent stability, preventing the bacteria and fungi proliferation for long time.  
 Product presents excellent antirust and anticorrosion characteristics.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
UT1000165	CUT-T fluido da taglio emulsionabile	CUT-T emulsifiable cutting fluid	5 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 raffreddamento 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 raffreddamento 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		
UTI000158	REF-SACIT liquido refrigerante per torce di saldatura	REF-SACIT cooling liquid for welding torches	5 l	1
UTI000157	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	↓	☰
UTI000059	DECAPINOX PASTA pasta decapante acciaio inox	DECAPINOX PASTA stainless steel pickling agent	2 kg	1
UTI000060	DECAPINOX PASTA pasta decapante acciaio inox	DECAPINOX PASTA stainless steel pickling agent	5 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	↓	☰
UTI000075	DECAPINOX GEL gel decapante acciaio inox	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	1 kg	1
UTI000061	DECAPINOX GEL gel decapante acciaio inox	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	2 kg	1
UTI000062	DECAPINOX GEL gel decapante acciaio inox	DECAPINOX GEL stainless steel pickling agent	5 kg	1

## DECAPINOX-L

**IT**

Decapante liquido per uso ad immersione o con trattamento mediante idonea pompa.

**EN**

Liquid pickling agent for dipping use or to be applied with a suitable pump.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
UTI000210	DECAPINOX-L liquido decapante	DECAPINOX-L pickling agent liquid	10 kg	1

## PASSIVINOX

**IT**

Passivante per ripristinare le caratteristiche di inossidabilità degli acciai inox, precedentemente trattati con prodotti decapanti.

**EN**

Passivating agent to restore the stainless characteristics on steel plates previously treated with a pickling agent.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐
UTI000212	PASSIVINOX gel passivante	PASSIVINOX passivating gel	3 kg	1



ACCESSORIES  
**PRODOTTI CHIMICI / CHEMICAL PRODUCTS**

**BRUSH 6  
 BRUSH 8**



**IT**

Pennello tondo in materiale plastico resistente agli acidi, indicato per applicare decapanti e passivanti su acciaio inox. Lunghezza setole 5 cm.

**EN**

Round brush made of acid-resistant plastic material, indicated for pickling agents and passivant for stainless steel. Bristels are 5 cm long.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	∅	
UTI000214	BRUSH 6 pennello tondo antiacido	BRUSH 8 round antiacid brush	19 cm	6mm	10
UTI000063	BRUSH 8 pennello tondo antiacido	BRUSH 8 round antiacid brush	20,5 cm	8mm	10

**BRUSH 30**



**IT**

Pennello piatto in materiale plastico resistente agli acidi, indicato per applicare decapanti e passivanti su acciaio inox. Lunghezza setole 4 cm. Larghezza 3 cm.

**EN**

Plate brush made of acid-resistant plastic material, indicated for pickling agents and passivant for stainless steel. Bristels are 4 cm long and 3 cm wide.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	
UTI000215	BRUSH 30 pennello piatto antiacido da 30 mm.	BRUSH 30 flat antiacid brush 30 mm	37 cm	10

## THERMOMELT®




IT

Misuratore termico, ideale per verificare le temperature in saldatura, trattamenti termici e in fonderia. La marcatura iniziale appare gessosa e opaca, quando il pezzo raggiunge la temperatura giusta, la marcatura fonde e diventa gelatinosa. Precisione +/-3%.

EN

Thermic marker, ideal for measuring temperatures in welding, heat treatments or foundry. The initial mark appears opaque and chalky; when the desired temperature is reached, the mark quickly melts and turns gelatinous. Accurate +/-3%.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F13180.50	THERMOMELT® misura temperatura 50 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 50 °C	12
F13180.100	THERMOMELT® misura temperatura 100 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 100 °C	12
F13180.150	THERMOMELT® misura temperatura 150 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 150 °C	12
F13180.200	THERMOMELT® misura temperatura 200 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 200 °C	12
F13180.250	THERMOMELT® misura temperatura 250 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 250 °C	12
F13180.400	THERMOMELT® misura temperatura 400 °C	THERMOMELT® temperature Indicator 400 °C	12

## 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		OK	COLOR	
UTI000087	METAL MARKER Marcatore a sfera	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UTI000088	METAL MARKER Marcatore a sfera	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10
UTI000099	METAL MARKER Marcatore a sfera	METAL MARKER ball-point marker	3mm	-20°C~+70°C	+200°C		10

IT

## PRO LINE® HP

Marcatore con punta in feltro, ottimo su superfici oleose o dipinte. La vernice è ben visibile e di lunga durata, essicca rapidamente e resiste agli UV. Non contiene xilolo, è a basso contenuto di alogeni e cloruri.

EN

Felt marker ideal for oily or painted surfaces. The paint is highly visible and long lasting, it dries fast and it's UV resistant. It's xylol free and contains a low percentage of alogen and chlorides.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Ø		OK	COLOR	
F13968A	Marcatore PRO LINE® HP feltro argento	PRO LINE® HP felt tip marker - silver	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968B	Marcatore PRO LINE® HP feltro bianco	PRO LINE® HP felt tip marker - white	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968G	Marcatore PRO LINE® HP feltro giallo	PRO LINE® HP felt tip marker - yellow	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968N	Marcatore PRO LINE® HP feltro nero	PRO LINE® HP felt tip marker - black	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968R	Marcatore PRO LINE® HP feltro rosso	PRO LINE® HP felt tip marker - red	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968BL	Marcatore PRO LINE® HP feltro blu	PRO LINE® HP felt tip marker - blue	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12
F13968V	Marcatore PRO LINE® HP feltro verde	PRO LINE® HP felt tip marker - green	2 - 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C		12

ACCESSORIES  
**MARCATORI / MARKERS**

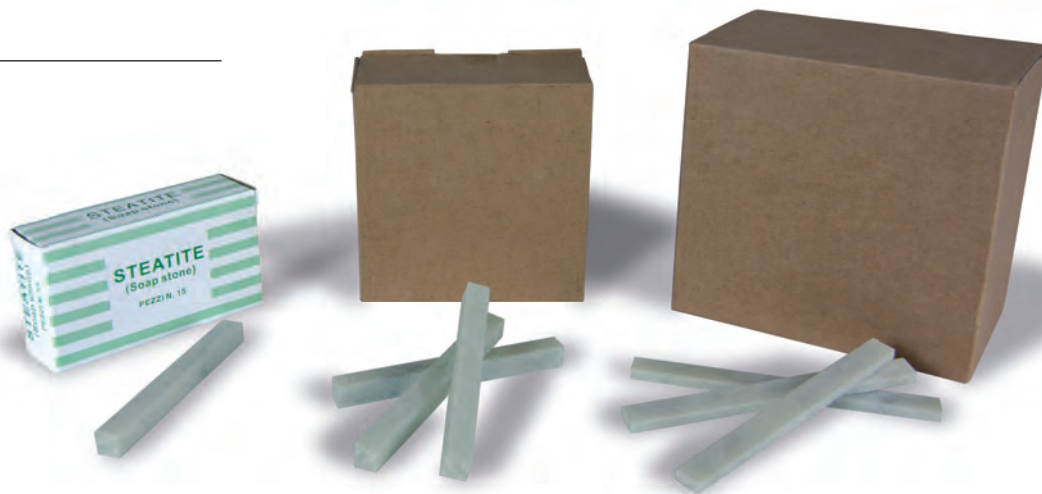
**SOAPSTONE**

**IT**

Pietra saponaria per marcatura su metallo, resiste al calore e non inquina la saldatura. Visibile anche dal filtro degli schermi di saldatura.

**EN**

Soap stone marker for metal, heat-resistant, it does not change the welding. Highly visible through the welding darkening filters.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		OK	
F13964P	Marcatore SOAPSTONE piatto	SOAPSTONE Flat marker	-20°C~+50°C	+2000°C	144
F13964Q	Marcatore SOAPSTONE quadrato	SOAPSTONE Squared marker	-20°C~+50°C	+2000°C	50
F13964Q.15	Marcatore SOAPSTONE quadrato (Cf.15 pz)	SOAPSTONE Squared marker(15 Pcs)	-20°C~+50°C	+2000°C	1

**TRACER WIDIA**

**IT**

Punta a stilo in widia per tracciare l'acciaio.

**EN**

Widia tip stylus tracer for steel



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
F13981	WIDIA TRACER, punta per tracciare in widia	TRACER WIDIA Widia tip stylus tracer	130 mm	1

## PROTECTION SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 902

**IT**

Schermo in fibra di vetro resistente alle alte temperatura, finestra di ispezione con azionamento manuale.

**EN**

Glass fiber handshield, resistant to high temperatures. Manual inspection window.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000096	902 schermo curvo in fibra di vetro con finestra scorrevole	902 fiber glass hand shield with sliding window	250x400x110 mm	424 g	90x110 mm	10

### S 301

**IT**

Schermo a mano in materiale termoindurente caricato con speciali fibre di vetro. Materiale non infiammabile e buona resistenza meccanica.

**EN**

Glass fibre-reinforced thermosetting material handshield. Fireproof material with mechanical resistance.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000003	S 301 schermo curvo in fibra di vetro	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	75x98 mm	10
MSC000007	S 301 schermo curvo in fibra di vetro	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	50x108 mm	10
MSC000009	S 301 schermo curvo in fibra di vetro	S 301 curve fiber glass hand shield	250x400x115 mm	520 g	90x110 mm	10

## PROTECTION SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 501

**IT**

Schermo piano a mano in materiale termoplastico, impugnatura ad aggancio rapido.

**EN**

Thermoplastic material handshield. Quick-coupling handle.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000037	501 schermo piano in polipropilene	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	75x98 mm	20
MSC000041	501 schermo piano in polipropilene	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	50x108 mm	50
MSC000045	501 schermo piano in polipropilene	501 polypropylene hand shield	250x385x100 mm	315 g	90x110 mm	50

### 551

**IT**

Ampio schermo curvo a mano, in materiale termoplastico e impugnatura ad aggancio rapido.

**EN**

Thermoplastic material curved handshield. Quick-coupling handle.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000051	551 schermo curvo rinforzato polipropilene	551 reinforced curve polypropylene hand shield	275x480x115 mm	380 g	75x98 mm	10
MSC000052	551 schermo curvo rinforzato polipropilene	551 reinforced curve polypropylene hand shield	275x480x115 mm	380 g	90x110 mm	10

## PROTECTION SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 601 AG

IT

Schermo piano in fibra compressa con ampi ripari laterali. L'impugnatura fa corpo unico con il telaio porta lastre rendendo lo schermo molto solido. Fornito smontato.

EN

Pressed-fiber handshield with large side shields. The handle and the glass frame are one single piece, making the shield very solid. Product is supplied unassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000033	601 AG, schermo piano in fibra compressa	601 AG fiber hand shield	255x378x75 mm	260 g	75x98 mm	20

### 601 HP

IT

Schermo piano a mano in fibra compressa ad alta resistenza. Viene fornito con l'impugnatura smontata.

EN

High-strength pressed-fiber handshield. Supplied with unassembled handle.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000032	601 HP schermo piano in fibra compressa	601 HP fiberhandshield	220x375x85 mm	235 g	75x98 mm	20
MSC000034	601 HP schermo piano in fibra compressa	601 HP fiberhandshield	220x375x85 mm	235 g	90x110 mm	20

# PROTECTION

## SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

701

IT

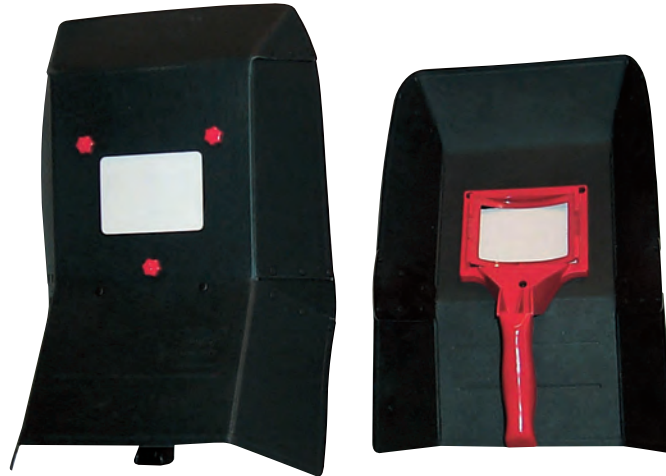
Schermo piano in fibra compressa.  
L'impugnatura fa corpo unico con il telaio porta  
lastrine rendendo lo schermo molto solido.  
Fornito smontato.

EN

Curved pressed fiber handshield. Handle  
and glass frame are one single piece, making  
the shield very solid. Product is supplied  
unassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000056	701 schermo curvo in fibra compressa	701 curved fiber hand shield	260x390x81 mm	300 g	75x98 mm	20

701 TF

IT

Schermo in fibra curvo con aggiunta di rinforzo,  
l'impugnatura fa corpo unico con il telaio porta  
lastrine rendendo lo schermo molto solido.  
Prodotto fornito smontato.

EN

Curved and reinforced pressed fiber  
handshield. The handle and the glass frame are  
one single piece, making the screen very solid.  
Product is supplied unassembled. Product is  
supplied disassembled.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000057	701 TF schermo curvo in fibra com- pressa, rinforzato	701 TF reinforced curved fiber hand shield	260x390x81 mm	320 g	75x98 mm	20



## PROTECTION SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 801R HP



**IT**

Schermo curvo a mano in fibra compressa ad alta resistenza con ampi ripari laterali. Rinforzo interno parafumi e finestrella portafiltri esterna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

**EN**

High-strength pressed-fiber handshield with large side-shields. The internal reinforcement works also as protection against smokes. Practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000035	801R HP schermo curvo in fibra compressa, rinforzato	801R HP reinforced curved fiber hand shield	220x385x85 mm	320 g	75x98 mm	20
MSC000036	801R HP schermo curvo in fibra compressa, rinforzato	801R HP reinforced curved fiber hand shield	220x385x85 mm	320 g	90x110 mm	20

### 805R



**IT**

Schermo in fibra compressa ad alta resistenza, con angolarità molto accentuata per una protezione più avvolgente, rinforzo interno e finestrella portafiltri esterna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

**EN**

High-strength pressed-fiber handshield with wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000029	805R schermo curvo in fibra compressa, rinforzato	805R reinforced curved fiber hand shield	290x400x170 mm	305 g	75x98 mm	10

## PROTECTION SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 802R



**IT**

Schermo in fibra compressa ad alta resistenza, con angolatura molto accentuata, profondi ripari laterali per una protezione maggiore e più avvolgente. Finestra portafiltri esterna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

**EN**

High-strength pressed-fiber handshield with large and wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000031	802R schermo curvo in fibra compressa, rinforzato	802R reinforced curved fiber hand shield	310x400x175 mm	365 g	75x98 mm	10

### 806R



**IT**

Schermo in fibra compressa ad alta resistenza, con angolatura molto accentuata, profondi ripari laterali per una protezione maggiore e più avvolgente. Finestra portafiltri esterna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

**EN**

High-strength pressed-fiber handshield with extra-large and wide-angle side shields for a better surrounding protection. Internal reinforcement and practical external window for filters. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.

CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000030	806R schermo curvo in fibra compressa, rinforzato	806R reinforced curved fiber hand shield	330x500x270 mm	477 g	75x98 mm	6

# PROTECTION

## SCHERMI A MANO / HAND SHIELDS

### 901 GA

IT

Schermo in fibra curvo con ampi ripari laterali, rinforzo intermedio e finestrella portafiltri interna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

EN

Fiber handshield with large side shields, reinforcement and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid.



MAXI

CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
MSC000087	901 GA schermo maxi curvo in fibra compressa, rinforzato	901 GA maxi reinforced curved fiber hand shield	300x460x130 mm	300 g	75x98 mm	12
MSC000088	901 GA schermo maxi curvo in fibra compressa, rinforzato	901 GA maxi reinforced curved fiber hand shield	300x460x130 mm	300 g	90x110 mm	12

### 901 TF

IT

Schermo in fibra curvo con ampi ripari laterali, rinforzo intermedio e finestrella portafiltri interna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido. Aggiunto inserto in pelle crosta per una maggiore protezione.

EN

Fiber handshield with large side shields, reinforcement and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the shield very solid. Split leather bib included, for a better protection.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↔	📦
MSC000089	901 TF schermo maxi curvo in fibra compressa, rinforzato, con petterina	901 TF maxi reinforced curved fiber hand shield with bib	440x520x126 mm	75x98 mm	5

## S630 HI



CE EN175

IT

Maschera in materiale termoplastico caricato, fornita con testiera smontata mod. 952, con aggiunta di inserto in pelle crosta per una protezione migliore della zona collo.

EN

Welding helmet in thermoplastic material, supplied with disassembled headgear (item 952). Crust leather bib insert for a better neck protection.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000059	S630 HI maschera in polipropilene con pettorina	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	75x98 mm	5
MSC000060	S630 HI schermo facciale in polipropilene con pettorina	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	90x110 mm	5
MSC000061	S630 HI schermo facciale in polipropilene con pettorina	S630 HI polypropilene welding helmet with bib	210x560x110 mm	525 g	50x108 mm	5

IT

Protezione in pelle aggiuntiva per maschere e schermi, dove si voglia aumentare il livello di protezione contro le radiazioni da saldatura. Il fissaggio avviene con velcro autodesivo.

EN

Leather bib additional protection for shields and helmets, to be used for a better protection against welding radiations. Fastening with velcro.

## PRO 600



NO DPI



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
F10600P	PRO 600 pettorina in crosta con Velcro	PRO 600 crust leather bib with Velcro	100 g	1

## PROTECTION ELMETTI / HELMETS

### 800 R HP



CE EN175

IT

Maschera in fibra compressa ad alta resistenza, fornita con testiera smontata mod.691, completa di banda antisudore in spugna sostituibile, 3 fermi di posizionamento e blocco in alto.

EN

High-strength pressed fiber helmet, supplied with headgear (item 691, not assembled). The headgear is complete of replaceable sponge sweatband and can be adjusted in 3 positions and high lock.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000218	800 R HP maschera in fibra compressa	800 R HP fiber welding helmet	240x320x185 mm	320 g	75x98 mm	10
MSC000224	800 R HP maschera in fibra compressa	800 R HP fiber welding helmet	240x320x185 mm	320 g	90x110 mm	10

### 800 R CP



CE EN175

IT

Maschera in fibra compressa ad Alta Resistenza fornita con testiera smontata mod.691, completa di banda antisudore in spugna sostituibile, 3 fermi di posizionamento e blocco in alto. Aggiunta di inserto in pelle crosta per una protezione migliore della zona collo.

EN

High-strength pressed fiber helmet, supplied with headgear (item 691, not assembled). The headgear is complete of replaceable sponge sweatband and can be adjusted in 3 positions and high lock. Split leather bib included, for a better protection.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000225	800 R CP maschera in fibra compressa con pettorina	800 R CP fiber welding helmet with bib	240x450x185 mm	380 g	75x98 mm	10

PROTECTION  
ELMETTI / HELMETS

652

IT

Maschera in fibra di vetro, resistente alle alte temperature, viene fornita con testiera smontata.

EN

Glass fibre welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Supplied with unassembled headgear.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
F10652.1	652 maschera a casco in fibra di vetro	652 fiber-glass welding helmet	210x340x110 mm	650 g	75x98 mm	5
F10652.2	652 maschera a casco in fibra di vetro	652 fiber-glass welding helmet	210x340x110 mm	650 g	90x110 mm	10
F10952	Crociera ricambio per maschere 630 e 652	Headgear for 630 and 652 welding helmets		107 g		1

696

IT

Fascia antisudore con chiusura in velcro universale, si può applicare su qualsiasi testiera e non necessita di ganci di ancoraggio.

EN

Universal replacement sponge sweatband, with velcro fastening. It is suitable for any headgear. No hooks needed.



NO DPI



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
VCE000690	Fascia Antisudore 696 nera (5 pz.)	696 black sweat band (5 pcs)	1

## PROTECTION ELMETTI / HELMETS

### 932

**IT**

Bordatura e schermo in materiale termoplastico, applicabile agli elmetti di protezione.  
Elmetto ELM cod. F23910BL fornito a parte.

**EN**

Thermoplastic material shield with integrated edge for protection helmets.  
Protection helmet (code F23910BL) is supplied separately.


**CE** EN175

NOT INCLUDED →



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10932.1	Bordatura 932 con schermo in polipropilene	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	75x98 mm	1
F10932.2	Bordatura 932 con schermo in polipropilene	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	90x110 mm	1
F10932.3	Bordatura 932 con schermo in polipropilene	932 helmet edge with polypropilene welding shield	350x200 mm	290 g	50x108 mm	1

### S 700

**IT**

Maschera a casco in materiale termoplastico caricato con fibra di vetro, per la saldatura ad arco elettrico. Colore nero. Completa di poggiatesta mod.691.

**EN**

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. Black colour.  
691 headgear included.


**CE** EN175


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
MSC000211	S 700 maschera a casco in polipropilene	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	327 g	75x98 mm	20
MSC000166	S 700 maschera a casco in polipropilene	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	307 g	50x108 mm	20
MSC000205	S 700 maschera a casco in polipropilene	S 700 polypropilene welding helmet	200x340x175 mm	327 g	90x110 mm	20

## S 700-R



CE EN175

IT

Maschera a casco in materiale termoplastico caricato con fibra di vetro, per la saldatura ad arco elettrico, con telaio esterno ribaltabile. Colore nero. Completa di poggiatesta 691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet with flip-up mechanism. Black color. 691 head gear included.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000212	S 700-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	412 g	75x98 mm	20
MSC000190	S 700-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	388 g	50x108 mm	20
MSC000213	S 700-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 700-R flip-up welding helmet - polypropilene - black	200x340x175 mm	396 g	90x110 mm	20

## S 800



CE EN175

IT

Maschera a casco in materiale termoplastico caricato con speciali fibre di vetro ad elevata resistenza termica e meccanica. Colore rosso. Completa di poggiatesta mod.691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Red colour. 691 headgear included.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000214	S 800 maschera a casco in polipropilene	S 800 polypropilene welding helmet - red	200x340x175 mm	317 g	75x98 mm	20
MSC000198	S 800 maschera a casco in polipropilene	S 800 polypropilene welding helmet - red	200x340x175 mm	367 g	50x108 mm	20
MSC000215	S 800 maschera a casco in polipropilene	S 800 welding helmet - red	200x340x175 mm	307 g	90x110 mm	20



## S 800-R



CE EN175

IT

Maschera a casco in materiale termoplastico caricato con speciali fibre di vetro ad elevata resistenza termica e meccanica, finestrella portafiltri ribaltabile. Colore rosso. Completa di poggiatesta mod.691.

EN

Glass fibre-reinforced thermoplastic material welding helmet. High thermal and mechanical resistance. Red colour. Flip-up mechanism. 691 headgear included.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
MSC000216	S 800-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 800-R flip-up welding helmet - polypropilene - red	200x340x175 mm	397 g	75x98 mm	20
MSC000199	S 800-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 800-R flip-up welding helmet - polypropilene - red	200x340x175 mm	377 g	50x108 mm	20
MSC000217	S 800-R maschera a casco in polipropilene con ribaltina	S 800-R flip-up welding helmet - red	200x340x175 mm	392 g	90x110 mm	20

## 691



NO DPI

IT

Crociera in materiale termoplastico, con banda antisudore in spugna sostituibile, regolazione della circonferenza con cremagliera, regolazione in altezza con bottoni, completa di fermo di posizionamento e blocco in alzata.

EN

Thermoplastic material headgear with replaceable sponge sweatband. Adjustable circumference and complete individual adjustment to ensure great field vision, comfort and protection.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
VCE000691	Crociera tipo 691	691 ergonomic headgear	97 g	1

## PROTECTION SCHERMI FACCIALI / FACIAL SHIELDS

### CREY 68 - CREY 72

IT

Schermo facciale in pelle fiore bovino aderente al volto, ottima protezione del volto, collo e orecchie. Sovrapponibile su occhiali da vista. Compatibile con vetri di ricambio 51x108 mm o 50x105 mm.

EN

Full cow grain leather facial shield, excellent protection of face and ears. It can be wear over eyeglasses. Compatible spare lenses: 51x108 mm or 50x105 mm.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10668	CREY 68 schermo pelle fiore - Din5	CREY 68 grain leather shield - Din5	450x440 mm	248 g	51x108 mm	1
F10672	CREY 72 schermo pelle fiore con berretto copristesta - Din5	CREY 70 grain leather shield with cap - Din5	450x500 mm	355 g	51x108 mm	1

### CREY 69 - CREY 70

IT

Schermo facciale in pelle fiore bovino aderente al volto, ottima protezione del volto, collo e orecchie. Sovrapponibile su occhiali da vista.

EN

Full cow grain leather facial shield, excellent protection of face and ears. It can be wear on eyeglasses.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
F10669	CREY 69 schermo pelle fiore - Din5 Ø 50	CREY 69 grain leather shield - Din5 Ø 50	450x440 mm	248 g	Ø 50	1
F10670	CREY 70 schermo pelle fiore con berretto copristesta - Din5 Ø 50	CREY 70 grain leather shield with cap - Din5 Ø 50	450x500 mm	355 g	Ø 50	1



# PANTERA AIR SYSTEM



CE EN 12941 TH2



IT

PANTERA AIR SYSTEM è un dispositivo che garantisce un'ottima protezione delle vie respiratorie e del viso, per una maggiore sicurezza e comfort durante la saldatura. Portatile e confortevole, è ideale in tutte le situazioni operative. In ambienti interni può essere abbinato ad un sistema di aspirazione centralizzato per una protezione totale, in ambienti esterni è la soluzione ideale, grazie alla sua alimentazione con batterie a lunga durata, fino a 8 ore continuative.

EN

PANTERA AIR SYSTEM is a device that guarantees excellent respiratory tract and face protection, for greater safety and comfort during welding. Portable and comfortable, it is ideal in all operating situations. In indoor environments it can be combined with a centralized suction system for total protection, in outdoor environments it is the ideal solution, thanks to its power supply with long-lasting batteries, up to 8 continuous hours.



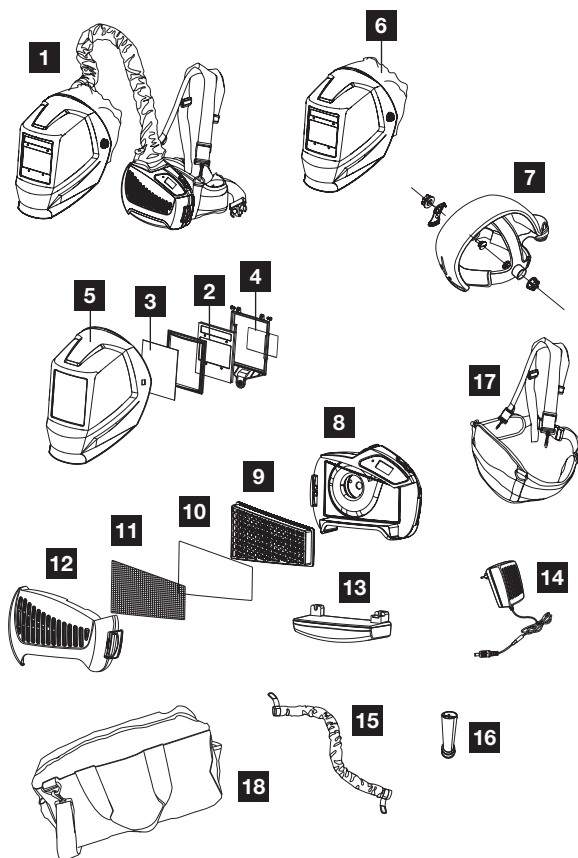
## APPLICAZIONI / APPLICATIONS



1/1/1/1	mm 100 x 60	mm 114 x 133	4	DIGITAL	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s
OPTICAL CLASS	VIEWING AREA	FILTER DIMENSIONS	SENSORS	CONTROLS	LIGHT STATE	SHADE RANGE	UV/IR PROTECTION	SWITCHING TIME	DELAY
SENSITIVITY	POWER SUPPLY	REPLACEABLE BATTERIES	LOW BATTERY INDICATOR	NET WEIGHT (conveyor incl.)	PAPR				

PROTECTION

MASCHERE AUTOSCURANTI / AUTO-DARKENING HELMETS



DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tipologia filtro	Filter type	TH2 P R SL
Livello efficienza filtro	Filter efficiency level	99,99% = 0,3 µm
Livello flusso aria	Airflow level	1 <sup>st</sup> speed: 170 l/min 2 <sup>nd</sup> speed: 200 l/min 3 <sup>rd</sup> speed: 230 l/min
Livello rumore	Noise level	Max 70 dB
Giro vita imbragatura	Belt size	900 ÷ 1300 mm
Dimensione unità filtrante / ventilante	Blower unit size	240 x 165 x 70 mm
Peso unità filtrante / ventilante	Blower unit weight	1,29 Kg
Tempo di ricarica batteria	Battery charge time	3,5 h
Numero di ricariche della batteria	Number of battery recharges	500
Temperature di utilizzo	Usage temperatures	-5°C +55°C
Temperature di stoccaggio	Storage temperatures	-10°C +55°C



	CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
1	MSC000440	Sistema filtrante PANTERA AIR SYSTEM + maschera autoscurante PANTERA	PANTERA AIR SYSTEM filter system + PANTERA auto-darkening helmet	114x133 mm	1
2	SPL000430	Filtro autoscurante PANTERA	PANTERA autodarkening filter	114x133x9,5 mm	1
3	LVE000237	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs.)	106x66x1 mm	1
4	LVE000238	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	External protection plate (5 pcs.)	114x133x1 mm	1
5	SPL000391	Guscio maschera+guarnizione per PANTERA AIR SYSTEM	Helmet shell+seal for PANTERA AIR SYSTEM	114X133	1
6	SPL000390	Protezione gola in cotone	Cotton throat protection		1
7	VCE000695	Convogliatore aria + crociera	Air conveyer + headgear		1
8	MU0360	Unità di ventilazione	Blower unit		1
9	SPL000380	Filtro	Filter		4
10	SPL000381	Pre-filtro	Pre-filter		10
11	SPL000382	Para scintille e polveri grossolane	Spark arrestor		10
12	BW0755	Cover protezione filtro	Filter cover		1
13	SPL000383	Batteria Li-ION ricaricabile	Rechargeable Li-ION battery		1
14	SPL000388	Caricabatteria INPUT=100-240V	Charger INPUT=100-240V		1
15	SPL000384	Tubo corrugato aria ignifugo (1 m)	Flame retardant corrugated air hose (1 m)		1
16	SPL000387	Flussometro	Flowmeter		1
17	SPL000385	Cintura + bretelle	Padded belt + shoulder straps		1
18	SPL000389	Borsa tela nera	Black canvas bag		1

# PROTECTION MASCHERE AUTOSCURANTI / AUTO-DARKENING HELMETS

## PANTERA



CE EN175  
EN379



IT

PANTERA è la maschera digitale top di gamma di Sacit®. Grazie ai quattro sensori per l'oscuramento, alla precisa regolazione digitale e all'ampia area visiva, questa maschera è dedicata al saldatore che vuole prestazioni eccellenti in tutti i processi di saldatura. Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista. Idonea per utilizzo nei processi MIG (GMAW), TIG (GTAW)>6A, ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

EN

PANTERA is the top-of-the-line digital helmet of Sacit. Thanks to its four darkening sensors, its precise digital regulation and the large viewing area, this helmet is designed for the welder who wants excellent performance in all welding processes. Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain. Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG(GTAW)>6A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



1/1/1/1	100 x 60 mm	114 x 133 mm	4	INTERNAL DIGITAL	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s
OPTICAL CLASS	VIEWING AREA	FILTER DIMENSIONS	SENSORS	CONTROLS	LIGHT STATE	SHADE RANGE	UV/IR PROTECTION	SWITCHING TIME	DELAY
SENSITIVITY	POWER SUPPLY	REPLACEABLE BATTERIES	LOW BATTERY INDICATOR	NET WEIGHT					

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000430	Maschera autoscurante PANTERA	PANTERA autodarkening welding helmet	114x133 mm	1
SPL000430	Filtro autoscurante PANTERA	PANTERA autodarkening filter	114X133X9,5 mm	1
LVE000237	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs.)	106x66x1 mm	1
LVE000238	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	External protection plate (5 pcs.)	114x133x1 mm	1
VCE000010	Crociera	Headgear		1

## TIGER TOP



**IT**

TIGER TOP è la maschera Sacit® top di gamma in versione analogica. Dotata di ampia area visiva e di quattro sensori per l'oscuramento, questa maschera è l'ideale per un saldatore che pretende alte prestazioni in tutti i processi di saldatura.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consentendo all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

Idonea per utilizzo nei processi PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW)>10A, ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

**EN**

TIGER TOP is the top-of-the-line helmet of Sacit® in analog version. Provided with wide viewing area and four darkening sensors, this helmet is ideal for the welder who demands high performance in all welding processes.

Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain.

Suitable to be used in PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW)>10A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



<b>1/1/1/1</b> OPTICAL CLASS	<b>97 x 47</b> VIEWING AREA	<b>110 x 90</b> FILTER DIMENSIONS	<b>4</b> SENSORS	<b>INTERNAL / EXT. DIN</b> CONTROLS	<b>DIN 4</b> LIGHT STATE	<b>TO FROM DIN 4 / 5÷9 / 9÷13</b> SHADE RANGE	<b>UV/IR DIN 15</b> UV/IR PROTECTION	<b>&lt; 0,08 ms</b> SWITCHING TIME	<b>0,1÷0,9 s</b> DELAY
<b>SENSITIVITY</b>	<b>E</b> POWER SUPPLY	<b>CR2450 Li</b> REPLACEABLE BATTERIES	<b>LOW BATTERY INDICATOR</b>	<b>g</b> NET WEIGHT					

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000570	Maschera autoscurante TIGER TOP	TIGER TOP autodarkening welding helmet	110x90 mm	1
SPL000274	Filtro TIGER TOP	TIGER TOP filter	110x90x8 mm	1
LVE000235	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	104,7x53,8x1 mm	1
LVE000236	Lastrina di protezione esterna (10 pz.)	External protection plate (10 pcs)	118x97x1 mm	1
VCE000010	Crociera	Headgear		1

## KAIMAN FIT FOR T-LINK



IT

La maschera autoscurante KAIMAN è la nuova entry della serie Sacit®, selezionata per il suo ottimo rapporto qualità/prezzo, ideale per tutte le applicazioni.

Dotata di 4 sensori, comandi interni e del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

Leggera e confortevole.

Idonea per utilizzo nei processi MIG (GMAW), TIG (GTAW) >20A, ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

La maschera KAIMAN è predisposta per il sistema di protezione T-Link®, per una protezione totale della vista.

EN

The auto-darkening helmet KAIMAN is the new entry of the range Sacit®, selected for its excellent value for money, ideal for all applications.

Provided with 4 sensors, inner controls and True Color system, which ensures a clean and clear vision, it allows the operator to distinguish easily the objects in the work area with lower eye strain.

Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG (GTAW)>20A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.

The KAIMAN helmet is equipped for the T-Link® protection system, for a total eye protection.



### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



TIG (GTAW)  
> 20A



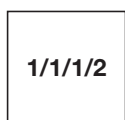
SMAW



OXYGAS

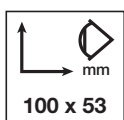


GRINDING



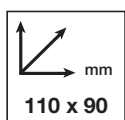
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



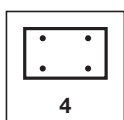
100 x 53  
mm

VIEWING AREA



110 x 90  
mm

FILTER DIMENSIONS



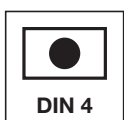
4

SENSORS



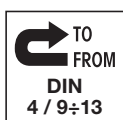
INTERNAL

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



TO FROM  
DIN  
4 / 9 ÷ 13

SHADE RANGE



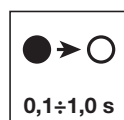
UV/IR  
DIN 16

UV/IR PROTECTION



< 0,3 ms

SWITCHING TIME



0,1 ÷ 1,0 s

DELAY



SENSITIVITY



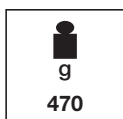
POWER SUPPLY



REPLACEABLE BATTERIES



LOW BATTERY INDICATOR



NET WEIGHT

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000308	Maschera autoscurante KAIMAN	KAIMAN autodarkening welding helmet	110X90 mm	1
MSC000328	Maschera autoscurante KAIMAN (BULK 25 PZ)	KAIMAN autodarkening welding helmet (BULK 25 pcs)	110X90 mm	25
LVE000231	Lastrina di protezione esterna (10 pz.)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
LVE000240	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	107x58x1 mm	1
VCE000019	Crociera	Headgear		1



# PROTECTION MASCHERE AUTOSCURANTI / AUTO-DARKENING HELMETS

## LION KING



CE EN175  
EN379



IT

Grazie alla comprovata affidabilità in tutte le applicazioni, LION KING è tornata a grande richiesta a far parte della gamma di maschere auto-oscuranti di Sacit®.

Dotata di una scocca molto ampia che permette una migliore protezione viso e collo, è ora anche accessoriata con il sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consentendo all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

Idonea per utilizzo nei processi MIG (GMAW), TIG (GTAW) > 20A, ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

EN

Thanks to its proved reliability in all applications, LION KING is by high request once again part of the range of auto-darkening helmets of Sacit®. Provided with a very wide shell that ensures a better protection of face and neck, now it is also provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, and enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain.

Suitable to be used in MIG (GMAW), TIG (GTAW)>20A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



TIG (GTAW)  
> 20A



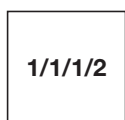
SMAW



OXYGAS

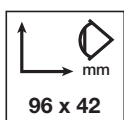


GRINDING



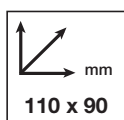
1/1/1/2

OPTICAL CLASS



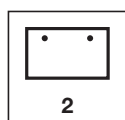
96 x 42  
mm

VIEWING AREA



110 x 90  
mm

FILTER DIMENSIONS



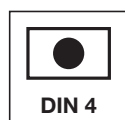
2

SENSORS



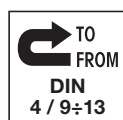
INTERNAL /  
EXT. DIN

CONTROLS



DIN 4

LIGHT STATE



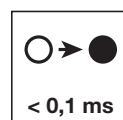
TO FROM  
DIN  
4 / 9 ÷ 13

SHADE RANGE



UV/IR  
DIN 15

UV/IR PROTECTION



< 0,1 ms

SWITCHING TIME



0,1 ÷ 0,9 s

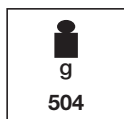
DELAY



SENSITIVITY



POWER SUPPLY



NET WEIGHT

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000292	Maschera autoscurante LION KING	LION KING autodarkening welding helmet	110x90 mm	1
LVE000220	Lastrina di protezione esterna (10 Pz.)	External protection plate (10 Pcs.)	110x90 mm	1
LVE000221	Lastrina di protezione interna (5 Pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	103x46 mm	1
VCE000010	Crociera	Headgear		1

# PROTECTION MASCHERE AUTOSCURANTI / AUTO-DARKENING HELMETS

## P950 TURBO



CE EN175  
EN379



IT

P950 TURBO è la maschera optoelettronica "best sellers", caratterizzata dall'impiego di 4 sensori per l'oscuramento e regolazione esterna.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

Idonea per utilizzo nei processi PLASMA, MIG (GMAW), TIG(GTAW)>40A, ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

EN

P950 TURBO is our "best seller" optoelectronic helmet, characterised by the use of 4 darkening sensors and external controls.

Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain.

Suitable to be used in PLASMA, MIG (GMAW), TIG (GTAW)>40A, ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.



### APPLICAZIONI / APPLICATIONS



<b>1/1/1/2</b> OPTICAL CLASS	<b>100 x 60</b> VIEWING AREA	<b>110 x 90</b> FILTER DIMENSIONS	<b>4</b> SENSORS	<b>EXTERNAL</b> CONTROLS	<b>DIN 4</b> LIGHT STATE	<b>TO FROM DIN 4 / 5÷8 / 9÷13</b> SHADE RANGE	<b>UV/IR DIN 16</b> UV/IR PROTECTION	<b>&lt; 0,3 ms</b> SWITCHING TIME	<b>0,1÷1,0 s</b> DELAY
<b>SENSITIVITY</b>	<b>E</b> POWER SUPPLY	<b>CR2450 Li</b> REPLACEABLE BATTERIES	<b>LOW BATTERY INDICATOR</b>	<b>g</b> NET WEIGHT					

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000305	Maschera autoscurante P950 TURBO	P950 TURBO autodarkening welding helmet	110x90 mm	6
MSC000325	Maschera autoscurante P950 TURBO (BULK 25 PZ)	P950 TURBO auto-darkening welding helmet (BULK 25 PCS)	110x90 mm	25
LVE000230	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	100X63,5X1 mm	1
LVE000231	Lastrina di protezione esterna (10 pz.)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
VCE000019	Crociera	Headgear		1

P850



IT

P850 è la maschera autoscurante entry-level della gamma di Sacit®; perfetta per chi desidera un prodotto economico, affidabile e dal design accattivante.

La maschera dispone di due sensori per l'oscuramento e regolazione esterna del grado DIN.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

Idonea per utilizzo nei processi MIG (GMAW), ELETTRODO, OXYGAS e MOLATURA (GRIND).

EN

P850 is the auto-darkening entry-level helmet of the Sacit® range; perfect for those who want an affordable, reliable product with an attractive design. The helmet is provided with two darkening sensors and external regulation of the DIN grade.

Provided with the True Color system, which ensures a clean and clear vision, it enables the operator to distinguish easily the objects in the work area with a lower eye strain.

Suitable for MIG(GMAW), ELECTRODE, OXYGAS and GRINDING processes.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS



MIG (GMAW)



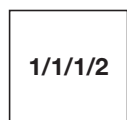
SMAW



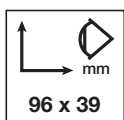
OXYGAS



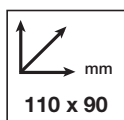
GRINDING



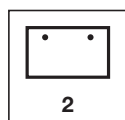
OPTICAL CLASS



VIEWING AREA



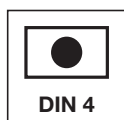
FILTER DIMENSIONS



SENSORS



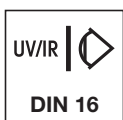
CONTROLS



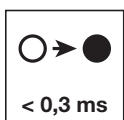
LIGHT STATE



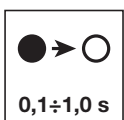
SHADE RANGE



UV/IR PROTECTION



SWITCHING TIME



DELAY



SENSITIVITY



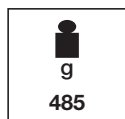
POWER SUPPLY



REPLACEABLE BATTERIES



LOW BATTERY INDICATOR



NET WEIGHT

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
MSC000302	Maschera auto oscurante P850	P850 autodarkening welding helmet	110x90 mm	6
MSC000322	Maschera auto oscurante P850 (BULK 25 PZ)	P850 autodarkening welding helmet (BULK 25 PCS)	110x90 mm	25
LVE000228	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	102X42X1 mm	1
LVE000231	Lastrina di protezione esterna (10 pz.)	External protection plate (10 pcs)	115X104X1 mm	1
VCE000019	Crociera	Headgear		1

WELDCAP®



CE EN175  
EN379

IT

WELDCAP® rompe con le convenzioni unendo il comfort di un comune berretto ai vantaggi di un casco completo per saldatura.

“Berretto” di saldatura leggero e con un’ampia area di visuale, filtro colori inalterati e visuale luminosa, selezione manuale DIN 9-12, variabilità infinita della protezione DIN tramite una manopola di regolazione, modalità molatura e avviso di batteria scarica tramite LED.

2 Batterie al Litio 3V (CR2032).

Angolo Visivo verso il basso: + 37°

Angolo Visivo ai lati: + 25°

Sensore di rilevamento ad ampio raggio.

EN

WELDCAP® is truly unconventional as it combines the comfort of a cap with the advantages of a complete welding mask. Light weight compound welding mask; infinitely variable shade selection DIN 9-12, grinding mode, low battery warning LED.

2 pcs LI-batteries 3V exchangeable (CR2032)

Viewing angle downwards: + 37°

Viewing angle sideways: + 25°

Wide angle detection sensor



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐●	🌡️ MAX	○→●	📦
MSC000470	Maschera completa WELDCAP®	WELDCAP® welding helmet	400 g	DIN 9-12	-10°C + 60°C	0,3 ms	1
SPL000470	Profilonaso (2 Pz.) per WELDCAP®	Nose rest set (2 pcs) for WELDCAP®					1
SPL000471	Berretto in tessuto ignifugo EN11611 (Classe 1) ricambio per WELDCAP®	Replacement textile cap for WELDCAP®					1
SPL000472	Coperchio batteria WELDCAP®	Battery cover WELDCAP®					1
SPL000473	Gancio per maschera WELDCAP®	Hook for WELDCAP®					1
SPL000474	Starter kit WELDCAP®	WELDCAP® Starter kit					1
SPL000475	Zainetto porta maschere auto oscuranti. Maschera WELDCAP® non inclusa.	Backpack for autodarkening helmets. WELDCAP® helmet not included.					1
LVE000226	Visiera frontale (5 Pz.) per WELDCAP®	Front cover lens set (5 pcs) for WELDCAP®					1
LVE000227	Coprilente interno (5 Pz.) per WELDCAP®	Inside cover lens set (5 pcs) for WELDCAP®					1

## TIGER TOP 1 Spare Parts



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
SPL000270	Filtro TIGER TOP 1	TIGER TOP 1 filter	118x83x9 mm
VCE000001	Kit fissaggio maschera TIGER TOP 1-2	Headgear kit for TIGER TOP 1-2	1
VCE000003	Kit fissaggio maschera-elmetto TIGER TOP 1-2	Headgear fixing kit for TIGER TOP 1-2	1

## LION KING Spare Parts



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
LVE000220	Lastrina di protezione esterna (10 Pz.)	External protection plate (10 Pcs.)	1
LVE000221	Lastrina di protezione interna (5 Pz.)	Internal protection plate (5 pcs)	1
VCE000029	Crociera maschera LION KING 2	Headgear for LION KING 2	1
F10816F	Fascia antisudore in spugna per VCE000029, conf 5 pz.	Sweat band for VCE000029 (5 pcs)	1
VCE000028	Cornice esterna maschera LION KING 2	External cover for LION KING 2	1

## SPEEDGLAS® 100 Spare Parts



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F10730	Lamina interna 42X91 per Speedglas® 9002V/100-SL, conf. 5 pz. (428000).	Inner protection plate 42X91 for Speedglas® 9002V/9000F/100, 5 pcs. (428000).	1
F10704E	Lamina esterna Speedglas®100V, conf. 10 pz. (776000)	External replacement for Speedglas®100V, 10 pcs (776000)	1

## SPEEDGLAS® 9100 Spare Parts



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F10713	Lamina esterna Speedglas® 9100V, conf. 10 pz. (526000).	External replacement for Speedglas® 9100V, 10 pcs. (526000).	1
F10714V	Lamina interna per Speedglas® 9100V, conf. 5 pz. (528005).	Internal replacement for Speedglas® 9100V, 5 pcs. (528005).	1

## SPEEDGLAS® 9002 Spare Parts



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F10729	Lamina esterna Speedglas® 9002, conf. 10 pz. (426000).	Outer protection plate standard for Speedglas® 9002, 10 pcs (426000).	1
F10729A	Lamina esterna anticalore Speedglas® 9002V, conf. 10 pz. (427071).	Outer protection plate heat resistant for Speedglas® 9002V, 10 pcs. (427071).	1
F10729G	Lamina esterna antigraffio per Speedglas® 9002V, conf. 10 pz. (427000).	Outer protection plate antiscratch Speedglas® 9002V, 10 pcs. (427000).	1
F10730	Lamina interna 42X91 Speedglas® 9002V-100-SL, conf. 5 pz. (428000)	Inner protection plate 42X91 Speedglas® 9002V/9000F 100V, 5 pcs (428000)	1
F10733	Batterie Al Litio 3V 9002/100/9100/SI Cf.2 Pz (422000)	Lithium Battery 3V 9002/100/9100/SI Cf.2 Pz (422000)	1

## PROVISO 1 - 2



CE EN166

IT

Visiera con calotta di sostegno per la protezione della fronte, testa e occhi, mentoniera per la protezione di parte del collo. Con crociera di sostegno mod. 691 con fascia antisudore, tre fermi di posizionamento e blocco in alzata.  
PROVISO 1 è completa di parte ottica in policarbonato resistente agli urti e al calore.  
PROVISO 2 è completa di parte ottica in propionato di cellulosa resistente agli urti e al calore e con trattamento antigraffio esterno e antiappannante interno.

EN

Visor with headgear for protection of brow, head, eyes and chin for the protection of part of neck.  
Headgear is mod. 691, incl. sweatband and tilt angle adjustable in 3 positions.  
PROVISO 1 features polycarbonate optical part, resistant to impacts and heat.  
PROVISO 2 features cellulose propionate optical part, resistant to impacts and heat and with external anti-scratch treatment and internal anti-fog treatment.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
VCE000043	Visiera PROVISO 1 in policarbonato + Croc. 691	PROVISO 1 Polycarbonate visor + 691 Headgear	240x325x195 mm	408 g		10
VCE000044	Visiera PROVISO 2 in propionato + Croc. 691	PROVISO 2 Propionate visor + 691 Headgear	240x325x195 mm	408 g		5
SPL000293	Ricambio Ottico PROVISO 1	Optical part for PROVISO 2	500x230 mm	180 g	1 mm	5
SPL000294	Ricambio Ottico PROVISO 2	Optical part for PROVISO 2	500x230 mm	180 g	1 mm	5

## ECO



CE EN166

IT

Visiera con calottina di sostegno per la protezione della fronte, parte della testa e occhi, completa di crociera mod. 691 con fascia antisudore. Parte ottica in policarbonato resistente agli urti e al calore.

EN

Visor with headgear for protection of brow, head, eyes and chin for the protection of part of neck.  
Headgear is mod. 691, incl. Sweatband. Tilt angle adjustable in 3 positions. Polycarbonate optical part, resistant to impacts and heat.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↕	↓	↔	📦
VCE000042	Visiera ECO + crociera 691	ECO visor + 691 headgear	200x280 mm	167 g		10
SPL000168	Ricambio ottico in policarbonato per visiera ECO	Polycarbonate optical part for ECO visor	300x200 mm	80 g	1 mm	10

## PROTECTION VISIERE / VISORS

### SL

**IT**

Semicalotta porta schermi ottici con testiera, fascia antisudore assemblata, regolazione della circonferenza con cremagliera e tre fermi di posizionamento.

**EN**

Half-headgear for optical screen with headgear, sweatband, tightening adjustment and tilt angle adjustable in 3 positions.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↗	↓	↔	📦
F10902	SL Semicalotta (schermo non incluso)	SL semicap (shield not included)	200x90 mm	148 g		10
F10911	Schermo Ottico Policarbonato 1X300X200mm	Optical Screen 1mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Schermo Ottico Policarbonato 1X395X200mm	Optical Screen 1mm 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Schermo Ottico Policarbonato 2mm	Optical Screen 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Schermo Ottico Verde Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

### SP

**IT**

Semicalotta porta schermi ottici con testiera, fascia antisudore assemblata, regolazione della circonferenza con cremagliera e tre fermi di posizionamento.

**EN**

Half-headgear for optical screen with headgear, sweatband, tightening adjustment and tilt angle adjustable in 3 positions.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↗	↓	↔	📦
F10906	SP Semicalotta (schermo non incluso)	SP semicap (shield not included)	200x120 mm	290 g		10
F10911	Schermo Ottico Policarbonato 1X300X200mm	Optical Screen 1Mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Schermo Ottico Policarbonato 1X395X200mm	Optical Screen 1mm 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Schermo Ottico Policarbonato 2mm	Optical Screen Polycarbonate 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Schermo Ottico Verde Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

## PROTECTION ELMETTI / HELMETS

### BEL

**IT**

Bordatura adattabile agli elmetti di protezione, come supporto degli schermi ottici serie SL e SP.  
Elmetto ELM cod. F23910BL fornito a parte.

**EN**

Adjustable edging compatible with protection helmets, as a support of the series SL optical screens.  
The ELM protection helmet (code F23910BL) is supplied separately.



CE EN166  
EN175

NOT INCLUDED →



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↗	↓	↔	📦
F10908	BEL Bordatura per elmetti e schermi ottici	BEL edge for helmets and shields	200x200 mm	214 g		1
F10911	Schermo Ottico Policarbonato 1X300X200mm	Optical Screen 1mm 300X200mm	300x200 mm	80 g	1 mm	1
F10912.1	Schermo Ottico Policarbonato 1X395X200mm	Optical Screen 1X 395X200mm	395x200 mm	87 g	1 mm	1
F10912.2	Schermo Ottico Policarbonato 2mm	Optical Screen Polycarbonate 2mm	395x200 mm	177 g	2 mm	1
F10918.5	Schermo Ottico Verde Din 5	Green Optical Screen Din 5	395x200 mm	177 g	2 mm	1

### ELM

**IT**

Elmetto in PE-LD con regolazione nucale fra 53 e 63 cm, spugna sintetica non assemblata.

**EN**

PE-LD helmet with nek regulation 53 and 63 cm, synthetic sponge non assembled.



CE EN397



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	📦
F23910BL	Elmetto di protezione ELM con parasudore - blu	ELM blue protection helmet	345 g	24



## PROTECTION OCCHIALI / SPECTACLES

### 317N



EN175	OCC000175
EN166	OCC000170
EN166	OCC000187



**IT**

Occhiale a stanghetta con lenti bombate e ripari laterali.  
Protezione saldatura con lenti verdi vetro DIN 5.  
Protezione lenti incolore vetro temperato o policarbonato Carborock.

**EN**

Spectacle with convex lenses and side-shields.  
Welding protection green DIN 5 glass lenses.  
Safety protection clear tempered glass or Carborock polycarbonate lenses.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐	COLOR	📦
OCC000175	Occhiale 317N lenti vetro DIN 5	317N welding spectacles with DIN 5 glass lenses	75 g	●	DIN 5	10
OCC000170	Occhiale 317N lenti vetro temperato	317N safety spectacles with tempered glass lenses	68 g	☐		10
OCC000187	Occhiale 317N lenti policarbonato Carborock	317N safety spectacles with Carborock polycarbonate lenses	50 g	☐		10

### EURO



EN166	OCC000130
EN166	OCC000127
EN175	OCC000136



**IT**

Occhiale a stanghetta con ripari laterali.  
Protezione saldatura con lenti verdi vetro DIN 5.  
Protezione lenti incolore vetro temperato o policarbonato Carborock

**EN**

Spectacle with side-shields.  
Welding protection green DIN 5 glass lenses.  
Safety protection clear tempered glass or Carborock polycarbonate lenses.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐	☐	COLOR	📦
OCC000130	Occhiale EURO-T lenti in vetro temperato	EURO-T safety spectacles with tempered glass lenses	60 g		Ø 50 mm		10
OCC000127	Occhiale EURO lenti in policarbonato Carborock	EURO-C safety spectacles with Carborock polycarbonate lenses	50 g		Ø 50 mm		10
OCC000136	Occhiale EURO-V lenti in vetro DIN 5	EURO-V welding spectacles with DIN 5 glass lenses	60 g	●	Ø 50 mm	DIN 5	10

PROTECTION  
OCCHIALI / SPECTACLES

**EUROFLIP**

**IT**

Occhiale a stanghetta con riparo laterale e dispositivo ribaltabile.  
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.  
Protezione lenti bombate incolori in Carborock.

**EN**

Spectacle with side-shields and the flip-up by slot closing.  
Welding protection green DIN 5 lenses.  
Protection plain convex Carborock lenses



CE EN166  
EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	●	↔	COLOR	📦
OCC000150	Occhiale EUROFLIP lenti policarbonato Carborock / vetro temperato DIN 5	EUROFLIP welding spectacles with Carborock polycarbonate / DIN 5 tempered glass lenses	80 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

**ASTROPRATIC  
9168**

**IT**

Occhiale ultraleggero, eccezionale adattamento grazie alle stanghette regolabili. Protezione trattamento optidur 3000 UV.

**EN**

Ultralight protection spectacle with adjustable temples.  
Protection optidur 3000 UV treatment.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	COLOR	📦
OCC000204	Occhiale ASTROPRATIC 9168 astine regolabili	ASTROPRATIC 9168 safety spectacles	48 g		5

PROTECTION  
OCCHIALI / SPECTACLES

987P

IT

Occhiale con montatura avvolgente e con nasello areato in materiale morbido. Lenti trasparenti in policarbonato per la protezione da impatti meccanici. Anti-appannamento.

EN

Spectacle with wraparound frame and hake ventilated in soft material. Transparents lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts. Anti-fog.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	COLOR	
F10987P	Occhiale 987P lenti policarbonato antiappannanti	987P safety spectacles with polycarbonate antifog lenses	31 g		12

983

IT

Occhiale monolente, leggero con linea avvolgente, ottimo per l'uso sotto le maschere per saldatura. Lente trasparente policarbonato per la protezione da impatti meccanici.

EN

Light wrap-around safety spectacles, ideal for use under welding helmets. Clear polycarbonate single lens for protection against mechanical impacts; grey polycarbonate lens for protection against sunlight and glares.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	COLOR	
F10983	Occhiale 983 lenti policarbonato incolore	983 safety spectacles with clear polycarbonate lenses	25 g		12
F10983G	Occhiale 983G lenti policarbonato grigio	983 safety spectacles with grey polycarbonate lenses	25 g		12

## PROTECTION OCCHIALI / SPECTACLES

### 976

IT

Occhiale monolente con astine regolabili, foro per cordino e protezioni laterali incorporate. Lente trasparente policarbonato per la protezione da impatti meccanici.

EN

Single lens spectacles, hole for cord, and side protection. Polycarbonate clear lens for protection from mechanical impacts.



EN166	F10976
EN175	F10976.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☐	COLOR	📦
F10976	Occhiale 976 monolente policarbonato incolore	976 safety spectacles with clear polycarbonate lens	34 g		☐	12
F10976.5	Occhiale 976 monolente policarbonato DIN 5	976-safety spectacles with green polycarbonate DIN 5 lenses	34 g	DIN 5	■	10

### 978

IT

Occhiale monolente con protezioni laterali incorporate e astine ergonomiche. Lente trasparente in policarbonato per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN

Single lens spectacles with side shields and ergonomic temples. Clear polycarbonate lens for protection against mechanical impacts, sunlight and glare.



EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	COLOR	📦
F10978G	Occhiale 978 monolente policarbonato grigio	978 safety spectacles with grey polycarbonate lenses	29 g	■	12
F10978P	Occhiale 978 monolente policarbonato incolore	978 safety spectacles with polycarbonate clear lenses	29 g	☐	12
F10978PS	Occhiale 978 monolente policarbonato specchiato	978 safety spectacles with polycarbonate mirrored lenses	29 g	☐	12

# PROTECTION OCCHIALI / SPECTACLES

## 990



**IT**

Occhiale monolente, areazione nelle protezioni laterali, foro per cordino, sovrapponibile su occhiali da vista. Lente trasparente policarbonato per la protezione da impatti meccanici.

**EN**

Single lens spectacles, with lateral ventilation, hole for cord, stackable on eyeglasses. Transparent polycarbonate lens for protection from mechanical impacts.



<b>EN166</b>	F10990
<b>EN175</b>	F10990.5



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	◻●	COLOR	📦
F10990	Occhiale monopezzo 990 lente policarbonato	990 safety spectacles with clear polycarbonate single lens	40 g		◻	12
F10990.5	Occhiale monopezzo 990-V lente policarbonato verde - DIN 5	990-V safety spectacles with green polycarbonate single lens - DIN 5	40 g	DIN 5	◼	10

PROTECTION  
MASCHERINE / GOGGLES

ULTRAVISION 9301

IT

Occhiale a mascherina con lente trasparente antiappannante e banda elastica regolabile.

EN

Goggles with adjustable elastic band and protection anti-fogging lens.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000210	Mascherina ULTRAVISION 9301	ULTRAVISION 9301 goggles	130 g		☐	5
LVE000183	Ricambio ottico per ULTRAVISION 9301	ULTRAVISION 9301 replacement clear lens		1 mm	☐	5

PANAVISION -  
PANAVISION-S

IT

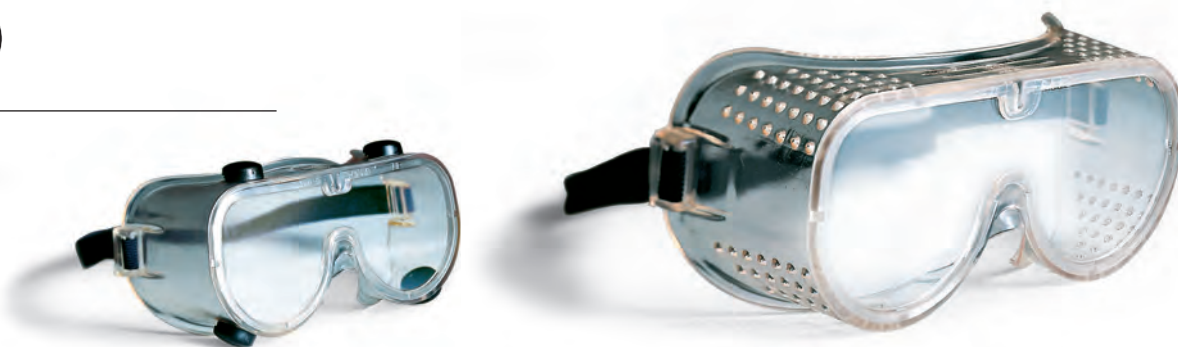
Mascherina in materiale plastico morbido con elastico regolabile.  
Disponibile con o senza sifoni.  
Protezione lenti piane incolori o antiappannanti.

EN

Soft plastic material goggles with adjustable elastic band.  
Available with or without siphones.  
Protection plain or anti-fog lenses.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000038	Mascherina PANAVISION con lente incolora	PANAVISION safety goggles with clear lens	100 g		☐	10
OCC000044	Mascherina PANAVISION con lente incolora antiappannante	PANAVISION safety goggles with antifog clear lens	100 g		☐	10
LVE000007	Lente PANAVISION incolora	PANAVISION clear lens		1 mm	☐	5
LVE000008	Lente PANAVISION incolora antiappannante	PANAVISION antifog clear Lens		1 mm	☐	5

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	↔	COLOR	📦
OCC000052	Mascherina PANAVISION-S con sifoni - lente incolora antiappannante	PANAVISION-S safety goggles with siphons and antifog clear lenses	108 g		☐	10
LVE000008	Lente PANAVISION incolora antiappannante	PANAVISION antifog clear Lens		1 mm	☐	5

## PROTECTION MASCHERINE / GOGGLES

### 974

**IT**

Mascherina in materiale plastico morbido, con elastico regolabile. Telaio porta lenti in policarbonato con dispositivo ribaltabile.

**EN**

Soft plastic material goggle with adjustable elastic band. Polycarbonate glass-holder with flip-up system.



CE EN166  
EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	●	↔	COLOR	📦
F10974	Mascherina 974 Policarbonato / DIN 5	974 welding goggle with polycarbonate / DIN 5 lenses	137 g	DIN 5	51x108 mm	■	10

### SPARTA

**IT**

Mascherina in materiale plastico morbido, con elastico regolabile.  
Protezione lenti piane in vetro temperato o lenti bombate in policarbonato Carborock.  
Protezione saldatura lenti in vetro DIN 5.

**EN**

Soft material goggle with adjustable elastic band.  
Safety protection plane tempered glass lenses or convex Carborock polycarbonate lenses.  
Welding protection DIN 5 glass lenses.



CE

EN166	OCC000089
EN166	OCC000085
EN175	OCC000095



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	●	↔	COLOR	📦
OCC000089	Mascherina SPARTA con lenti vetro temperate	SPARTA safety goggles with tempered glass lenses	96 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000085	Mascherina SPARTA con lenti in policarbonato Carborock	SPARTA safety goggles with Carborock polycarbonate lenses	80 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000095	Mascherina SPARTA con lenti vetro DIN 5	SPARTA welding goggles with DIN 5 glass lenses	89 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

## PROTECTION MASCHERINE / GOGGLES

### 72 R

**IT**

Occhiale in alluminio con dispositivo ribaltabile ed elastico regolabile.  
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.  
Protezione interna lenti incolore Carborock.

**EN**

Aluminium goggles with flip-up system and adjustable elastic band.  
Protection welding DIN 5 green lenses.  
Internal protection clear Carborock lenses.



CE EN166  
EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000035	Occhiale 72 R con lenti PC Carborock / DIN 5	72 R welding goggles with PC Carborock / DIN 5 lenses	80 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	5

### ATENE

**IT**

Occhiale in materiale plastico, elastico regolabile.  
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

**EN**

Plastic material goggles with adjustable elastic band.  
Protection welding DIN 5 green lenses.



CE EN175



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000113	Occhiale ATENE con lenti vetro DIN 5	ATENE welding goggles with DIN 5 glass lenses	100 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10



## PROTECTION MASCHERINE / GOGGLES

### MONTREAL



CE EN166  
EN175

IT

Mascherina in materiale plastico morbido con elastico regolabile.  
Telaio porta lenti in policarbonato con dispositivo ribaltabile.  
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.  
Protezione interna lenti incolore Carborock.

EN

Soft plastic material goggles with adjustable elastic band. Polycarbonate glass-holder with flip-up system.  
Protection welding DIN 5 green lenses.  
Internal protection clear Carborock lenses.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000062	Mascherina MONTREAL policarbonato Carborock / vetro DIN 5	MONTREAL welding goggles with Carborock polycarbonate / DIN 5 glass lenses	175 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

### ADLER



CE

EN166	OCC000008
EN166	OCC000004
EN175	OCC000011

IT

Occhiale in alluminio con elastico regolabile.  
Protezione lenti piane in vetro temperato o lenti bombate in policarbonato Carborock.  
Protezione saldatura lenti in vetro DIN 5.

EN

Aluminium goggles with adjustable elastic band.  
Safety protection plane tempered glass lenses or convex Carborock polycarbonate lenses.  
Welding protection DIN 5 glass lenses.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↓	☉	↔	COLOR	📦
OCC000008	Occhiale ADLER con lenti in vetro temperato	ADLER safety goggles with clear tempered glass lenses	72 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000004	Occhiale ADLER con lenti in policarbonato Carborock	ADLER safety goggles with Carborock polycarbonate lenses	57 g		Ø 50 mm	□	10
OCC000011	Occhiale ADLER con lenti in vetro DIN 5	ADLER welding goggles with DIN 5 glass lenses	72 g	DIN 5	Ø 50 mm	■	10

## PROTECTION LENTI / LENSES

### LENS-317N

IT

Lenti incolori bombate e sagomate in carborock, policarbonato antigraffio o temperate.

EN

Clear convex lenses. Carborock, antiscratch polycarbonate or tempered.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
LVE000014	Coppia lenti sagomate LENS-317N policarbonato Carborock	LENS-317N convex Carborock polycarbonate lenses (Pair)	25
LVE000021	Coppia lenti sagomate incolori antigraffio LENS-317N	LENS-317N clear convex antiscratch lenses (Pair)	25
LVE000018	Coppia lenti sagomate LENS-317N vetro temperato	LENS-317N tempered glass convex lenses (Pair)	25

IT

### LENS-317V

Lenti inattiniche temperate bombate e sagomate verdi.

EN

Adiactinic green tempered convex lenses



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION		
LVE000063	Coppia lenti sagomate LENS-317V vetro DIN 5	LENS-317N convex DIN 5 glass lenses (Pair)	DIN 5	25

## PROTECTION LENTI / LENSES

### LUX-LENS

IT

Lenti ricambio inattiniche o trasparenti Ø50x3 mm per occhiali SACIT.

EN

Adiactinic and clear spare lenses Ø50x3 mm, for SACIT goggles.



EN166	LVE000002
EN166	LVE000011
EN169	LVE000054



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				COLOR	
LVE000002	LUX-LENS coppia lenti incolore in policarbonato Carborock	LUX-LENS clear Carborock polycarbonate lenses (Pair)		Ø 50 mm	3 mm		25
LVE000011	LUX-LENS coppia lenti incolore in vetro temperato	LUX-LENS clear tempered glass lenses (Pair)		Ø 50 mm	3 mm		25
LVE000054	LUX-LENS coppia lenti in vetro DIN 5	LUX-LENS DIN 5 glass lenses (Pair)	DIN 5	Ø 50 mm	3 mm		25

### BASIC-LENS

IT

Lenti inattiniche Ø50x3 mm, per i più diffusi occhiali di saldatura.

EN

Adiactinic and clear spare lenses Ø50x3 mm, for SACIT goggles.



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				COLOR	
LVC000051	BASIC LENS coppia lenti inattiniche rotonde Ø 50 mm DIN 5	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 5	DIN 5	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000052	BASIC LENS coppia lenti inattiniche rotonde Ø 50 mm DIN 10	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 10	DIN 10	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000053	BASIC LENS coppia lenti inattiniche rotonde Ø 50 mm DIN 11	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lens (Pair) DIN 11	DIN 11	Ø 50 mm	3 mm		25
LVC000054	BASIC LENS coppia lenti inattiniche rotonde Ø 50 mm DIN 12	BASIC-LENS adiactinic Ø 50 mm lenses (Pair) DIN 12	DIN 12	Ø 50 mm	3 mm		25

# PROTECTION LASTRINE / PLATES

## BASIC-PLATE-PC

IT

Lastrine di ricambio in policarbonato per le più diffuse maschere di saldatura. Spessore 1 mm.

EN

Replacement polycarbonate protection plates, for the most common welding helmets, 1 mm thickness.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVC000055	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna - 9000V (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 9000V (10 pcs.)	41,5x90 mm	1 mm	1
LVC000056	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	46x105 mm	0,5 mm	1
LVC000057	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna 10816.1 (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 10816.1 (10 pcs.)	46,5x103 mm	1 mm	1
LVC000058	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	47x107 mm	1 mm	1
LVC000059	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna Apc (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate for Apc (10 pcs.)	48x104 mm	1 mm	1
LVC000060	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC protection plate 10 Pcs	50x105 mm	1 mm	1
LVC000061	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	51x107 mm	1 mm	1
LVC000062	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate (10 pcs.)	51x108 mm	1 mm	1
LVC000063	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna 9002X-9000Xf (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate for 9002X-9000Xf (10 pcs.)	53x103 mm	1 mm	1
LVC000064	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato interna Optrel® Ose (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner plate for Optrel® Ose 10 Pcs	55x107 mm	1 mm	1
LVC000065	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	63x103 mm	1 mm	1
LVC000066	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	63x110 mm	1 mm	1
LVC000067	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	66x110 mm	1 mm	1
LVC000068	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna 227000 (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate for 227000 (10 pcs.)	73x117 mm	1 mm	1
LVC000069	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	75x98 mm	1 mm	1
LVC000070	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna - Origo Tm-Tech (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC inner protection for Origo Tm-Tech (10 pcs.)	85x102 mm	1 mm	1
LVC000071	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	86x110 mm	1 mm	1
LVC000074	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	93x115 mm	1 mm	1
LVC000075	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	97x110 mm	1 mm	1
LVC000076	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate (10 pcs.)	100x120 mm	1 mm	1
LVC000077	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate(10 pcs.)	114x134 mm	1 mm	1
LVC000078	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	120x130 mm	1 mm	1
LVC000080	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna sagomata (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer shaped plate (10 pcs.)	122X102 shaped	1 mm	1
LVC000079	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC polycarbonate plate (10 pcs.)	160x120 mm	1 mm	1
LVC000072	BASIC-PLATE-PC lastrina policarbonato esterna 9002 sagomata (10 Pz.)	BASIC-PLATE-PC outer plate for 9002 shaped (10 pcs.)	162x196 shaped	1 mm	1

## PROTECTION LASTRINE / PLATES

### PLEXINAT

IT

Lastrina piana in materiale plastico per la protezione del vetro inattinico.

EN

Clear glass in plastic material for protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVE000066	Lastrina incolore PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	75x98 mm	2,5 mm	100
LVE000067	Lastrina incolore PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	50x105 mm	2,5 mm	100
LVE000068	Lastrina incolore PLEXINAT	PLEXINAT clear plate	90x110 mm	2,5 mm	100

IT

Lastrina piana in policarbonato per la protezione del vetro inattinico.  
Alta resistenza meccanica.

EN

Clear polycarbonate plate for the protection of the welding glass. High mechanical resistance.

### PLEXINAT-PC



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVE000069	Lastrina incolore PLEXINAT-PC - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	75x98 mm	2,5 mm	100
LVE000070	Lastrina incolore PLEXINAT-PC - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	50x105 mm	2,5 mm	100
LVE000071	Lastrina incolore PLEXINAT-PC - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate - high resistance	90x110 mm	2,5 mm	100

## PROLUX39

IT

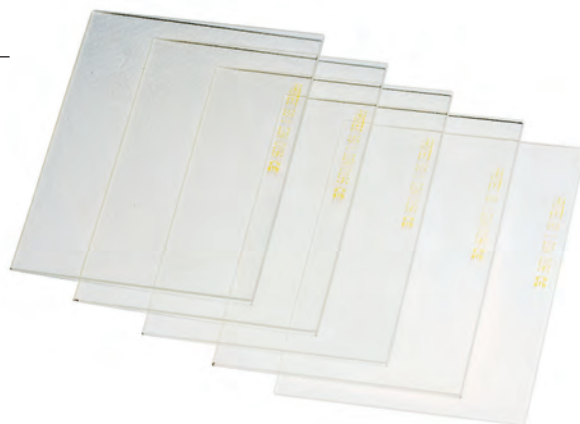
Lastrina piana antiscorie in materiale plastico per la protezione del vetro inattinico.

EN

Clear plastic material anti-spatter plate for the protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVE000073	PROLUX39 lastrina incolore - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	75x98 mm	1,9 mm	100
LVE000074	PROLUX39 lastrina incolore - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	50x105 mm	1,9 mm	100
LVE000075	PROLUX39 lastrina incolore - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	90x110 mm	1,9 mm	100
LVE000076	PROLUX39 lastrina incolore - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate - antispatter	117x86	1 mm	100

## LUX CLEAR

IT

Lastrina piana in vetro trasparente per la protezione del vetro inattinico.

EN

Clear glass for protection of the welding glass.



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVE000033	LUX CLEAR lastrina vetro incolore	LUX CLEAR glass plate	75x98 mm	2 mm	100
LVE000037	LUX CLEAR lastrina vetro incolore	LUX CLEAR glass plate	50x105 mm	2 mm	100
LVE000039	LUX CLEAR lastrina vetro incolore	LUX CLEAR glass plate	60x110 mm	2 mm	100
LVE000041	LUX CLEAR lastrina vetro incolore	LUX CLEAR glass plate	90x110 mm	2 mm	100

## LUX-ADC



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION				
LVE000163	LUX-ADC Vetro inattinico 75X98	LUX-ADC adiacinic glass 75X98	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVE000165	LUX-ADC Vetro inattinico 75X98	LUX-ADC adiacinic glass 75X98	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVE000168	LUX-ADC Vetro inattinico 75X98	LUX-ADC adiacinic glass 75X98	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVE000170	LUX-ADC Vetro inattinico 75X98	LUX-ADC adiacinic glass 75X98	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVE000172	LUX-ADC Vetro inattinico 75X98	LUX-ADC adiacinic glass 75X98	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVE000080	LUX-ADC Vetro inattinico 50X105	LUX-ADC adiacinic glass 50X105	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVE000081	LUX-ADC Vetro inattinico 50X105	LUX-ADC adiacinic glass 50X105	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVE000082	LUX-ADC Vetro inattinico 50X105	LUX-ADC adiacinic glass 50X105	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVE000083	LUX-ADC Vetro inattinico 50X105	LUX-ADC adiacinic glass 50X105	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVE000084	LUX-ADC Vetro inattinico 50X105	LUX-ADC adiacinic glass 50X105	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVE000097	LUX-ADC Vetro inattinico 90X110	LUX-ADC adiacinic glass 90X110	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVE000099	LUX-ADC Vetro inattinico 90X110	LUX-ADC adiacinic glass 90X110	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVE000101	LUX-ADC Vetro inattinico 90X110	LUX-ADC adiacinic glass 90X110	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVE000103	LUX-ADC Vetro inattinico 90X110	LUX-ADC adiacinic glass 90X110	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVE000104	LUX-ADC Vetro inattinico 90X110	LUX-ADC adiacinic glass 90X110	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100
LVE000109	LUX-ADC Vetro inattinico 83X108	LUX-ADC adiacinic glass 83X108	DIN 9	83X108 mm	3 mm	100
LVE000110	LUX-ADC Vetro inattinico 83X108	LUX-ADC adiacinic glass 83X108	DIN 10	83X108 mm	3 mm	100
LVE000111	LUX-ADC Vetro inattinico 83X108	LUX-ADC adiacinic glass 83X108	DIN 11	83X108 mm	3 mm	100
LVE000112	LUX-ADC Vetro inattinico 83X108	LUX-ADC adiacinic glass 83X108	DIN 12	83X108 mm	3 mm	100
LVE000113	LUX-ADC Vetro inattinico 83X108	LUX-ADC adiacinic glass 83X108	DIN 13	83X108 mm	3 mm	100

IT

Vetri inattinici per maschere di saldatura con superficie specchiata colore oro.

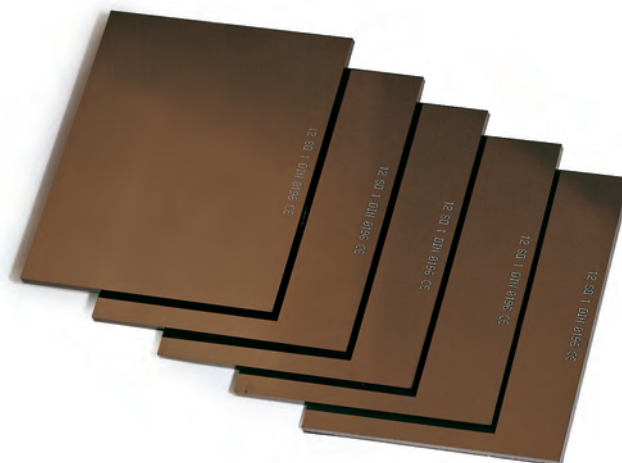
EN

Green glasses for welding helmets with mirrored golden surface.

## LUX-GOLD



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	●	↔	✦	☐
LVE000128	LUX-GOLD Vetro specchiato 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVE000129	LUX-GOLD Vetro specchiato 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVE000131	LUX-GOLD Vetro specchiato 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVE000133	LUX-GOLD Vetro specchiato 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVE000135	LUX-GOLD Vetro specchiato 75X98	LUX-GOLD mirrored glass 75X98	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVE000138	LUX-GOLD Vetro specchiato 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVE000139	LUX-GOLD Vetro specchiato 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVE000140	LUX-GOLD Vetro specchiato 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVE000141	LUX-GOLD Vetro specchiato 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVE000142	LUX-GOLD Vetro specchiato 50X105	LUX-GOLD mirrored glass 50X105	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVE000150	LUX - GOLD Vetro specchiato 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVE000152	LUX - GOLD Vetro specchiato 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVE000154	LUX - GOLD Vetro specchiato 90X110	LUX-GOLD mirrored glass 90X110	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100



## BASIC-PROTECT

IT

Vetro inattinico spessore 3 mm.

EN

3 mm thick adiactinic green glasses.



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	●	↔	↔	📦
LVC000001	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVC000002	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVC000003	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVC000004	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVC000005	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVC000006	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 14	75x98 mm	3 mm	100
LVC000085	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	50x105 mm	3 mm	100
LVC000086	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVC000087	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVC000088	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVC000089	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVC000007	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVC000008	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVC000009	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVC000010	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVC000011	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100
LVC000012	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 14	90x110 mm	3 mm	100
LVC000600	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 10	300x200 mm	3 mm	10
LVC000601	BASIC-PROTECT Vetro inattinico	BASIC-PROTECT adiactinic glass	DIN 11	300x200 mm	3 mm	10

## BASIC-CROMO

Vetro inattinico cromato spessore 3 mm.

3 mm thick adiactinic chromed glasses.



CE EN169



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	●	↔	✦	📦
LVC000017	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 9	75x98 mm	3 mm	100
LVC000018	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	75x98 mm	3 mm	100
LVC000019	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	75x98 mm	3 mm	100
LVC000020	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	75x98 mm	3 mm	100
LVC000021	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	75x98 mm	3 mm	100
LVC000032	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 14	75x98 mm	3 mm	100
LVC000081	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	50x105 mm	3 mm	100
LVC000082	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	50x105 mm	3 mm	100
LVC000083	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	50x105 mm	3 mm	100
LVC000084	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	50x105 mm	3 mm	100
LVC000037	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 9	90x110 mm	3 mm	100
LVC000038	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 10	90x110 mm	3 mm	100
LVC000039	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 11	90x110 mm	3 mm	100
LVC000040	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 12	90x110 mm	3 mm	100
LVC000041	BASIC-CROMO Vetro a specchio	BASIC-CROMO mirrored glass	DIN 13	90x110 mm	3 mm	100

IT

Vetro trasparente spessore 2 mm per la protezione del vetro inattinico.

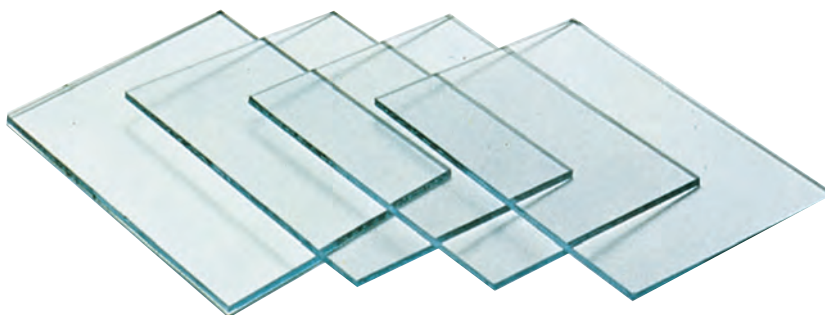
EN




2 mm thick clear glass for the protection of the welding glass.

## BASIC-GLASS



CE EN166



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION			
LVC000022	BASIC GLASS Vetro trasparente	Clear BASIC GLASS	75x98 mm	2 mm	100
LVC000046	BASIC GLASS Vetro trasparente	Clear BASIC GLASS	50x105 mm	2 mm	100
LVC000023	BASIC GLASS Vetro trasparente	Clear BASIC GLASS	90x110 mm	2 mm	100
LVC000604	BASIC GLASS Vetro trasparente	Clear BASIC GLASS	200x300 mm	2 mm	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

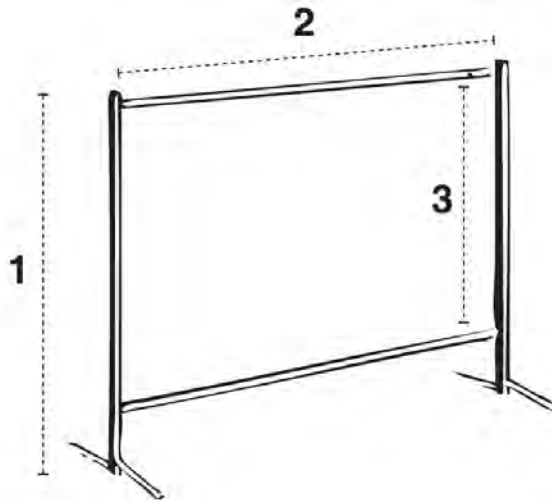
## FRAME 2000

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

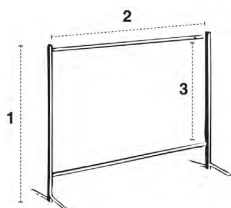
Tenda con orlo passante superiore e inferiore. Colore rosso DIN4 o verde DIN9. Non necessita di ganci di fissaggio. (senza struttura)

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

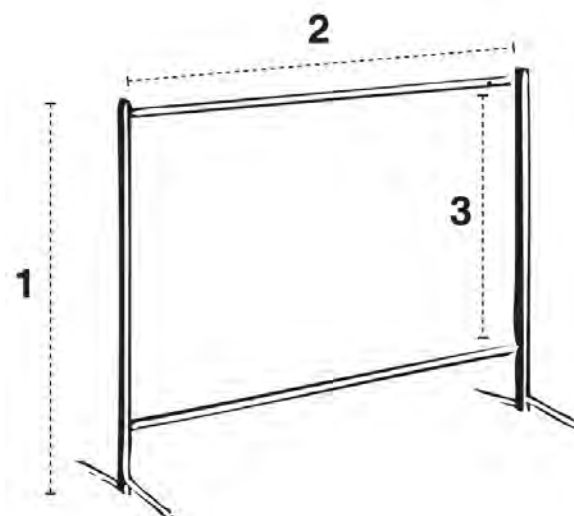
## FRAME 1455

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

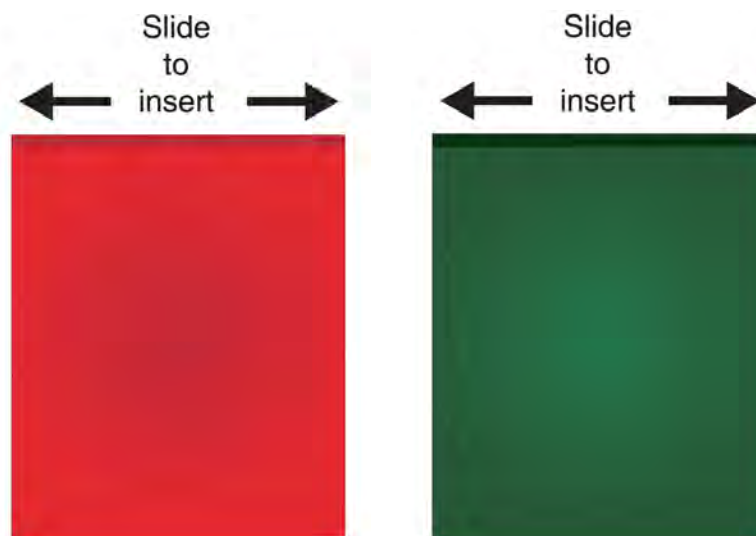
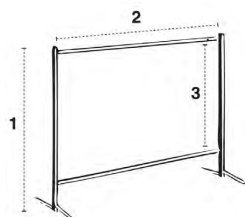
Tenda con orlo passante superiore e inferiore. Colore rosso DIN4 o verde DIN9. Non necessita di ganci di fissaggio. (senza struttura)

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

# PROTECTION TENDE / CURTAINS

## MOB

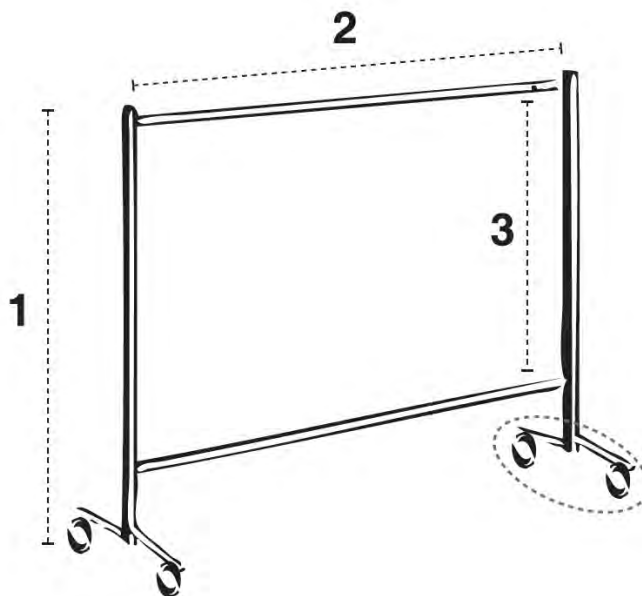


IT

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



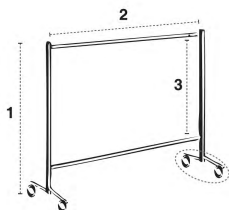
IT

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



## PROTECTION TENDE / CURTAINS

### MOBEX

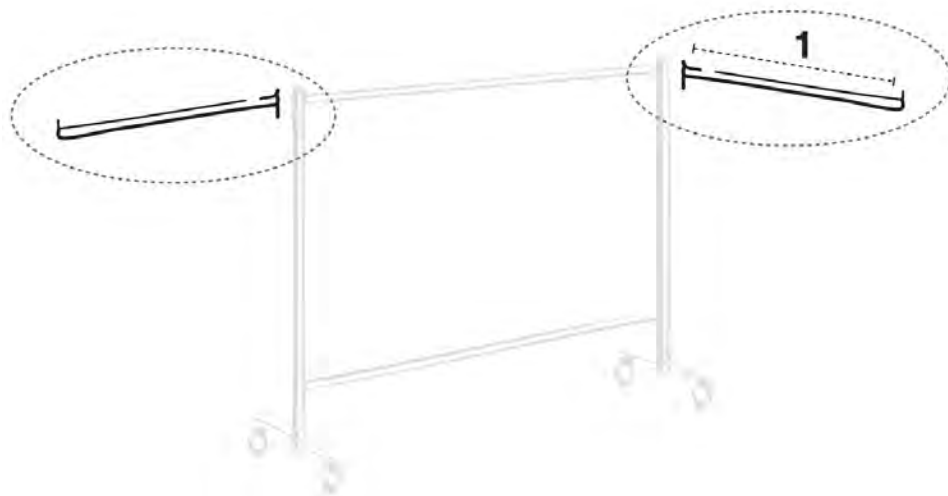


**IT**

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

## PROTECTION COPERTE IN FIBRA / FIRE BLANKETS

### VESUVIO



**IT**

Coperta antifiamma 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 temperatura 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 antifiamma	VESUVIO fire blanket	0,90 kg	1500 mm	1500 mm	1
F12335	VESUVIO Coperta antifiamma	VESUVIO fire blanket	1,20 kg	1500 mm	2000 mm	1
F12336	VESUVIO Coperta antifiamma	VESUVIO fire blanket	1,60 kg	2000 mm	2000 mm	1
F12337	VESUVIO Coperta antifiamma	VESUVIO fire blanket	2,40 kg	2000 mm	3000 mm	1

### LAVARC 600°

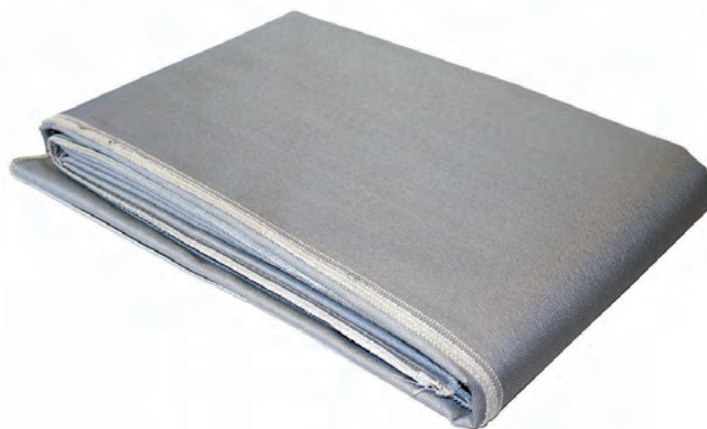


**IT**

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.



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

PROTECTION  
**COPERTE IN FIBRA / FIRE BLANKETS**

## LAVARC 900°



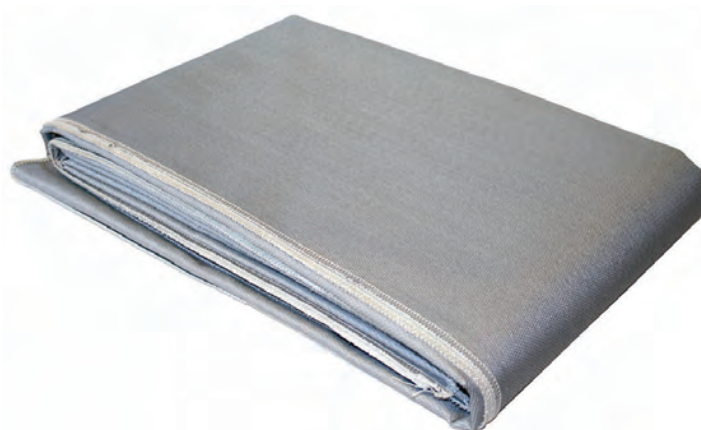
**IT**

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	4,00 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 sdesigned 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

PROTECTION  
**ROTOLO IN FIBRA / FIBER ROLLS**

**VULCANO**

**IT**

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

**EN**

Ceramic/glass and/or steel/chrome fiber roll



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	Kg / m <sup>3</sup>	↓	↔	↑	🌡️ MAX	📦
F12390	VULCANO Tessuto ceramico/vetro	VULCANO ceramic/glass textile	1120g/mq	33,6 kg	30000 mm	1000 mm	950/1200° C	30

**KROZ-110**

**IT**

Grembiule in pelle crosta con cuciture doppie e taschino porta utensili, lacci in pelle con ganci automatici. Cuciture in filato Kevlar®.

**EN**

Split leather apron with double stitching and pocket for tools, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



BRETELLE IN PELLE  
 LEATHER HARNESS BELT



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑	📦
F12110L	KROZ-110 Grembiule crosta naturale cm 60X90	KROZ-110 split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5
F12110XL	KROZ-110 Grembiule crosta naturale cm 65X110	KROZ-110 split leather apron 65X110 cm	XL	650 mm	1100 mm	5

## KROZ-112



CE UNI EN ISO 11611



IT

Grebiule in pelle crosta con ampio rinforzo cucito all'interno dove sono state realizzate due tasche porta utensili, lacci in pelle con ganci automatici.  
Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Reinforced split leather apron with two pockets for tools, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.

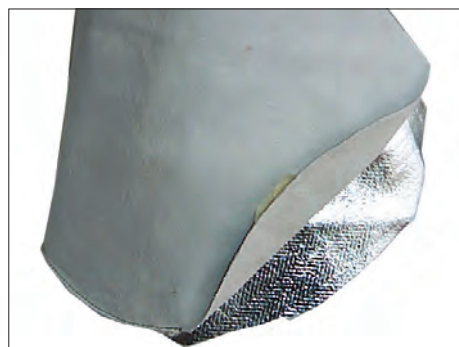


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↕	📦
F12112L	KROZ-112 Grebiule crosta naturale c/ tasca cm 60X90	KROZ-112 split leather apron with pocket 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

## KROZ-114



CE UNI EN ISO 11611



IT

Grebiule in pelle crosta con ampio rinforzo cucito all'interno, dove internamente è posta un'anima in foglio di alluminio riflettente, lacci in pelle con ganci automatici.  
Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather apron with large reinforcement and an internal reflective aluminium core, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↕	📦
F12114L	KROZ-114 Grebiule crosta c/anima in alluminio cm 60X90	KROZ-114 apron with aluminum inside 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

## KROZ-116

IT

Grembiule in pelle crosta con ampio rinforzo cucito all'interno, lacci in pelle con ganci automatici. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather apron with a large internal reinforcement, leather laces with automatic hooks. Kevlar® seams.



CE UNI EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	📦
F12116L	KROZ-116 Grembiule crosta rinforzato cm 60X90	KROZ-116 reinforced split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

## KROZ-120

IT

Grembiule in pelle crosta marrone con cuciture doppie e taschino porta utensili, lacci in pelle a bretella per un maggior confort con ganci automatici. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Brown split leather apron with double stitching and pocket for tools, leather harness belt for greater comfort with automatic hooks. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



← LACCI IN PELLE (A BRETELLA)  
LEATHER LACES

→ BRETELLE IN PELLE  
LEATHER HARNESS BELT



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↑↓	📦
F12120L	KROZ-120 Grembiule crosta marrone cm 60X90	KROZ-120 brown split leather apron 60X90 cm	L	600 mm	900 mm	5

## RUK-132

IT

Ghette in pelle crosta bovina. Chiusura laterale con velcro con elastico passa suola. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather leggings with lateral Velcro fastening with an elastic which goes under the shoes. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↑	☐
F12132L	RUK-132 Ghette in pelle crosta cm 30	RUK-132 split leather leggings 30cm	L	300 mm	5
F12132XL	RUK-132 Ghette in pelle crosta cm 40	RUK-132 split leather leggings 40cm	XL	400 mm	5

## RUK-134

IT

Ghette in pelle crosta bovina. Chiusura con speciale anima in metallo che avvolge la gamba senza nessuna fibbia e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather leggings with special fastening system with metal core going around the legs, without any laces or clasps. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↑	☐
F12134L	Ghette RUK-134 in pelle crosta cm 20 Ergonomiche	RUK-134 ergonomic split leather leggings 20cm	L	200 mm	1
F12134XL	RUK-134 Ghette in pelle crosta ergonomiche cm 40	RUK-134 ergonomic split leather leggings 40cm	XL	400 mm	1

## CAP-136

IT

Cappuccio in pelle crosta marrone, con chiusura velcro anteriore e fodera in materiale traspirante.  
Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Brown split leather cap with front velcro fastening and transpirant lining.  
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12136	CAP-136 Cuffia in pelle crosta e interno traspirante	CAP-136 split leather cap with transpirant lining	taglia unica/one size	350 mm	5

## TEK-138

IT

Maniche in pelle crosta bovina. Chiusura di polsino e avambraccio con elastico.  
Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather sleeves. Cuff and forearm closure with elastic.  
Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	
F12138	TEK-138 Maniche in pelle crosta e finali elasticizzati	TEK-138 split leather sleeves with elastics	taglia unica/one size	420 mm	5



## TEK-140

IT

Manica in pelle crosta bovina. Chiusura polsino e avambraccio con elastico, con lacci. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather sleeves. Cuff and forearm closure with elastic; upper laces. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	
F12140	TEK-140 Maniche in pelle crosta con allacciatura superiore	TEK-140 split leather sleeves with upper laces	taglia unica/one size	700 mm	5

## JAK-150

IT

Pantalone in pelle crosta bovina, con tasca posteriore e bretelle in pelle con ganci automatici. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Split leather trousers with straps and back pocket with automatic hooks and leather harness belt. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12150L	JAK-150 Pantalone con bretelle	JAK-150 split leather trousers	L	1
F12150XL	JAK-150 Pantalone con bretelle	JAK-150 split leather trousers	XL	1
F12150XXL	JAK-150 Pantalone con bretelle	JAK-150 split leather trousers	XXL	1

PROTECTION  
**ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING**

## JAK-152

**IT**

Giacca/grembiule in pelle crosta bovina nella parte anteriore, e in cotone ignifugo nella zona spalle. Bottoni coperti. Cuciture in filato Kevlar®.

**EN**

Split leather apron/jacket with leather on the front and fireproof cotton on the back. Covered snaps. Kevlar® seams.



**CE** EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12152.L	JAK-152 Giacca-grembiule in pelle crosta/cotone	JAK-152 split leather/cotton jacket	L	1
F12152.XL	JAK-152 Giacca-grembiule in pelle crosta/cotone	JAK-152 split leather/cotton jacket	XL	1
F12152.XXL	JAK-152 Giacca-grembiule in pelle crosta/cotone	JAK-152 split leather/cotton jacket	XXL	1

## JAK-154

**IT**

Giacca in pelle crosta bovina con collo in pieno fiore. Polsini con elastico, due tasche con patta antiscintilla e doppia chiusura bottoni e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

**EN**

Split leather jacket with grain leather neck. Sleeves with elastic cuff, two pockets with anti spark flap and double fastening snaps and velcro. Kevlar® seams.



**CE** EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12154L	JAK-154 Giacca in pelle crosta collo fiore	JAK-154 split/grain leather jacket	L	1
F12154XL	JAK-154 Giacca in pelle crosta collo fiore	JAK-154 split/grain leather jacket	XL	1
F12154XXL	JAK-154 Giacca in pelle crosta collo fiore	JAK-154 split/grain leather jacket	XXL	1
F12154XXXL	JAK-154 Giacca in pelle crosta collo fiore	JAK-154 split/grain leather jacket	XXXL	1

## JAK-158

IT

Giacca in pelle crosta bovina marrone. Maniche con polsini ristretti da bottone, una tasca interna, collo interno in cotone ignifugo e doppia chiusura bottoni e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Crust brown jacket. Sleeves with elastic cuff, two anti spark and fireproof pockets and double fastening snaps and velcro. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12158L	JAK-158 Giacca in pelle crosta marrone	JAK-158 brown split leather jacket	L	1
F12158XL	JAK-158 Giacca in pelle crosta marrone	JAK-158 brown split leather jacket	XL	1
F12158XXL	JAK-158 Giacca in pelle crosta marrone	JAK-158 brown split leather jacket	XXL	1
F12158XXXL	JAK-158 Giacca in pelle crosta marrone	JAK-158 brown split leather jacket	XXXL	1

## JAK - 160

IT

Giacca in pelle crosta bovina gialla con retro in cotone ignifugo blu, leggera (1,45kg) e confortevole. Maniche con polsini ristretti da bottone, una tasca interna, collo interno in cotone ignifugo e chiusura con velcro. La giacca è dotata di doppia chiusura con bottoni anticorcia e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Light (1,45 kg) and comfortable yellow split leather jacket with blue fireproof cotton on the back. Sleeves with snap cuff, internal pocket, fireproof cotton inner collar with Velcro closure. Velcro double closure with fastening antispatte buttons. Kevlar® seams.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12160L	JAK-160 Giacca in pelle e cotone ignifugo	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	L	1
F12160XL	JAK-160 Giacca in pelle e cotone ignifugo	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	XL	1
F12160XXL	JAK-160 Giacca in pelle e cotone ignifugo	JAK-160 split leather and fireproof cotton jacket	XXL	1

## PROTECTION ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING

### CAP-62

**IT**

Cuffia igienica per la protezione della testa da polvere e sporco.

**EN**

Hygienic cap for head protection from dust and dirt.

**NO PPE**

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12062	CAP-62 Cuffia cotone blu	CAP-62 blue cotton cap	taglia unica/one size	300 mm	5

### CAP-63

**IT**

Cuffia in cotone ignifugo di prima qualità, con cucitura perimetrale in filato ignifugo. Chiusura anteriore con velcro regolabile. Protegge il capo contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

**EN**

Fireproof cotton cap with external stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

**CE** EN ISO 11611

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12063	CAP-63 cuffia ignifuga	CAP-63 fireproof cap	taglia unica/one size	300 mm	5

## CAP-64

IT

Cuffia in cotone ignifugo di prima qualità, con cucitura rivoltata in filato ignifugo. Chiusura anteriore con velcro regolabile. Protegge il capo contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↑ ↓	
F12064	CAP-64 cuffia ignifuga	CAP-64 fireproof cap	taglia unica/one size	300 mm	5

## CAP-66

IT

Cuffia in cotone ignifugo di prima qualità, con cucitura rivoltata in filato ignifugo. Chiusura anteriore con velcro regolabile. Protegge il capo e collo contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↑ ↓	
F12066	CAP-66 cuffia ignifuga con protezione collo	CAP-66 fireproof cap with neck protection	taglia unica/one size	350 mm	5

## CAP-68



CE EN ISO 11611

IT

Cuffia in cotone ignifugo di prima qualità, con cucitura rivoltata in filato ignifugo. Chiusura anteriore con velcro. Protegge il capo, collo e spalle contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, premium quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↔	↕	
F12068	CAP-68 cuffia ignifuga con protezione collo e spalle	CAP-68 fireproof cap with neck and shoulders protection	taglia unica/one size	550 mm	450 mm	5

## CAP-69



CE EN ISO 11611

IT

Cuffia in cotone ignifugo di prima qualità, con cucitura perimetrale in filato ignifugo. Chiusura anteriore con velcro. Protegge il capo, collo e spalle contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

EN

Fireproof cotton cap with reversed stitching, top-quality cotton, fireproof seams. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	↕	
F12069	CAP-69 cuffia ignifuga con protezione collo e spalle	CAP-69 fireproof cap with neck and shoulders protection	taglia unica/one size	450 mm	5

PROTECTION  
**ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING**

**CAP-70**

**IT**

Manica con chiusure elasticizzate, cotone ignifugo di prima qualità e cuciture in filato ignifugo. Protegge gli avambracci contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

**EN**

Sleeves with elastic fastening, top-quality fireproof cotton and fireproof seams. Protects the head against small drops of molten metal during welding.



**CE** EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12070	CAP-70 maniche in cotone ignifugo	CAP-70 fireproof cotton sleeves	taglia unica/one size	5

**PILLOW**

**IT**

Cuscino in pelle crosta, aiuta nei lavori in posizioni in ginocchio o particolarmente gravosi.

**EN**

Split leather pillow, helps during jobs requiring kneeling positions.



**NO PPE**



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	↔	↑↓	
F12095	Cuscino PILLOW pelle crosta 400X400 mm	PILLOW split leather cushion 400X400 mm	400 mm	400 mm	1

PROTECTION  
ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING

**KP-98**

**IT**  
Ginocchiere in poliuretano.

**EN**  
Polyurethane knee protection



**NO PPE**



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12098	KP-98 Ginocchiere in poliuretano	KP-98 polyurethane knee protection	taglia unica/one size	1

**KP-102**

**IT**  
Ginocchiere con imbottitura morbida e rinforzo per rotula in materiale plastico.

**EN**  
Plastic knee protection with soft padding and plastic reinforcement for kneecap protection.



**NO PPE**



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	SIZE	
F12099	KP-102 Ginocchiere imbottite	KP-102 padded knee protection	taglia unica/one size	1



## GIUBBINO WELDING MARTE

IT

Giubbino con chiusura zip e bottoni, due tasche altezza torace coperte da patta chiusa con bottoni a pressione nascosti. Polsini elasticizzati. Tessuto 100% cotone con trattamento ignifugo 320 g/m2.


EN

Jacket with zip and buttons, two covered chest pockets with covered snap-buttons. Elasticated cuffs. 100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2.



CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F28603.46	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 46	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 46	1
F28603.48	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 48	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 48	1
F28603.50	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 50	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 50	1
F28603.52	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 52	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 52	1
F28603.54	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 54	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 54	1
F28603.56	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 56	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 56	1
F28603.58	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 58	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 58	1
F28603.60	GIUBBINO WELDING MARTE Giubbino saldatura - 60	GIUBBINO WELDING MARTE Welding jacket - 60	1

## TUTA WELDING MARTE



IT

Tuta con chiusura zip, coperta da patta fermata da bottoni a pressione coperti. Elastico in vita posteriore, una tasca altezza torace e una posteriore coperte da patta chiusa con bottoni a pressione, due tasche verticali ai fianchi e polsini elasticizzati. Tessuto 100% cotone con trattamento ignifugo 320 g/m2.

EN

Overall with zip covered by flap with hidden snap-buttons. Elastic back waist, chest and back pocket covered by flap hidden snap-fasteners, two vertical inside pockets on the hip and elasticized cuffs. 100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2.

CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F28602.48	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 48	TUTA WELDING MARTE welding overall - 48	1
F28602.50	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 50	TUTA WELDING MARTE welding overall - 50	1
F28602.52	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 52	TUTA WELDING MARTE welding overall - 52	1
F28602.54	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 54	TUTA WELDING MARTE welding overall - 54	1
F28602.56	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 56	TUTA WELDING MARTE welding overall - 56	1
F28602.58	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 58	TUTA WELDING MARTE welding overall - 58	1
F28602.60	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 60	TUTA WELDING MARTE welding overall - 60	1
F28602.62	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 62	TUTA WELDING MARTE welding overall - 62	1
F28602.64	TUTA WELDING MARTE tuta saldatura - 64	TUTA WELDING MARTE welding overall - 64	1

## PANTALONE WELDING MARTE



IT


Pantalone con elastico in vita nella parte posteriore, chiusura centrale con cerniera coperta da patta, tasche verticali ai fianchi più tasca posteriore coperta da pattine con bottoni a pressione coperti. Tessuto 100% cotone con trattamento ignifugo 320 g/m2.

EN

Trousers with waist belt with elastic band on the back and loops, infront covered zip with hidden snap buttons, hip side vertical pockets, back covered pocket with covered snap-buttons.  
100% cotton with fire retardant treatment 320 g/m2

CE EN ISO 11611



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F28604.46	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 46	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 46	1
F28604.48	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 48	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 48	1
F28604.50	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 50	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 50	1
F28604.52	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 52	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 52	1
F28604.54	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 54	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 54	1
F28604.56	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 56	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 56	1
F28604.58	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 58	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 58	1
F28604.60	PANTALONE WELDING MARTE pantalone saldatura - 60	PANTALONE WELDING MARTE Welding trousers - 60	1

## LUX TIG



CE EN 388  
EN 12477

IT

Guanto 5 dita in pelle fiore capretto internamente foderato in tessuto traspirante, con imbottitura sul palmo e cuciture in filato Kevlar®, ottima maneggevolezza.

EN

5-finger glove, ideal for TIG welding, soft grain goatskin leather with side split cowhide. Complete transpiring lining with padded and reinforced palm, Kevlar® seams; maximum sensitivity and control as well as comfort.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
ABB001009	LUX TIG guanto in pelle fiore capretto per saldatura TIG - Tg. 9	LUX TIG grain goatskin leather glove for TIG welding - Size 9	12
ABB001010	LUX TIG guanto in pelle fiore capretto per saldatura TIG - Tg. 10	LUX TIG grain goatskin leather glove for TIG welding - Size 10	12

## COMFORT TOP

IT

Guanto a 5 dita in pelle fiore bovino di prima qualità, bordato. Il pollice aperto consente una maggiore flessibilità, e rende il guanto più duraturo e confortevole.

EN

Premium quality five-finger cow grain leather glove, hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20004.9	COMFORT TOP Guanto pelle fiore, bordato - Tg. 9	COMFORT TOP grain leather glove - Size 9	12
F20004.10	COMFORT TOP Guanto pelle fiore, bordato - Tg. 10	COMFORT TOP grain leather glove - Size 10	12

## COMFORT

IT

Guanto a 5 dita in pelle fiore bovino, bordato. Il pollice aperto consente una maggiore flessibilità, e rende il guanto più duraturo e confortevole.

EN

Five-finger cow grain leather glove, hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CE EN 388



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20004E9	COMFORT Guanto pelle fiore, bordato - Tg. 9	COMFORT grain leather glove - Size 9	12
F20004E10	COMFORT Guanto pelle fiore, bordato - Tg. 10	COMFORT grain leather glove - Size 10	12

## MIX TOP



CE EN 388

IT

Guanto a 5 dita in pelle fiore bovino di prima qualità, dorso in crosta, bordato. Il pollice aperto consente una maggiore flessibilità, e rende il guanto più duraturo e confortevole.

EN

Premium quality five-finger cow grain leather glove with split leather back and hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20023.9	MIX TOP Guanto palmo pelle fiore dorso crosta, bordato - Tg. 9	MIX TOP grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 9	12
F20023.10	MIX TOP Guanto palmo pelle fiore dorso crosta, bordato - Tg. 10	MIX TOP grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 10	12

## MIX



CE EN 388

IT

Guanto a 5 dita in pelle fiore bovino, dorso in crosta, bordato. Il pollice aperto consente una maggiore flessibilità, e rende il guanto più duraturo e confortevole.

EN

Five-finger cow grain leather glove with split leather back and hemmed cuffs. The wing thumb provides increased flexibility and makes the glove durable and comfortable.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20023E9	MIX Guanto palmo pelle fiore dorso crosta, bordato - Tg. 9	MIX grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 9	12
F20023E10	MIX Guanto palmo pelle fiore dorso crosta, bordato - Tg. 10	MIX grain/split leather glove with hemmed cuff - Size 10	12

## PROTECTION GUANTI / GLOVES

### PALM HI

IT

Guanto 5 dita in pelle crosta bovino con palmo e pollice rinforzati per una maggiore resistenza al calore; manichetta da 15 cm in pelle crosta.

EN

Five-finger cow split leather glove with reinforced palm and thumb for additional heat protection; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 388



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20040.10	PALM HI Guanto pelle crosta palmo rinforzato manich. 15 cm - Tg. 10	PALM HI split leather glove with reinforced palm, 15 cm cuff - Size 10	12

### WELDER-B

IT

Guanto a 5 dita per saldatura, in pelle crosta bovino colore naturale; fodera interna in cotone e cuciture in filato kevlav®; manichetta in pelle crosta da 15 cm.

EN

Five-finger white welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlav® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20050B	WELDER-B Guanto pelle crosta foderato, bianco - Tg. 10	WELDER-B white split leather glove with lining - Size 10	12

## WELDER-R

IT

Guanto a 5 dita per saldatura, in pelle crosta bovino rossa, fodera interna in cotone e cuciture in filato kevlar®; manichetta in pelle crosta da 15 cm.


EN

Five-finger red welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlar® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20050R	WELDER-R Guanto pelle crosta foderato, rosso - Tg. 10	WELDER-R red split leather glove with lining - Size 10	12

## WELDER-V

IT

Guanto a 5 dita per saldatura, in pelle crosta bovino verde, fodera interna in cotone e cuciture in filato kevlar®; manichetta in pelle crosta da 15 cm.


EN

Five-finger green welding glove, made with cow split leather, internal cotton lining and kevlar® seams; 15 cm split leather sleeve.



CE EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20050V	WELDER-V Guanto pelle crosta foderato, verde - Tg. 10	WELDER-V green split leather glove with lining - Size 10	12



PROTECTION  
GUANTI / GLOVES

UNIVERSAL

IT

Guanto 5 dita in pelle crosta bovino, dorso e polsino 7 cm in cotone; rinforzo in pelle crosta su palmo, indice, pollice e dorso.

EN

Five-finger cow split leather glove, cotton back and 7 cm cuff; split leather reinforcement on palm, index, thumb and back.



CE EN 388



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20126.10	UNIVERSAL Guanto in pelle crosta con dorso e polsino in tela - Tg. 10	UNIVERSAL split leather glove with canvas back and cuff - Size 10	12

GOLD TIG WELD

IT

Guanto 5 dita per saldatura TIG (GTAW) , in pieno fiore capretto, manichetta in crosta 15 cm. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Grain goat leather glove, 15 cm split cowhide sleeve, Kevlar® seams. Recommended for TIG (GTAW) welding.



CE EN 388  
EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20116.9	GOLD TIG WELD guanto pelle fiore capretto manichetta 15 cm - Tg. 9	GOLD TIG WELD grain goat leather glove with 15 cm cuff - Size 9	12
F20116.10	GOLD TIG WELD guanto pelle fiore capretto manichetta 15 cm - Tg. 10	GOLD TIG WELD grain goat leather glove with 15 cm cuff - Size 10	12

## MIX HI WELD

IT

Guanto 5 dita per saldatura in pelle pieno fiore bovino, dorso e manichetta da 15 cm in pelle crosta, cuciture in filato Kevlar®.

EN

Grain cow leather five-finger welding glove, grain leather back, 15 cm grain leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388  
EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20127.10	MIX HI WELD Guanto pelle fiore dorso crosta manichetta 14 cm - Tg. 10	MIX HI WELD grain/split leather glove with 14 cm sleeve - Size 10	12

## CARPENTER HI WELD

IT

Guanto a 5 dita per saldatura in pelle crosta bovino, manichetta in crosta 15 cm. Cuciture in filato Kevlar®.

EN

Five-finger cow split leather welding glove with 15 cm split leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388  
EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20139.10	CARPENTER HI WELD Guanto pelle crosta manichetta 15 cm - Tg. 10	CARPENTER HI WELD split leather glove, 15 cm sleeve - Size 10	12

## WELDER-KB

IT

Guanto 5 dita per saldatura in pelle crosta color blu, interamente foderato in cotone, palmo e piega pollice rinforzato in pelle crosta gialla, cuciture in filato Kevlar®.

EN

Blue cow split leather welding glove with complete internal cotton lining; yellow split leather reinforcement on palm and between thumb and index, Kevlar® seams.



CE EN 388  
EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20150.10	WELDER-KB Guanto pelle crosta giallo/blu, foderato e rinforzato - Tg. 10	WELDER-KB blue/yellow split leather glove with lining and reinforcements - Size 10	12

## COMFORT HI WELD

IT

Guanto 5 dita per saldatura in pelle pieno fiore bovino, manichetta in pelle crosta 15 cm, cuciture in filato Kevlar®.

EN

Five-fingers cow grain leather welding glove, 15 cm split leather sleeve, Kevlar® seams.



CE EN 388  
EN 12477



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F20105.10	COMFORT HI WELD Guanto pelle fiore manichetta 15 cm - Tg. 10	COMFORT HI WELD grain leather glove, 15 cm sleeve - Size 10	12

PROTECTION  
**MASCHERINE / CUP-SHAPED MASKS**

**DM-2100**



**IT**

Mascherine preformate contro polveri fini non tossiche, aerosol solidi e liquidi.  
 Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP1D cup-shaped mask without valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, non toxic dusts.  
 Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of syntetic rubber. No lattetex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP1D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25106	DM-2100 mascherina FFP1D senza valvola	DM-2100 - FFP1D cup-shaped mask without valve	20

**DM-2100V**



**IT**

Mascherine preformate con valvola di espirazione contro polveri fini non tossiche, aerosol solidi e liquidi.  
 Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP1D cup-shaped mask with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, non toxic dusts.  
 Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of syntetic rubber. No lattetex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP1D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25108	DM-2100V mascherina FFP1D con valvola	DM-2100V - FFP1D cup-shaped mask with valve	10

## PROTECTION MASCHERINE / CUP-SHAPED MASKS

### DM-2200



**IT**

Mascherine preformate contro polveri fini a medio-bassa tossicità, fumi, aerosol solidi e liquidi.  
Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP2D cup-shaped mask, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes. Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25112	DM-2200 mascherina FFP2D senza valvola	DM-2200 - FFP2D cup-shaped mask without valve	20

### DM-2200V



**IT**

Mascherine preformate con valvola di espirazione contro polveri fini a medio-bassa tossicità, fumi, aerosol solidi e liquidi con valvola di espirazione.  
Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP2D cup-shaped mask, with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes. Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25114	DM-2200V mascherina FFP2D con valvola	DM-2200V - FFP2D cup-shaped mask with valve	10

PROTECTION  
**MASCHERINE / CUP-SHAPED MASKS**

**DM-2200CV**



**IT**

Mascherina preformata con valvola di espirazione e strato di carbone contro polveri fini a medio-bassa tossicità, fumi, aerosol solidi e liquidi.

Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP2D cup-shaped mask, with expiration valve and active carbon, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes.

Our masks have passed the test "D" with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP2D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25118	DM-2200CV mascherina FFP2D con valvola + carboni attivi	DM-2200CV - FFP2D cup-shaped mask with valve + active carbons	10

**DM-2300V**



**IT**

Mascherina preformata con valvola di espirazione contro polveri fini e tossiche, fumi, aerosol solidi e liquidi.

Le nostre mascherine hanno superato il test "D" con efficienza di filtrazione del 94%, minore resistenza al respiro e maggiore durata. Morbida guarnizione di tenuta zona naso in gomma sintetica priva di lattice.

**EN**

FFP3D cup-shaped mask, with expiration valve, suitable for protection against solid and liquid aerosol, medium-low toxic dusts and smokes.

Our masks have passed the "D" test with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of synthetic rubber. No latex.

**CE** EN 149:2001+A1:2009 - FFP3D



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F25130	DM-2300V mascherina FFP3D con valvola	DM-2300V - FFP3D cup-shaped mask with valve	10

## TECHNO 2 -HRO



CE EN-ISO 20345:2011-S3

IT

Calzatura antinfortunistica specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura.

Tomaia in pelle fiore idrorepellente (S3).

Area caviglia imbottita e completamente rivestita in vera pelle.

Fodera con imbottitura interna traspirante, antibatterica, assorbente e resistente all'usura.

Soletta antistatica e traspirante.

Puntale e lamina in materiale composito non metallico.

Suola antistatica e anticalore HRO in bicomponente gomma-poliuretano autopulente.

Calzata 12 (pianta larga), assorbitore di energia del tallone e resistente al calore da contatto fino a 300°C.

EN

Safety footwear for welder, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.

Water repellent leather upper (S3).

Padded genuine leather collar.

Breathable, antibacterial, absorbent and wear-resistant inner lining.

Antistatic and breathable sole.

Non-metallic composite material toe cap and foil.

Antistatic, self-cleaning two-component PU/ rubber antistatic outsole, HRO heat resistant, up to 300°C.

Heel energy absorption.

Comfortable wide fit (Size 12).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
ABB005540	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 40	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 40	1
ABB005541	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 41	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 41	1
ABB005542	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 42	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 42	1
ABB005543	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 43	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 43	1
ABB005544	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 44	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 44	1
ABB005545	TECHNO 2 -HRO - S3 Calzatura antinfortunistica - 45	TECHNO 2 -HRO - S3 Safety Boot - 45	1

**CLASSIC 2**



**CE** EN-ISO 20345:2011-S3


**IT**

Calzatura antinfortunistica specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura.  
Tomaia in pelle nera stampata idrorepellente (S3).  
Fodera con imbottitura interna traspirante, antibatterica, assorbente e resistente all'usura.  
Soletta estraibile e lavabile.  
Puntale in acciaio e lamina in materiale composito non metallico.  
Suola antistatica in poliuretano con calzata 11 e assorbitore di energia del tallone.

**EN**

Safety footwear for welder, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.  
Water repellent leather upper (S3).  
Padded genuine leather collar.  
Breathable, antibacterial, absorbent and wear-resistant inner lining.  
Extractable and washable insole.  
Non-metallic composite material toe cap and foil.  
Antistatic PU outsole with heel energy absorption.  
Regular fit (Size 11).



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
ABB005639	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 39	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 39	1
ABB005640	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 40	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 40	1
ABB005641	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 41	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 41	1
ABB005642	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 42	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 42	1
ABB005643	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 43	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 43	1
ABB005644	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 44	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 44	1
ABB005645	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 45	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 45	1
ABB005646	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 46	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 46	1
ABB005647	CLASSIC 2 - S3 Calzatura antinfortunistica - 47	CLASSIC 2 - S3 safety boot - 47	1



## PROTECTION

### CALZATURE ANTIFORTUNISTICA / SAFETY SHOES

#### BUD



**IT**

Calzatura specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura.

Pelle crosta nera stampata.  
Fodera con imbottitura traspirante.  
Puntale e lamina in acciaio.  
Suola in poliuretano.

**EN**

Safety footwear for welders, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter.

Black leather.  
Lining with breathable perforated foam.  
Steel toe cap and sole.  
Polyurethane insole.

**CE** EN-ISO 20345:2011-S1P



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
F26110.39	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 39	BUD - S1P safety boot - 39	1
F26110.40	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 40	BUD - S1P safety boot - 40	1
F26110.41	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 41	BUD - S1P safety boot - 41	1
F26110.42	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 42	BUD - S1P safety boot - 42	1
F26110.43	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 43	BUD - S1P safety boot - 43	1
F26110.44	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 44	BUD - S1P safety boot - 44	1
F26110.45	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 45	BUD - S1P safety boot - 45	1
F26110.46	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 46	BUD - S1P safety boot - 46	1
F26110.47	BUD - S1P Calzatura antinfortunistica - 47	BUD - S1P safety boot - 47	1

# INDICE ANALITICO / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
ABB001009	164	CAV000093	65	CX0567	57	F11259RW	141
ABB001010	164	CX0010	54	CX0572	55	F11259VW	141
ABB005540	175	CX0012	55	CX0573	55	F11260RW	141
ABB005541	175	CX0013	55	F10600P	100	F11260VW	141
ABB005542	175	CX0015	51	F10652.1	102	F11261RW	141
ABB005543	175	CX0020	58	F10652.2	102	F11261VW	141
ABB005544	175	CX0021	58	F10668	106	F11263RW	141
ABB005545	175	CX0022	58	F10669	106	F11263VW	141
ABB005639	176	CX0023	58	F10670	106	F11275	145
ABB005640	176	CX0024	58	F10672	106	F11280S	142
ABB005641	176	CX0025	58	F10704E	117	F11280TR	142
ABB005642	176	CX0030	51	F10713	117	F11280TV9	142
ABB005643	176	CX0031	52	F10714V	117	F11281S	143
ABB005644	176	CX0032	52	F10729	117	F11281TR	143
ABB005645	176	CX0033	53	F10729A	117	F11281TV9	143
ABB005646	176	CX0040	57	F10729G	117	F11282E	145
ABB005647	176	CX0041	57	F10730	117	F11282S	144
BW0755	109	CX0042	57	F10730	117	F11282TR	144
CAV000003	65	CX0043	57	F10733	117	F11282TV9	144
CAV000004	65	CX0044	57	F10816F	117	F11312	45
CAV000007	65	CX0046	56	F10902	119	F11313	46
CAV000008	65	CX0058	52	F10906	119	F11315	46
CAV000009	65	CX0059	52	F10908	120	F11316	47
CAV000010	65	CX0066	56	F10911	119	F11370	48
CAV000011	65	CX0067	57	F10912.1	119	F11371	48
CAV000012	65	CX0070	54	F10912.2	119	F11372	49
CAV000013	65	CX0072	55	F10918.5	119	F11373	47
CAV000014	65	CX0073	55	F10932.1	103	F11375	43
CAV000018	65	CX0180	53	F10932.2	103	F11401	29
CAV000020	65	CX0516	58	F10932.3	103	F11406	27
CAV000021	65	CX0517	58	F10952	102	F11407	28
CAV000022	65	CX0518	58	F10974	127	F11408	28
CAV000025	65	CX0519	58	F10976	124	F11409	29
CAV000027	65	CX0520	58	F10976.5	124	F11411	30
CAV000028	65	CX0521	58	F10978G	124	F11412	30
CAV000033	65	CX0522	58	F10978P	124	F11413	31
CAV000035	65	CX0523	58	F10978PS	124	F11414	31
CAV000036	65	CX0524	58	F10983	123	F11440	17
CAV000037	65	CX0525	58	F10983G	123	F11440.1	17
CAV000041	65	CX0529	51	F10987P	125	F11440.2	17
CAV000043	65	CX0530	51	F10990	125	F11440.4	17
CAV000061	50	CX0531	52	F10990.5	125	F11440.5	17
CAV000062	50	CX0532	52	F11246R	140	F11440.6	17
CAV000063	50	CX0533	53	F11247R	140	F11441	17
CAV000064	50	CX0540	57	F11248R	140	F11441.6	17
CAV000065	50	CX0541	57	F11251R	140	F11505	59
CAV000066	50	CX0542	57	F11252R	140	F11506	59
CAV000067	50	CX0543	57	F11253R	140	F11510	59
CAV000068	50	CX0544	57	F11255RW	141	F11511	59
CAV000069	50	CX0545	57	F11255VW	141	F11515	59
CAV000072	50	CX0546	56	F11256RW	141	F11516	59
CAV000073	50	CX0547	57	F11256VW	141	F11519	59
CAV000074	50	CX0558	52	F11257RW	141	F11520	59
CAV000075	50	CX0559	52	F11257VW	141	F11525	59
CAV000076	50	CX0560	52	F11258RW	141	F11530	60
CAV000081	63	CX0566	56	F11258VW	141	F11531	60

# INDICE ANALITICO / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
F11533	60	F11912	73	F12390	148	F28602.52	162
F11534	60	F11914	74	F13180.100	90	F28602.54	162
F11535	60	F11950	75	F13180.150	90	F28602.56	162
F11536	60	F12062	156	F13180.200	90	F28602.58	162
F11537	60	F12063	156	F13180.250	90	F28602.60	162
F11670	68	F12064	157	F13180.400	90	F28602.62	162
F11671	68	F12066	157	F13180.50	90	F28602.64	162
F11672	68	F12068	158	F13180.500	90	F28603.46	161
F11674	68	F12069	158	F13964P	92	F28603.48	161
F11675	68	F12070	159	F13964Q	92	F28603.50	161
F11676	68	F12095	159	F13964Q.15	92	F28603.52	161
F11677	68	F12098	160	F13968A	91	F28603.54	161
F11678	68	F12099	160	F13968B	91	F28603.56	161
F11680	69	F12110L	148	F13968BL	91	F28603.58	161
F11681	69	F12110XL	148	F13968G	91	F28603.60	161
F11682	69	F12112L	149	F13968N	91	F28604.46	163
F11683	69	F12114L	149	F13968R	91	F28604.48	163
F11685	69	F12116L	150	F13968V	91	F28604.50	163
F11687	69	F12120L	150	F13981	92	F28604.52	163
F11688	69	F12132L	151	F20004.10	165	F28604.54	163
F11689	69	F12132XL	151	F20004.9	165	F28604.56	163
F11690	69	F12134L	151	F20004E10	165	F28604.58	163
F11691	69	F12134XL	151	F20004E9	165	F28604.60	163
F11692	69	F12136	152	F20023.10	166	F49010.10	18
F11693	69	F12138	152	F20023.9	166	F49010.13	18
F11694	69	F12140	153	F20023E10	166	F49010.5	18
F11695	69	F12150L	153	F20023E9	166	F49010.6	18
F11696	69	F12150XL	153	F20040.10	167	F49010.8	18
F11697	69	F12150XXL	153	F20050B	167	F49014.10	18
F11698	69	F12152.L	154	F20050R	168	F49014.13	18
F11699	69	F12152.XL	154	F20050V	168	GAS000091	66
F11700	69	F12152.XXL	154	F20105.10	171	GAS000092	66
F11701	69	F12154L	154	F20116.10	169	GAS000141	66
F11702	69	F12154XL	154	F20116.9	169	GAS000142	67
F11805M	61	F12154XXL	154	F20126.10	169	GAS000143	66
F11805S	61	F12154XXXL	154	F20127.10	170	GAS000144	67
F11808M	62	F12158L	155	F20139.10	170	GAS000145	67
F11808S	62	F12158XL	155	F20150.10	171	KIT000041	10
F11812A	63	F12158XXL	155	F23910BL	120	KIT000044	10
F11812I	63	F12158XXXL	155	F25106	172	KIT000045	10
F11814A	64	F12160L	155	F25108	172	KIT000046	10
F11814I	64	F12160XL	155	F25112	173	KIT000047	10
F11852	71	F12160XXL	155	F25114	173	KIT000048	10
F11853	71	F12334	146	F25118	174	KIT000052	10
F11854DX	70	F12335	146	F25130	174	KIT000053	10
F11854SX	70	F12336	146	F26110.39	177	KIT000056	10
F11856DX	70	F12337	146	F26110.40	177	KIT000058	10
F11856SX	70	F12352	146	F26110.41	177	KIT000060	11
F11871	72	F12353	146	F26110.42	177	KIT000061	11
F11872	72	F12354	146	F26110.43	177	KIT000242	12
F11873	72	F12362	147	F26110.44	177	KIT000243	12
F11876	72	F12363	147	F26110.45	177	KIT000244	12
F11878	73	F12364	147	F26110.46	177	KIT000245	12
F11885	75	F12372	147	F26110.47	177	KIT000251	12
F11885M	75	F12373	147	F28602.48	162	KIT000252	13
F11902	74	F12374	147	F28602.50	162	KIT000253	13











# INDICE ANALITICO / CODE INDEX




























CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
KIT000254	13	LVC000054	131	LVE000071	133	MRS000014	41
KIT000255	16	LVC000055	132	LVE000073	134	MRS000018	34
KIT000256	16	LVC000056	132	LVE000074	134	MRS000028	34
KIT000257	16	LVC000057	132	LVE000075	134	MRS000039	35
KIT000259	12	LVC000058	132	LVE000076	134	MRS000050	35
KIT000263	16	LVC000059	132	LVE000080	135	MRS000054	39
KIT000264	16	LVC000060	132	LVE000081	135	MRS000056	36
KIT000265	14	LVC000061	132	LVE000082	135	MRS000057	32
KIT000271	14	LVC000062	132	LVE000083	135	MRS000060	33
KIT000273	14	LVC000063	132	LVE000084	135	MRS000064	33
KIT000300	14	LVC000064	132	LVE000097	135	MRS000068	32
KIT000399	11	LVC000065	132	LVE000099	135	MRS000070	43
KIT000511	13	LVC000066	132	LVE000101	135	MRS000071	44
KIT000512	13	LVC000067	132	LVE000103	135	MRS000072	42
KIT000514	11	LVC000068	132	LVE000104	135	MRS000075	42
KIT000516	12	LVC000069	132	LVE000109	135	MRS000106	36
KIT000528	13	LVC000070	132	LVE000110	135	MRS000155	39
KIT000532	13	LVC000071	132	LVE000111	135	MRS000156	40
KIT000561	12	LVC000072	132	LVE000112	135	MRS000157	40
KIT000562	11	LVC000074	132	LVE000113	135	MRS000158	41
KIT000563	15	LVC000075	132	LVE000128	136	MRS000161	38
KIT000564	11	LVC000076	132	LVE000129	136	MRS000163	38
KIT000565	11	LVC000077	132	LVE000131	136	MRS000164	44
KIT000566	12	LVC000078	132	LVE000133	136	MRS000166	45
KIT000567	11	LVC000079	132	LVE000135	136	MRS000520	49
KIT000568	15	LVC000080	132	LVE000138	136	MSC000003	93
KIT000569	15	LVC000081	138	LVE000139	136	MSC000007	93
LVC000001	137	LVC000082	138	LVE000140	136	MSC000009	93
LVC000002	137	LVC000083	138	LVE000141	136	MSC000029	97
LVC000003	137	LVC000084	138	LVE000142	136	MSC000030	98
LVC000004	137	LVC000085	137	LVE000150	136	MSC000031	98
LVC000005	137	LVC000086	137	LVE000152	136	MSC000032	95
LVC000006	137	LVC000087	137	LVE000154	136	MSC000033	95
LVC000007	137	LVC000088	137	LVE000163	135	MSC000034	95
LVC000008	137	LVC000089	137	LVE000165	135	MSC000035	97
LVC000009	137	LVC000600	137	LVE000168	135	MSC000036	97
LVC000010	137	LVC000601	137	LVE000170	135	MSC000037	94
LVC000011	137	LVC000604	139	LVE000172	135	MSC000041	94
LVC000012	137	LVE000002	131	LVE000183	126	MSC000045	94
LVC000017	138	LVE000007	126	LVE000221	112	MSC000051	94
LVC000018	138	LVE000008	126	LVE000226	116	MSC000052	94
LVC000019	138	LVE000011	131	LVE000227	116	MSC000056	96
LVC000020	138	LVE000014	130	LVE000228	115	MSC000057	96
LVC000021	138	LVE000018	130	LVE000230	114	MSC000059	100
LVC000022	139	LVE000021	130	LVE000231	113	MSC000060	100
LVC000023	139	LVE000033	134	LVE000235	111	MSC000061	100
LVC000032	138	LVE000037	134	LVE000236	111	MSC000087	99
LVC000037	138	LVE000039	134	LVE000237	109	MSC000088	99
LVC000038	138	LVE000041	134	LVE000238	109	MSC000089	99
LVC000039	138	LVE000054	131	LVE000240	113	MSC000096	93
LVC000040	138	LVE000063	130	MQ0111	68	MSC000166	103
LVC000041	138	LVE000066	133	MQ0112	68	MSC000190	104
LVC000046	139	LVE000067	133	MQ0113	68	MSC000198	104
LVC000051	131	LVE000068	133	MQ0114	68	MSC000199	105
LVC000052	131	LVE000069	133	MRS000008	37	MSC000205	103
LVC000053	131	LVE000070	133	MRS000010	37	MSC000211	103

## INDICE ANALITICO / CODE INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
MSC000212	104	QB0019	68	UTI000212	88
MSC000213	104	QB0024	68	UTI000214	89
MSC000214	104	QB0026	68	UTI000215	89
MSC000215	104	QB0028	68	UTI000544	77
MSC000216	105	QB0034	68	UTI000553	82
MSC000217	105	QB0035	68	UTI000555	82
MSC000218	101	SPL000168	118	UTI000556	83
MSC000224	101	SPL000270	117	VCE000001	117
MSC000225	101	SPL000293	118	VCE000003	117
MSC000292	113	SPL000294	118	VCE000010	110
MSC000302	115	SPL000328	113	VCE000019	113
MSC000305	114	SPL000380	109	VCE000028	117
MSC000308	112	SPL000381	109	VCE000029	117
MSC000430	110	SPL000382	109	VCE000042	118
MSC000440	109	SPL000383	109	VCE000043	118
MSC000470	116	SPL000384	109	VCE000044	118
MSC000570	111	SPL000385	109	VCE000690	102
MU0360	109	SPL000387	109	VCE000691	105
OCC000004	129	SPL000388	109	VCE000695	109
OCC000008	129	SPL000389	109		
OCC000011	129	SPL000390	109		
OCC000035	128	SPL000391	109		
OCC000038	126	SPL000470	116		
OCC000044	126	SPL000471	116		
OCC000052	126	SPL000472	116		
OCC000062	129	SPL000473	116		
OCC000085	127	SPL000474	116		
OCC000089	127	SPL000475	116		
OCC000095	127	UTI000054	76		
OCC000113	128	UTI000055	76		
OCC000127	121	UTI000056	77		
OCC000130	121	UTI000059	87		
OCC000136	121	UTI000060	87		
OCC000150	122	UTI000061	87		
OCC000170	121	UTI000062	87		
OCC000175	121	UTI000063	89		
OCC000187	121	UTI000064	79		
OCC000204	122	UTI000065	79		
OCC000210	126	UTI000066	80		
PIN000006	21	UTI000068	80		
PIN000022	20	UTI000069	84		
PIN000045	20	UTI000070	83		
PIN000059	23	UTI000071	84		
PIN000070	23	UTI000075	87		
PIN000081	24	UTI000087	91		
PIN000090	27	UTI000088	91		
PIN000092	25	UTI000089	78		
PIN000097	25	UTI000099	91		
PIN000101	24	UTI000157	86		
PIN000109	22	UTI000158	86		
PIN000111	22	UTI000160	81		
PIN000143	21	UTI000165	85		
PIN000154	26	UTI000168	85		
PIN000548	26	UTI000200	81		
QB0016	68	UTI000201	81		
QB0018	68	UTI000210	88		



	Confezione	Packaging
	Tensione	Voltage
	Ciclo di lavoro 35%	Duty cycle 35%
	Ciclo di lavoro 60%	Duty cycle 60%
	Ciclo di lavoro 100%	Duty cycle 100%
	Potenza	Power
	Resistenza	Resistance
	Peso	Weight
	Lunghezza / Larghezza	Length / Width
	Spessore	Thickness
	Altezza	Height
	Dimensioni	Dimensions
	Diametro	Diameter
	Diametro esagonale	Exagonal diameter
	Diametro esterno	External diameter
	Diametro elettrodo	Electrode diameter
	Numero di elettrodi	Number of electrodes
	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 combined hammer
	Maschera manuale	Hand shield
	Dimensione vetrino	Lens size
	Capacità	Capacity

	Pressione aria	Air pressure
	Temperatura massima	Max temperature
	Temperatura di utilizzo	Working temperature
	Resistenza marcatura	Resistance to marking
	Peso specifico	Specific gravity
	Classe ottica	Optical class
	Area visibile	Viewing area
	Dimensioni filtro	Filter dimensions
	Numero sensori	Arc sensors
	Comandi	Controls
	Grado di chiarezza	Light state
	Grado di oscuramento	Shade range
	Protezione UV/IR	UV/IR protection
	Tempo di reazione	Switching time
	Ritardo	Delay
	Sensibilità	Sensitivity
	Alimentazione	Power supply
	Batterie sostituibili	Replaceable batteries
	Indicatore batteria scarica	Low battery indicator
	Peso netto (g)	Net weight (g)
	PAPR	PAPR
	PLASMA	PLASMA
	MIG (GMAW)	MIG (GMAW)
	TIG (GTAW)	TIG (GTAW)
	ELETTRODO	SMAW
	OXYGAS	OXYGAS
	MOLATURA	GRINDING



sacit.com

# WELDING ACCESSORIES AND SAFETY CATALOGUE 2019 2020

**Trafimet Group SpA  
a socio unico**  
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  
Kat3 no.66/1 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

info@trafimet.com