



IT

EN

2

Welding accessories
and safety catalogue

PPE

2015 2016

trafimet distribution

YOUR WELDING PARTNER



carico
load



1c



1s



scarico
unload





IT Trafimet è un marchio italiano presente nel mercato industriale da quasi 40 anni che opera nello sviluppo e commercializzazione di prodotti e applicazioni per tutte le tecnologie di saldatura e taglio plasma.

Il Gruppo Trafimet si presenta a livello internazionale con filiali e partner locali che promuovono le sue tre fondamentali linee di business.

Trafimet Distribution, a cui si riferisce questo catalogo, è la divisione del Gruppo che segue il mercato della Distribuzione Industriale.

La nuova Divisione si presenta con una gamma di prodotti completa, caratterizzata dai migliori marchi presenti nel mercato: Sacit, Ferro e ovviamente Trafimet.

La missione di Trafimet Distribution è chiara: essere un partner vicino e affidabile ai suoi clienti della Rivendita, che ogni giorno si

spendono per aiutare la professionalità di tutti gli operatori nella saldatura, dallo specialista al semplice hobbista, che comunque ha il piacere e la necessità di eseguire un lavoro ben fatto con un prodotto di alta qualità ed un servizio di altissimo livello.

Le altre due linee di business del Gruppo Trafimet sono:

- gli OEM, storici riferimenti di Trafimet, verso i quali il Gruppo si qualifica con un servizio di supporto e personalizzazione delle gamme prodotto e di servizio tecnico.
- I professionisti della saldatura e del taglio plasma, in cui opera la Divisione Trafimet PRO con un gruppo di supporto tecnico, per la ricerca di soluzioni nel mercato delle saldature manuali ed automatiche, taglio plasma di qualità e servizio di prim'ordine.

EN Trafimet is an Italian brand, existing on the industrial market for nearly 40 years, is one of the world leaders in the development and marketing of products and applications for all welding and plasma cutting technologies.

Trafimet Group is managed at international level with branches and local partners, to promote its three lines of business.

Trafimet Distribution, referring to this catalogue, is the Group division that follows the industrial distribution.

The new Division is presented with a wide range of products, characterized by the best brands in the market: Sacit, Ferro and, of course, Trafimet.

The mission of Trafimet Distribution is clear: to be a close and reliable partner to its customers of the distribution that every day want to help

the professionalism of all operators in welding, from the specialist to the hobbyist, which still has the pleasure and the need to perform a well done job, with a high quality product and a superior service level.

The other two business lines of Trafimet Group are:

- OEMs, Trafimet historical reference, to which the Group qualifies with a support service and customized ranges of products and technical services.
- The professionals of welding and plasma cutting (Trafimet PRO), in which it operates with a group of technicians, working for finding solutions in the market of manual and automatic welding, high quality plasma cutting and with a first class service.

SWAW WELDING

10 KIT



40 PINZE PORTAELETTRODO / ELECTRODE HOLDERS



58 MORSETTI DI MASSA / GROUND CLAMPS



82 CAVI IN GOMMA E PVC / RUBBER AND PVC CABLES



ACCESSORIES

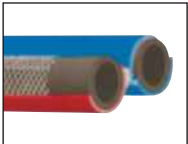
88

PRESE E SPINE - CONNETTORI / PLUGS AND SOCKETS



104

ACCESSORI / ACCESSORIES



113

ACCESSORI / ACCESSORIES



122

PRODOTTI CHIMICI E MARCATURA / CHEMICAL PRODUCTS AND MARKING



PROTECTION

142 SCHERMI E MASCHERE / HAND SHIELDS AND HELMETS



164 MASCHERE ELETTRONICHE / ELECTRONIC MASKS



182 OCCHIALI E VETRI / SPECTACLES AND GLASSES



222 PANNELLI PROTETTIVI E COPERTE ANTIFIAMMA / PROTECTIVE PANELS AND BLANKETS



PROTECTION

238 ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING



257 ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO / PROTECTIVE CLOTHING



278 CUFFIE E TAPPI - MASCHERINE / HEADPHONES AND CAPS - CUP-SHAPED RESPIRATOR



285 CALZATURE DI SICUREZZA / SAFETY SHOES



290 INDICE ANALITICO / SUBJECT INDEX

KING C



IT Kit di saldatura completo di pinza PERFECTA 3, morsetto NEVADA 3, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN Ø 25, schermo, martellina, spazzola. Fornitura in scatola.

EN Welding kit including electrode holder PERFECTA 3, ground clamp NEVADA 3, TEXAS-TSK, assembled cable Ø 25, screen, glasses, hammer and brush. Sold in Box.



CODE					HAND			
KIT000079	PERFECTA 3	NEVADA 3	TX 25		501	75x98	25 mm ²	3m + 2m
KIT000080	PERFECTA 3	NEVADA 3		TEX-P	501	75x98	25 mm ²	3m + 2m
KIT000054	PERFECTA 3	NEVADA 3	TX 25		501	75x98	25 mm ²	5m + 3m
KIT000073	PERFECTA 3	NEVADA 3	TX 25		501	90x110	25 mm ²	3m + 2m
KIT000066	PERFECTA 3	NEVADA 3	TX 50		501	90x110	35 mm ²	3m + 2m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000079	Kit di saldatura KING C - PERFECTA 3 - NEVADA 3 25mm ² 3+2m TX25	KING C welding kit PERFECTA 3 NEVADA 3 TX25 25mm ² - 3+2m	A	1
KIT000080	Kit di saldatura KING C - PERFECTA 3 - NEVADA 3 25mm ² 3+2m -TEX-P	KING C welding kit PERFECTA 3 NEVADA 3 TEX-P 25mm ² - 3+2m	A	1
KIT000054	Kit di saldatura KING C - PERFECTA 3 - NEVADA 3 25mm ² 5+3m TX25	KING C welding kit PERFECTA 3 NEVADA 3 TX25 25mm ² - 5+3m	A	1
KIT000073	Kit di saldatura KING C - PERFECTA 3 - NEVADA 3 25mm ² 3+2m TX25	KING C welding kit PERFECTA 3 NEVADA 3 TX25 25mm ² - 3+2m	A	1
KIT000066	Kit di saldatura KING C - PERFECTA 3 - NEVADA 3-35mm ² 3+2m TX50	KING C welding kit PERFECTA 3 NEVADA 3 TX50 35mm ² - 3+2m	A	1

KING D



IT Kit di saldatura completo di pinza PERFECTA 3, morsetto GAMMA 1, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN Ø 35, schermo. Fornitura in scatola.

EN Welding kit including electrode holder PERFECTA 3, ground clamp GAMMA 1, TEXAS-TSK, assembled cable Ø 35, screen, glasses, hammer and brush. Sold in Box.



CODE					HAND			
KIT000508	PERFECTA 3	GAMMA 1	TX 50	501	75x98	35 mm ²	3m + 2m	

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000508	Kit di saldatura KING D - PERFECTA 3 - GAMMA 1 35mm ² 3+2m TX 50	KING D welding kit PERFECTA 3 GAMMA 1 TX50 35mm ² - 3+2m	A	1

QUEEN H1



IT Kit di saldatura completo di pinza HOBBY 200, morsetto SHOCK 200, capocorda TEX-P, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, martospazzola.

EN Welding kit including electrode holder HOBBY 200, earth clamp SHOCK 200 crimping cable TEX-P, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.



CODE						
F15302	HOBBY 200	SHOCK 200	TEX-P	UPRIG	75x98	16 mm ² 3m + 2m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15302	Kit QUEEN H1.0 HOBBY 200 SHOCK 200 16mm ² 3+2m TEX-P	QUEEN H1.0 welding kit HOBBY 200 SHOCK 200 cable lug 16mm ² - 3+2m	A	1

QUEEN H2



IT Kit di saldatura completo di pinza HOBBY 200, morsetto SHOCK 200, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, martospazzola.

EN Welding kit including electrode holder HOBBY 200, earth clamp SHOCK 200 crimping cable TEXAS-TSK, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.



CODE							
F15308	HOBBY 200	SHOCK 200	TX 25	UPRIG	75x98	16 mm ²	3m + 2m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15308	Kit QUEEN H2.1 HOBBY 200 SHOCK 200 16mm ² 3+2m TX25	QUEEN H2.1 welding kit HOBBY 200 SHOCK 200 TX25 16 mm ² - 3+2m	A	1

QUEEN F1



IT Kit di saldatura completo di pinza FALCON 200, morsetto SHOCK 200, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, martospazzola.

EN Welding kit including electrode holder FALCON 200, earth clamp SHOCK 200 crimping cable TEXAS-TSK, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.



CODE								
F15312	FALCON 200	SHOCK 200	TX 25	HAND	UPRIG	75x98	16 mm ²	4m + 3m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15312	Kit QUEEN F1.3 FALCON 200 SHOCK 200 16mm ² 4+3m TX25	QUEEN F1.3 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX25 16mm ² - 4+3m	A	1

QUEEN F2



IT Kit di saldatura completo di pinza FALCON 200, morsetto SHOCK 200, connettori TEX-P, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, martospazzola.

EN Welding kit including electrode holder FALCON 200, earth clamp SHOCK 200 crimping cable TEX-P, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.



CODE							
F15402	FALCON 200	SHOCK 200	TEX-P	HAND	UPRIG	75x98	25 mm ² 3m + 2m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15402	Kit QUEEN F2.0 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 3+2m TEX-P	QUEEN F2.0 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 cable lug 25mm ² - 3+2m	A	1

QUEEN F3



IT Kit di saldatura completo di pinza FALCON 200, morsetto SHOCK 200, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, martospazzola.

EN Welding kit including electrode holder FALCON 200, earth clamp SHOCK 200 crimping cable TEXAS-TSK, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.

CODE								
F15408	FALCON 200	SHOCK 200	TX 25	HAND	UPRIG	75x98	25 mm ²	3m + 2m
F15412	FALCON 200	SHOCK 200	TX 25		UPRIG	75x98	25 mm ²	4m + 3m
F15442	FALCON 200	SHOCK 200	TX 25		UPRIG	75x98	25 mm ²	5m + 3m
F15409	FALCON 200	SHOCK 200	TX 50		UPRIG	75x98	25 mm ²	3m + 2m
F15420	FALCON 200	SHOCK 200	TX 50		UPRIG	75x98	25 mm ²	4m + 3m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15408	Kit QUEEN F3.1 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 3+2m TX25	QUEEN F3.1 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX25 25mm ² - 3+2m	A	1
F15412	Kit QUEEN F3.2 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 4+3m TX25	QUEEN F3.2 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX25 25mm ² - 4+3m	A	1
F15442	Kit QUEEN F3.3 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 5+3m TX25	QUEEN F3.3 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX25 25mm ² - 5+3m	A	1
F15409	Kit QUEEN F3.4 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 3+2m TX50	QUEEN F3.4 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX50 25mm ² - 3+2m	A	1
F15420	Kit QUEEN F3.5 FALCON 200 SHOCK 200 25mm ² 4+3m TX50	QUEEN F3.5 welding kit FALCON 200 SHOCK 200 TX50 25mm ² - 4+3m	A	1

QUEEN S3



IT Kit di saldatura completo di pinza SUPER 300, morsetto OMEGA 4, connettori TEXAS-TSK, cavo SARPREEN, schermo fibra UPRIG 75x98, vetri, spazzola, martellina.

EN Welding kit including electrode holder SUPER 300, earth clamp OMEGA 4 crimping cable TEXAS-TSK, fiber screen UPRIG 75x98, glasses, hammer brush.

CODE							
F15430	SUPER 300	OMEGA 4	TX 25	UPRIG	75x98	25 mm ²	4m + 4m
F15508	SUPER 300	OMEGA 4	TX 50	UPRIG	75x98	35 mm ²	4m + 4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15430	Kit QUEEN S3.4 SUPER 300 OMEGA 4 25mm ² 4+4m TX25	QUEEN S3.4 welding kit SUPER 300 OMEGA 4 TX25 25mm ² - 4+4m	A	1
F15508	Kit QUEEN S3.6 SUPER 300 OMEGA 4 35mm ² 4+4m TX50	QUEEN S3.6 welding kit SUPER 300 OMEGA 4 TX50 35mm ² - 4+4m	A	1

CAB 1P-2P



IT Kit pinza PARVA 2, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN PARVA 2 kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
KIT000513	PARVA 2	TX 25	10 mm ²	3m
KIT000514	PARVA 2	TX 25	16 mm ²	3m
KIT000399	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	5m
KIT000503	PARVA 2	TX 25	25 mm ²	6m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000513	Cablaggio 1P - PARVA 2 3m 10mm ² TX25	1P holder welding set PARVA 2 TX25 10mm ² - 3m	A	1
KIT000514	Cablaggio 2P - PARVA 2 3m 16mm ² TX 25	2P holder welding set PARVA 2 TX25 16mm ² - 3m	A	1
KIT000399	Cablaggio 2P - PARVA 2 5m 25mm ² TX 25	2P holder welding set PARVA 2 TX25 25mm ² - 5m	A	1
KIT000503	Cablaggio 2P - PARVA 2 6m 25mm ² TX 25	2P holder welding set PARVA 2 TX25 25mm ² - 6m	A	1

CAB 3P-4P



IT Kit pinza PERFECTA 3, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN PERFECTA 3 kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
KIT000515	PERFECTA 3	TX 50	25 mm ²	4m
KIT000327	PERFECTA 3	TX 50	25 mm ²	3m
KIT000504	PERFECTA 3	TX 50	50 mm ²	6m
KIT000516	PERFECTA 3	TX 50	35 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000515	Cablaggio 3P - PERFECTA 3 4m 25mm ² TX 50	3P holder welding set PERFECTA 3 TX50 25mm ² - 4m	A	1
KIT000327	Cablaggio 3P - PERFECTA 3 3m 25mm ² TX 50	3P holder welding set PERFECTA 3 TX50 25mm ² - 3m	A	1
KIT000504	Cablaggio 3P - PERFECTA 3 6m 50mm ² TX 50	3P holder welding set PERFECTA 3 TX50 50mm ² - 6m	A	1
KIT000516	Cablaggio 4P - PERFECTA 3 4m 35mm ² TX 50	4P holder welding set PERFECTA 3 TX50 35mm ² - 4m	A	1

CAB 1M-2M



CE

IT Kit morsetto NEVADA 2, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN NEVADA 2 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
KIT000509	NEVADA 2	TX 25	10 mm ²	3m
KIT000510	NEVADA 2	TX 25	16 mm ²	3m
KIT000326	NEVADA 2	TX 50	25 mm ²	3m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000509	Cablaggio 1M - NEVADA 2 3m 10mm ² TX 25	1M ground welding set NEVADA 2 TX25 10mm ² - 3m	A	1
KIT000510	Cablaggio 2M - NEVADA 2 3m 16mm ² TX 25	2M ground welding set NEVADA 2 TX25 16mm ² - 3m	A	1
KIT000326	Cablaggio 2M - NEVADA 2 3m 25mm ² TX 50	2M ground welding set NEVADA 2 TX50 25mm ² - 3m	A	1

CAB 3M-4M



IT Kit morsetto NEVADA 3, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN NEVADA 3 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
KIT000511	NEVADA 3	TX 50	25 mm ²	3m
KIT000512	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	4m
KIT000250	NEVADA 3	TX 50	35 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000511	Cablaggio 3M- NEVADA 3 4m 25mm ² TX 50	3M ground welding set NEVADA 3 TX50 25mm ² - 4m	A	1
KIT000512	Cablaggio 4M- NEVADA 3 4m 35mm ² TX 50	4M ground welding set NEVADA 3 TX50 35mm ² - 4m	A	1
KIT000250	Cablaggio 4M- NEVADA 3 5m 35mm ² TX 50	4M ground welding set NEVADA 3 TX50 35mm ² - 5m	A	1

KIT SHOCK 200-HD



IT Kit morsetto SHOCK 200, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SHOCK 200 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15712.3	SHOCK 200	TX 25	25 mm ²	3m
F15712.4	SHOCK 200	TX 25	25 mm ²	4m
F15713.3	SHOCK 200	TX 50	25 mm ²	3m
F15713.4	SHOCK 200	TX 50	25 mm ²	4m





CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15712.3	Kit massa HD SHOCK 200 3m 25mm ² TX 25	HD clamp welding set SHOCK 200 TX25 25mm ² - 3m	A	1
F15712.4	Kit massa HD SHOCK 200 4m 25mm ² TX 25	HD clamp welding set SHOCK 200 TX25 25mm ² - 4m	A	1
F15713.3	Kit massa HD SHOCK 200 3m 25mm ² TX 50	HD clamp welding set SHOCK 200 TX50 25mm ² - 3m	A	1
F15713.4	Kit massa HD SHOCK 200 4m 25mm ² TX 50	HD clamp welding set SHOCK 200 TX50 25mm ² - 4m	A	1


KIT CRABB 350-HD



IT Kit morsetto CRABB 350, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN CRABB 350 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15732.3	CRABB 350	TX 25	25 mm ²	3m
F15732.4	CRABB 350	TX 25	25 mm ²	4m
F15733.3	CRABB 350	TX 50	25 mm ²	3m
F15733.4	CRABB 350	TX 50	25 mm ²	4m
F15816.3	CRABB 350	TX 50	35 mm ²	3m
F15816.4	CRABB 350	TX 50	35 mm ²	4m
F15816.5	CRABB 350	TX 50	35 mm ²	5m
F15838.4	CRABB 350	TX 50	50 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15732.3	Kit massa HD CRABB 350 3m 25mm ² TX 25	HD clamp welding set CRABB 350 TX25 25mm ² - 3m	A	1
F15732.4	Kit massa HD CRABB 350 4m 25mm ² TX 25	HD clamp welding set CRABB 350 TX25 25mm ² - 4m	A	1
F15733.3	Kit massa HD CRABB 350 3m 25mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 25mm ² - 3m	A	1
F15733.4	Kit massa HD CRABB 350 4m 25mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 25mm ² - 4m	A	1
F15816.3	Kit massa HD CRABB 350 3m 35mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 35mm ² - 3m	A	1
F15816.4	Kit massa HD CRABB 350 4m 35mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 35mm ² - 4m	A	1
F15816.5	Kit massa HD CRABB 350 5m 35mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 35mm ² - 5m	A	1
F15838.4	Kit massa HD CRABB 350 4m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 350 TX50 50mm ² - 4m	A	1

KIT SHOCK 400-HD








CE



IT Kit morsetto SHOCK 400, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SHOCK 400 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15832.3	SHOCK 400	TX 50	50 mm ²	3m
F15832.4	SHOCK 400	TX 50	50 mm ²	4m
F15832.5	SHOCK 400	TX 50	50 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15832.3	Kit massa HD SHOCK 400 3m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set SHOCK 400 TX50 50mm ² - 3m	A	1
F15832.4	Kit massa HD SHOCK 400 4m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set SHOCK 400 TX50 50mm ² - 4m	A	1
F15832.5	Kit massa HD SHOCK 400 5m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set SHOCK 400 TX50 50mm ² - 5m	A	1

KIT OMEGA 4-HD








CE



IT Kit morsetto OMEGA 4, con cavo SRPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN OMEGA 4 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15808.4	OMEGA 4	TX 50	35 mm ²	4m
F15808.5	OMEGA 4	TX 50	35 mm ²	5m
F15831.4	OMEGA 4	TX 50	50 mm ²	4m





CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15808.4	Kit massa HD OMEGA 4 4m 35mm ² TX 50	HD clamp welding set OMEGA 4 TX50 35mm ² - 4m	A	1
F15808.5	Kit massa HD OMEGA 4 5m 35mm ² TX 50	HD clamp welding set OMEGA 4 TX50 35mm ² - 5m	A	1
F15831.4	Kit massa HD OMEGA 4 4m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set OMEGA 4 TX50 50mm ² - 4m	A	1


KIT OMEGA 6-HD



IT Kit morsetto OMEGA 6, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN OMEGA 6 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15830.4	OMEGA 6	TX 50	50 mm ²	4m
F15844.4	OMEGA 6	TX 70	70 mm ²	4m
F15844.5	OMEGA 6	TX 70	70 mm ²	5m





CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15830.4	Kit massa HD OMEGA 6 4m 70mm ² TX 50	HD clamp welding set OMEGA 6 TX50 50mm ² - 4m	A	1
F15844.4	Kit massa HD OMEGA 6 4m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set OMEGA 6 TX70 70mm ² - 4m	A	1
F15844.5	Kit massa HD OMEGA 6 5m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set OMEGA 6 TX70 70mm ² - 5m	A	1


KIT CRABB 500-HD



IT Kit morsetto CRABB 500, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN CRABB 500 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15836.4	CRABB 500	TX 50	50 mm ²	4m
F15846.4	CRABB 500	TX 70	70 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15836.4	Kit massa HD CRABB 500 4m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set CRABB 500 TX50 50mm ² - 4m	A	1
F15846.4	Kit massa HD CRABB 500 4m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set CRABB 500 TX70 70mm ² - 4m	A	1

KIT DELTA 6-HD



IT Kit morsetto DELTA 6, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN DELTA 6 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15837.4	DELTA 6	TX 50	50 mm ²	4m
F15845.4	DELTA 6	TX 70	70 mm ²	4m
F15845.5	DELTA 6	TX 70	70 mm ²	5m
F15856.4	DELTA 6	TX 95	95 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15837.4	Kit massa HD DELTA 6 4m 50mm ² TX 50	HD clamp welding set Delta 6 TX50 50mm ² 4m	A	1
F15845.4	Kit massa HD DELTA 6 4m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set Delta 6 TX70 70mm ² - 4m	A	1
F15845.5	Kit massa HD DELTA 6 5m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set Delta 6 TX70 70mm ² - 5m	A	1
F15856.4	Kit massa HD DELTA 6 4m 95mm ² TX 95	HD clamp welding set Delta 6 TX95 95mm ² - 4m	A	1

KIT SHOCK 600-HD








CE



IT Kit morsetto SHOCK 600, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SHOCK 600 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15842.4	SHOCK 600	TX 70	70 mm ²	4m
F15842.5	SHOCK 600	TX 70	70 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15842.4	Kit massa HD SHOCK 600 4m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set SHOCK 600 TX70 70mm ² - 4m	A	1
F15842.5	Kit massa HD SHOCK 600 5m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set SHOCK 600 TX70 70mm ² - 5m	A	1

KIT SIRIO 5-HD



IT Kit morsetto SIRIO 5, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SIRIO 5 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15847.4	SIRIO 5	TX 70	70 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15847.4	Kit massa HD SIRIO 5 4m 70mm ² TX 70	HD clamp welding set Sirio 5 TX70 70mm ² - 4m	A	1

KIT SIRIO 8-HD



IT Kit morsetto SIRIO 8, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SIRIO 8 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15858.5	SIRIO 8	TX 95	95 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15858.5	Kit massa HD SIRIO 8 5m 95mm ² TX 95	HD clamp welding set Sirio 8 TX95 95mm ² - 5m	A	1

KIT FALCON 200-HD



CE



IT Kit pinza FALCON 200, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN FALCON 200 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15908.3	FALCON 200	TX 25	16 mm ²	3m
F15908.4	FALCON 200	TX 25	16 mm ²	4m
F15912.10	FALCON 200	TX 25	25 mm ²	10m
F15912.4	FALCON 200	TX 25	25 mm ²	4m
F15912.5	FALCON 200	TX 25	25 mm ²	5m
F15912.6	FALCON 200	TX 25	25 mm ²	6m
F15914.4	FALCON 200	TX 50	25 mm ²	4m
F15914.5	FALCON 200	TX 50	25 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15908.3	Kit pinza HD FALCON 200 3m 16mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 16mm ² - 3m	A	1
F15908.4	Kit pinza HD FALCON 200 4m 16mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 16mm ² - 4m	A	1
F15912.10	Kit pinza HD FALCON 200 10m 25mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 25mm ² - 10m	A	1
F15912.4	Kit pinza HD FALCON 200 4m 25mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 25mm ² - 4m	A	1
F15912.5	Kit pinza HD FALCON 200 5m 25mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 25mm ² - 5m	A	1
F15912.6	Kit pinza HD FALCON 200 6m 25mm ² TX 25	HD holder welding set FALCON 200 TX25 25mm ² - 6m	A	1
F15914.4	Kit pinza HD FALCON 200 4m 25mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 200 TX50 25mm ² - 4m	A	1
F15914.5	Kit pinza HD FALCON 200 5m 25mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 200 TX50 25mm ² - 5m	A	1

KIT FALCON 300-HD



IT Kit pinza FALCON 300, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN FALCON 300 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
F15941.3	FALCON 300	TX 50	35 mm ²	3m
F15941.4	FALCON 300	TX 50	35 mm ²	4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15941.3	Kit pinza HD FALCON 300 3m 35mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 300 TX50 35mm ² - 3m	A	1
F15941.4	Kit pinza HD FALCON 300 4m 35mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 300 TX50 35mm ² - 4m	A	1

KIT FALCON 400-HD



IT Kit pinza FALCON 400, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN FALCON 400 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.

CODE				
F15942.3	FALCON 400	TX 50	35 mm ²	3m
F15942.4	FALCON 400	TX 50	35 mm ²	4m
F15942.5	FALCON 400	TX 50	35 mm ²	5m
F15982.4	FALCON 400	TX 50	50 mm ²	4m
F15982.5	FALCON 400	TX 50	50 mm ²	5m
F15982.6	FALCON 400	TX 50	50 mm ²	6m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15942.3	Kit pinza HD FALCON 400 3m 35mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 35mm ² - 3m	A	1
F15942.4	Kit pinza HD FALCON 400 4m 35mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 35mm ² - 4m	A	1
F15942.5	Kit pinza HD FALCON 400 5m 35mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 35mm ² - 5m	A	1
F15982.4	Kit pinza HD FALCON 400 4m 50mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 50mm ² - 4m	A	1
F15982.5	Kit pinza HD FALCON 400 5m 50mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 50mm ² - 5m	A	1
F15982.6	Kit pinza HD FALCON 400 6m 50mm ² TX 50	HD holder welding set FALCON 400 TX50 50mm ² - 6m	A	1





KIT SUPER 300-HD




IT Kit pinza SUPER 300, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SUPER 300 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
F15918.4	SUPER 300	TX 25	25 mm ²	4m
F15918.5	SUPER 300	TX 25	25 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15918.4	Kit pinza HD SUPER 300 4m 25mm ² TX 25	HD holder welding set SUPER 300 TX25 25mm ² - 4m	A	1
F15918.5	Kit pinza HD SUPER 300 5m 25mm ² TX 25	HD holder welding set SUPER 300 TX25 25mm ² - 5m	A	1





KIT SUPER 400-HD




IT Kit pinza SUPER 400, con cavo SARPREEN e connettore TEXAS-TSK.

EN SUPER 400 Kit with terminal connectors, TEXAS-TSK.



CODE				
F15922.3	SUPER 400	TX 25	25 mm ²	3m
F15962.4	SUPER 400	TX 50	35 mm ²	4m
F15962.5	SUPER 400	TX 50	35 mm ²	5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F15922.3	Kit pinza HD SUPER 400 3m 25mm ² TX 25	HD holder welding set SUPER 400 TX25 25mm ² - 3m	A	1
F15962.4	Kit pinza HD SUPER 400 4m 35mm ² TX 50	HD holder welding set SUPER 400 TX50 35mm ² - 4m	A	1
F15962.5	Kit pinza HD SUPER 400 5m 35mm ² TX 50	HD holder welding set SUPER 400 TX50 35mm ² - 5m	A	1



IT Pinza per scriccatura KRIC 3, usata per la preparazione della saldatura (cianfrinatura) o per la rimozione dei cordoni difettosi.

EN Electrode holder KRIC 3 used for gouging or for removing wrong welding beads.

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Diametro massimo elettrodo		Max electrode diameter	4-10 mm
Pressione aria		Air Pressur	5/6 bar
Consumo aria		Air Flow-rate	600 l/m
Lunghezza		Size	2,10 m
Peso		Weight	3000 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11440	Pinza per scriccatura KRIC 3 600 Amps	Air gouging electrode holder KRIC 3 600 Amps	A	1
F11440.1	Puntali isolati + viti	Insulation caps + screws	B	1
F11440.2	Leva isolata + viti	Insulation lever + screws	B	1
F11440.3	Corpo pinza	Holder body	B	1
F11440.4	Inserto corpo pinza + viti	Holder body insert + screws	B	1
F11440.5	Valvola bonnet completa	Bonnet valve (complete)	B	1
F11440.6	Impugnatura KRIC 3	handle KRIC 3	B	1

KRIC 5




IT Pinza per scricatura KRIC 5, usata per la preparazione della saldatura (cianfrinatura) o per la rimozione dei cordoni difettosi.

EN Electrode holder KRIC 5 used for gouging or for removing wrong welding beads.



DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Diametro massimo elettrodo		Max electrode diameter	10-19 mm
Pressione aria		Air Pressur	5/6 bar
Consumo aria		Air Flow-rate	850 l/m
Lunghezza		Size	2,10 m
Peso		Weight	4400 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11441	Pinza per scricatura KRIC 5 1000 Amps	Air gouging electrode holder KRIC 5 1000 Amps	A	1
F11440.1	Puntali isolati + viti	Insulation caps + screws	B	1
F11440.2	Leva isolata + viti	Insulation lever + screws	B	1
F11441.3	Corpo pinza	Holder body	B	1
F11440.4	Inserto corpo pinza + viti	Holder body insert + screws	B	1
F11440.5	Valvola bonnet completa	Bonnet valve (complete)	B	1
F11441.6	Impugnatura KRIC 5	handle KRIC 5	B	1

KRIC-G



IT Elettrodi per la scriccatura manuale.

EN Electrodes for manual gouging.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F49010.5	Elettrodo carbone x scriccatura 5mm x 300mm	Gouging carbon pointed electrode rod 5mm x 300mm	B	50
F49010.6	Elettrodo carbone x scriccatura 6mm x 300mm	Gouging carbon pointed electrode rod 6mm x 300mm	B	50
F49010.8	Elettrodo carbone x scriccatura 8mm x 300mm	Gouging carbon pointed electrode rod 8mm x 300mm	B	50
F49010.10	Elettrodo carbone x scriccatura 10mm x 300mm	Gouging carbon pointed electrode rod 10mm x 300mm	B	50
F49010.13	Elettrodo carbone x scriccatura 13mm x 300mm	Gouging carbon pointed electrode rod 13mm x 300mm	B	50

KRIC-JG



IT Elettrodi giuntabili per la scriccatura in automatico.

EN Electrode for automatic gouging. It can be jointed.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F49014.10	Elettrodo carbone giuntabile x scriccatura 10mm x 430mm	Gouging carbon jointed electrode rod 10mm x 430mm	B	50
F49014.13	Elettrodo carbone giuntabile x scriccatura 13mm x 430mm	Gouging carbon jointed electrode rod 13mm x 430mm	B	50

PERFECTA 3



CE EN 60974-11 class B



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 in 9 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. Fixing electrode in 9 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000022	25 - 35 mm ²	200 A	250 A	2,5-4 mm	500 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000022	Pinza PERFECTA 3	PERFECTA 3 electrode holder	A	20
SPL000194	Puntale sup. PERFECTA 3	PERFECTA 3 top insulation cap	A	10
SPL000195	Puntale inf. PERFECTA 3	PERFECTA 3 bottom insulation cap	A	10

PERFECTA 5



CE EN 60974-11 class B



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 in 9 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. Fixing electrode in 9 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000045	35 - 50 mm ²	250 A	300 A	3,2-5 mm	610 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000045	Pinza PERFECTA 5	PERFECTA 5 electrode holder	A	20
SPL000200	Puntale sup. PERFECTA 5	PERFECTA 5 top insulation cap	A	10
SPL000201	Puntale inf. PERFECTA 5	PERFECTA 5 bottom insulation cap	A	10

PARVA 2



CE EN 60974-11 class B



IT Pinza potra 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 in 9 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Insulated forged brass lever made in thermosetting material. Fixing electrode in 9 positions.



CODE		X 60%	X 35%		
PIN000006	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	2-3.2 mm	325 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000006	Pinza PARVA 2	PARVA 2 electrode holder	A	25

ALFA 1



EN 60974-11 class B



Pinza porta elettrodo specifica per l'utilizzo con generatori di corrente a medio e basso amperaggio. Corpo in alluminio pressofuso ed isolamento in materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo in 5 posizioni.

Electrode holder specific for use with medium and low amperage generators. Die-cast aluminum body and insulation in thermosetting material. Fixing electrode in 5 positions.



CODE		X 60%		
PIN000143	16 - 25 mm	160 A	1,6 -2,4 mm	115 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000143	Pinza ALFA 1 alluminio puntale rosso	ALFA 1 electrode holder	A	100

SOLARE 4



CE EN 60974-11 class B



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 in 9 posizioni.

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

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000109	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	460 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000109	Pinza SOLARE 4	SOLARE 4 electrode holder	A	25
SPL000225	Coppia puntali SOLARE 4	SOLARE 4 top + bottom insulation caps	A	10

SOLARE 5



CE EN 60974-11 class B



IT Corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, ininfiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale. Molla a compressione isolata. Leva in ottone pressofuso isolata con materiale termoindurente. Fissaggio elettrodo in 9 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting material. Fixing electrode in 9 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000111	35 - 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 - 5 mm	520 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000111	Pinza SOLARE 5	SOLARE 5 electrode holder	A	20
SPL000227	Coppia puntali SOLARE 5	SOLARE 5 top + bottom insulation caps	A	10

URANIA 3



CE EN 60974-11 class B



IT Corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, ininfiammabili 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 in 5 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting Material. Fixing electrode in 5 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000059	16 - 25 mm ²	150 A	200 A	2 - 3,2 mm	325 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000059	Pinza URANIA 3	URANIA 3 electrode holder	A	25
SPL000207	Puntale URANIA 3	URANIA 3 insulation cap	A	10

URANIA 4



CE EN 60974-11 class B



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 in 5 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting Material. Fixing electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000070	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	425 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000070	Pinza URANIA 4	URANIA 4 electrode holder	A	25
SPL000211	Puntale URANIA 4	URANIA 4 insulation cap	A	10

URANIA 5



CE EN 60974-11 class B



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 in 5 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting Material. Fixing electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000081	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	3,2 – 5 mm	495 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000081	Pinza URANIA 5	URANIA 5 electrode holder	A	20
SPL000218	Puntale URANIA 5	URANIA 5 insulation cap	A	10

URANIA 6



CE EN 60974-11 class B



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 in 5 posizioni.

EN Die-cast brass body and insulating coatings in thermosetting materials, flame resistant and heat-proof. Cable clamping by recessed hex-head dowels. Insulated compression spring. Die-cast brass lever insulated with thermosetting Material. Fixing electrode in 3 positions.



CODE		X 60%	X 35%		
PIN000101	50 - 70 mm ²	300 A	400 A	4 - 6,3 mm	660 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000101	Pinza URANIA 6	URANIA 6 electrode holder	A	20
SPL000223	Puntale URANIA 6	URANIA 6 insulation cap	A	10

SUPERIOR 4



CE EN 60974-11 class B



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.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000092	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	490 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000092	Pinza SUPERIOR 4	SUPERIOR 4 electrode holder	A	20

SUPERIOR 6



CE EN 60974-11 class B



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.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000097	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	4 – 6,3 mm	690 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000097	Pinza SUPERIOR 6	SUPERIOR 6 electrode holder	A	20

STUBBY® 400



CE EN 60974-11 class B



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.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000154	50 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	450 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000154	Pinza STUBBY® 400	STUBBY® 400 electrode holder	A	20

VESTALE II



CE EN 60974-11 class B



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.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000548	95 mm ²	500 A	600 A	6,3 mm	485 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000548	PINZA PORTAELETTRODO VESTALE II	VESTALE ELECTRODE HOLDER	A	1

ATLAS 4



CE EN 60974-11 class A



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.

CODE		X 60%	X 35%		
PIN000090	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	2,5 – 4 mm	420 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
PIN000090	Pinza ATLAS 4	ATLAS 4 electrode holder	A	20

FALCON 200



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11406	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	285 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11406	Pinza FALCON 200	FALCON 200 electrode holder	A	50

FALCON 300



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11407	35 mm ²	200 A	250 A	3,2 mm	390 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11407	Pinza FALCON 300	FALCON 300 electrode holder	A	50

FALCON 400



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11408	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	435 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11408	Pinza FALCON 400	FALCON 400 electrode holder	A	50

FALCON 600



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11409	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	575 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11409	Pinza FALCON 600	FALCON 600 electrode holder	A	30

FALCON 700



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11401	95 mm ²	400 A	500 A	8 mm	780 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11401	Pinza FALCON 700	FALCON 700 electrode holder	A	30

MAX 200



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11416SL	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	225 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11416SL	Pinza MAX 200	MAX 200 electrode holder	A	25

MAX 300



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone pressofuso, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 7 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 7 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11418SL	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	4 mm	375 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11418SL	Pinza MAX 300	MAX 300 electrode holder	A	25

SUPER 300



FERRO

CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 3 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11411	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	455 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11411	Pinza SUPER 300	SUPER 300 electrode holder	A	50

SUPER 400



FERRO

CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 3 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11412	35 mm ²	200 A	250 A	4 mm	500 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11412	Pinza SUPER 400	SUPER 400 electrode holder	A	50

SUPER 500



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 3 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11413	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	590 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11413	Pinza SUPER 500	SUPER 500 electrode holder	A	30

SUPER 600



CE EN 60974-11 class B



IT Serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 3 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 3 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11414	70 mm ²	300 A	400 A	6,3 mm	610 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11414	Pinza SUPER 600	SUPER 600 electrode holder	A	25

LINEAR 200



CE EN 60974-11 class A



IT Serraggio dell'elettrodo a vite. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 2 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 2 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11420	25 mm ²	150 A	200 A	3,2 mm	360 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11420	Pinza LINEAR 200	LINEAR 200 electrode holder	A	30

LINEAR 400



CE EN 60974-11 class A



IT Serraggio dell'elettrodo a vite . Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, serraggio cavo tramite brugola. Fissaggio elettrodo in 2 posizioni.

EN Tightening of the electrode with lever. Brass body cast and anti-schock coating, clamping device by Allen key. Fixing of electrode in 2 positions.

CODE		X 60%	X 35%		
F11421	50 mm ²	250 A	300 A	5 mm	550 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11421	Pinza LINEAR 400	LINEAR 400 electrode holder	A	30

OK 1



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with pressed steel structure, steel contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact zone.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000068	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	45 mm	205 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000068	Morsetto OK 1	OK 1 ground clamp	A	100

OK 2



CE BS 638.5



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 pressed steel structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact zone.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000057	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	52 mm	210 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000057	Morsetto OK 2	OK 2 ground clamp	A	50

OK 4



CE BS 638.5



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 pressed steel structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact zone.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000060	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	65 mm	260 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000060	Morsetto OK 4	OK 4 ground clamp	A	50

OK 6



CE BS 638.5



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 pressed steel structure, brass contacts and copper shunt. Cable is screw-fastened directly onto the contact zone.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000064	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	72 mm	405 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000064	Morsetto OK 6	OK 6 ground clamp	A	40

NEVADA 2



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa in lamiera stampata in acciaio 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 rustproof steel structure. Copper-plated brass contacts and copper plait.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000018	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	58 mm	225 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000018	Morsetto NEVADA 2	NEVADA 2 ground clamp	A	50

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 rustproof steel structure. Copper-plated brass contacts and copper plait.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000028	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	73 mm	330 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000028	Morsetto NEVADA 3	NEVADA 3 ground clamp	A	50

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 rustproof steel structure. Copper-plated brass contacts and copper plait. Rocking contacts.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000039	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	95 mm	590 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000039	Morsetto NEVADA 5	NEVADA 5 ground clamp	A	50

NEVADA 6



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 rustproof steel structure. Copper-plated brass contacts and double copper braid. Rocking contacts.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000050	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	95 mm	650 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000050	Morsetto NEVADA 6	NEVADA 6 ground clamp	A	50

TAU 1



CE BS 638.5 – EN60974-1



IT Morsetto specifico per i procedimenti al PLASMA. Interamente isolato con contatti in ottone per garantire un ottimo collegamento.

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

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000056	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	35 mm	130 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000056	Morsetto TAU 1 con shunt	TAU 1 ground clamp with shunt	A	50

GAMMA 0



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

EN Die-cast ground clamp. Cable clamping with crimp connectors

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000106	16 – 25 mm ²	150 A	200 A	45 mm	160 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000106	Morsetto GAMMA 0	GAMMA 0 ground clamp	A	50

GAMMA 1



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa in ottone pressofuso. Shunt in nastro di rame per una conduttività garantita. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili malleabile e serracavo in acciaio ramato.

EN Die-cast ground clamp, equipped with copper shunt for guaranteed conductivity

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000008	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	55 mm	240 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000008	Morsetto GAMMA 1	GAMMA 1 ground clamp	A	50

GAMMA 2



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa in ottone pressofuso. Shunt in nastro di rame per una conduttività garantita. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili malleabile e serracavo in ottone.

EN Die-cast ground clamp, equipped with copper plait shunt connection for guaranteed conductivity.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000010	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	65 mm	540 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000010	Morsetto GAMMA 2	GAMMA 2 ground clamp	A	25

OMEGA 3



IT Morsetto massa in ottone pressofuso, blocca cavo in ottone ad alto fissaggio. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

EN Die-cast ground clamp, cable holder in brass. Fixing in 3 positions

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000160	35 – 50 mm ²	300 A	400 A	58 mm	400 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000160	Morsetto OMEGA 3	OMEGA 3 ground clamp	A	10

OMEGA 4



CE BS 638.5



IT Morsetto massa in ottone pressofuso, connessione con lamella in rame per una conduttività garantita, blocca cavo in ottone ad alto fissaggio. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

EN Die-cast ground clamp, cable holder in brass and copper shunt for guaranteed connection. Fixing in 3 positions

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000161	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	58 mm	415 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000161	Morsetto OMEGA 4	OMEGA 4 ground clamp	A	10

OMEGA 5



IT Morsetto massa in ottone pressofuso, blocca cavo in ottone ad alto fissaggio. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

EN Die-cast ground clamp, cable holder in brass. Fixing in 3 positions

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000162	50 – 70 mm ²	400 A	500 A	60 mm	530 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000162	Morsetto OMEGA 5	OMEGA 5 ground clamp	A	10

OMEGA 6



CE BS 638.5



IT Morsetto massa in ottone pressofuso, connessione con doppia lamella in rame per una conduttività garantita, blocca cavo in ottone ad alto fissaggio. Puntale blocca pezzo a 3 posizioni.

EN Die-cast ground clamp, cable holder in brass and copper shunt for guaranteed connection. Fixing in 3 positions

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000163	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	60 mm	550 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000163	Morsetto OMEGA 6	OMEGA 6 ground clamp	A	10

DELTA 6



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with screw-fastening system and tilting contact; specific for fixed high amp work stations

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000054	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	50 mm	840 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000054	Morsetto DELTA 6	DELTA 6 ground clamp	A	10

CAB 500-155



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with screw-fastening system and tilting contact, special rubber handle with metal core, specific for fixed high amp work stations

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000155	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	50 mm	870 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000155	Morsetto CAB 500-155	CAB 500-155 ground clamp	A	10

CAB 600-165



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa con fissaggio a vite e contatto a morsa, speciale impugnatura in gomma con anima in metallo, specifico per postazioni fisse ed alti amperaggi.

EN Earth clamp with screw and clamp contact, special rubber handle with metal core, specific for fixed and high amperage stations

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000156	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	40 mm	900 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000156	Morsetto CAB 600-165	CAB 600-165 ground clamp	A	10

ANTARES 5



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with screw-fastening system and rocking contact: specific for fixed high amp work stations.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000014	35 – 50 mm ²	300 A	400 A	38 mm	360 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000014	Morsetto ANTARES 5	ANTARES 5 ground clamp	A	60

CAB 700-175



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa con fissaggio a leva, testina superiore di contatto oscillante per un contatto ottimale, speciale impugnatura in gomma con anima in metallo, specifico per postazioni fisse ed alti amperaggi.

EN Earth clamp with tilting contact head, special rubber handle with metal core, specific for fixed and high amperage stations

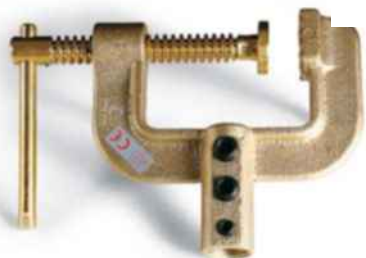
CODE		<input checked="" type="checkbox"/> 60%	<input checked="" type="checkbox"/> 35%		
MRS000157	90-120 mm ²	550 A	630 A	35 mm	1330 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000157	Morsetto CAB 700-175	CAB 700-175 ground clamp	A	10

SIRIO 5



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with screw-fastening system and rocking contact: specific for fixed high amp work stations.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000072	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	70 mm	700 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000072	Morsetto SIRIO 5	SIRIO 5 ground clamp	A	15

SIRIO 8



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with screw-fastening system and rocking contact: specific for fixed high amp work stations.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000075	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	100 mm	1450 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000075	Morsetto SIRIO 8	SIRIO 8 ground clamp	A	10

LAB 3



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with insulated spring-fastening system, specific for fixed high amp work stations.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000070	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	45 mm	430 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000070	Morsetto LAB 3	LAB 3 ground clamp	A	40

LAB 6



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with insulated spring-fastening system, specific for fixed high amp work stations.

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000071	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	46 mm	800 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000071	Morsetto LAB 6	LAB 6 ground clamp	A	25

KROCO 300



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa in ottone pressofuso, sorreggi cavo integrato nel corpo fusione.

EN Die-cast ground clamp, cable holder integrated in the die-cast

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000164	35 – 50 mm ²	250 A	300 A	35 mm	307 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000164	Morsetto KROCO 300	KROCO 300 ground clamp	A	50

KROCO 600



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa in ottone pressofuso, sorreggi cavo integrato nel corpo fusione.

EN Die-cast ground clamp, cable holder integrated in the die-cast

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000166	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	45 mm	640 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000166	Morsetto KROCO 600	KROCO 600 ground clamp	A	25

CAB 500-499



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa rotante in ottone con fissaggio a vite e contatto a morsa, impugnatura con anima in acciaio, per alti amperaggi.

EN Rotating ground clamp with vise fixing. Handle with steel core for high amp work stations

CODE		X 60%	X 35%		
MRS000158	70 – 95 mm ²	500 A	600 A	40 mm	1470 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000158	Morsetto CAB 500-499 rotante	CAB 500-499 rotating ground clamp	A	5

CRABB 250



FERRO

CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with rustproof steel structure. Brass contact and copper plate connection.

CODE		X 60%	X 35%		
F11312	25 – 35 mm ²	200 A	250 A	53 mm	215 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11312	Morsetto CRABB 250	CRABB 250 ground clamp	A	50

CRABB 350



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with rustproof steel structure. Brass contacts and with copper braid connection.

CODE		X 60%	X 35%		
F11313	50 – 70 mm ²	300 A	400 A	74 mm	320 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11313	Morsetto CRABB 350	CRABB 350 ground clamp	A	25

CRABB 500



CE BS 638.5



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

EN Ground clamp with rustproof steel structure. Brass tilting contacts with copper braid connection.

CODE		X 60%	X 35%		
F11315	70 – 95 mm ²	400 A	500 A	80 mm	560 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11315	Morsetto CRABB 500	CRABB 500 ground clamp	A	25

CRABB 600



CE BS 638.5



IT Morsetto di massa con struttura in acciaio trattato antiossidazione. Contatti basculanti in ottone e connessione con doppia treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame avvolgibili e serracavo in ottone.

EN Ground clamp with rustproof steel structure. Brass tilting contacts with double copper braid connection.

CODE		X 60%	X 35%		
F11316	95 – 120 mm ²	500 A	600 A	80 mm	590 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11316	Morsetto CRABB 600	CRABB 600 ground clamp	A	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		X 60%	X 35%	
F11373	35 – 50 mm ²	300 A	400 A	865 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11373	Morsetto MAGNETIC 400 rotante	MAGNETIC 400 rotating ground clamp	A	1

MAGNETIC 300



FERRO

CE BS 638.5



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

EN Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.

CODE		X 60%	X 35%	
F11370	25 -35 mm ²	200 A	250 A	670 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11370	Morsetto MAGNETIC 300	MAGNETIC 300 ground clamp	A	30

MAGNETIC 500



FERRO

CE BS 638.5



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

EN Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.

CODE		X 60%	X 35%	
F11371	35 - 50 mm ²	400 A	500 A	900 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11371	Morsetto MAGNETIC 500	MAGNETIC 500 ground clamp	A	25

MAGNETIC 600



CE BS 638.5



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

EN Magnetic ground clamp. Suitable for all iron surfaces.

CODE		X 60%	X 35%	
F11372	50 – 95 mm ²	500 A	600 A	1750 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11372	Morsetto MAGNETIC 600	MAGNETIC 600 ground clamp	A	15

BULK 800



CE BS 638.5



IT Morsetto massa rotante in ottone pressofuso, vite di fissaggio in acciaio ramato con contatto basculante, per alti amperaggi.

EN Clamp rotating mass, contact with overhead for high amperage.

CODE		X 60%	X 35%		
F11375	95 – 120 mm ²	700 A	800 A	85 mm	3850 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11375	Morsetto BULK 800 rotante	BULK 800 rotating ground clamp	A	1




KIT CB 150




IT Kit caricabatteria con morsetti lamiera LEM1

EN Battery charger KIT with LEM1 clamps



CODE			
KIT000223	LEM 1	10 mm ²	2,5m + 2,5m
KIT000224	LEM 1	10 mm ²	4,0m + 4,0m
KIT000225	LEM 1	16 mm ²	2,5m + 2,5m
KIT000227	LEM 1	16 mm ²	4,0m + 4,0m
KIT000228	LEM 1	25 mm ²	2,5m + 2,5m
KIT000476	LEM 1	25 mm ²	4,0m + 4,0m




CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000223	Caricabatteria LEM 150 10mmq 2,5+2,5m	LEM 150 battery jump leads 10mm ² - 2,5+2,5m	A	1
KIT000224	Caricabatteria LEM 150 10mmq 4,0+4,0m	LEM 150 battery jump leads 10mm ² - 4,0+4,0m	A	1
KIT000225	Caricabatteria LEM 150 16mmq 2,5+2,5m	LEM 150 battery jump leads 16mm ² - 2,5+2,5m	A	1
KIT000227	Caricabatteria LEM 150 16mmq 4,0+4,0m	LEM 150 battery jump leads 16mm ² - 4,0+4,0m	B	1
KIT000228	Caricabatteria LEM 150 25mmq 2,5+2,5m	LEM 150 battery jump leads 25mm ² - 2,5+2,5m	B	1
KIT000476	Caricabatteria LEM 150 25mmq 4,0+4,0m	LEM 150 battery jump leads 25mm ² - 4,0+4,0m	B	1

KIT CB 650



IT Kit caricabatteria con morsetti lamiera
CB 650

EN Battery charger KIT with CB650 clamps

CODE			
KIT000517	CB 650	25 mm ²	3m + 3m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000517	Caricabatteria CB 650 25mmq 3+3m	CB 650 battery jump leads 25mm ² - 3+3m	A	10


KIT CB 850



IT Kit caricabatteria con morsetti lamiera
CB 850

EN Battery charger KIT with CB650 clamps

CODE			
KIT000518	CB 850	35 mm ²	4m + 4m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
KIT000518	Caricabatteria CB 850 35mmq 4+4m	CB 850 battery jump leads 35mm ² - 4+4m	A	10

KIT CB 240



IT Kit caricabatteria con morsetti lamiera LEM 20

EN Battery charger KIT with LEM20 clamps

CODE			
F14014.5	LEM 20	25 mm ²	5m + 5m

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F14014.5	Caricabatteria CB 240 25 mmq. 5+5 metri.	CB 240 battery jump leads 25mm ² - 5+5m	A	1

LEM 1



IT Pinza di collegamento per la carica di batterie. Costruito in acciaio stampato e trattato. Ottimo ancoraggio del cavo. Con impugnature isolate rosse/nere.

EN Connection clamp for charging batteries. Made of pressed and treated steel. Excellent cable fastening. Red/black insulated handles.

CODE		X 100%	SIZE
MRS000003	10 – 25 mm ²	150 A	160x105 mm
MRS000004	10 – 25 mm ²	150 A	160x105 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000003	Morsetto LEM 1 rosso	LEM 1 red handle battery clamp	A	10
MRS000004	Morsetto LEM 1 nero	LEM 1 black handle battery clamp	A	10

LEM 20



IT Morsetto batteria in acciaio stampato, fornito con capocorda per cavo da pinzare.

EN Battery clamp pressed steel, supplied with cable lugs for cable staple.

CODE		X 100%	SIZE
F11320	25 mm ²	600 A	150x100 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11320	Set morsetti LEM 20 rosso + nero	LEM 20 red + black handle battery clamp set	A	10

CB 650



IT Pinze curve in ottone completamente isolate, sono progettate e realizzate per ottenere un fissaggio ottimale sul polo della batteria. Serraggio del cavo con morsetto in ottone.

EN Our new curved die-cast brass melted clamps are completely isolated and have been drawn and realized in order to obtain an excellent fastening on the pole of the battery. Clamps are completely isolated, as indicated in the new European norm.

CODE		X 100%	SIZE
MRS000141	25 mm ²	650 A	175x80 mm
MRS000142	25 mm ²	650 A	175x80 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000141	Morsetto CB 650 rosso	CB 650 red handle battery clamp	A	4
MRS000142	Morsetto CB 650 nero	CB 650 black handle battery clamp	A	4

CB 850



IT Pinze curve in ottone completamente isolate, sono progettate e realizzate per ottenere un fissaggio ottimale sul polo della batteria. Serraggio del cavo con morsetto in acciaio zincato.

EN Our new curved die-cast brass melted clamps are completely isolated and have been drawn and realized in order to obtain an excellent fastening on the pole of the battery. Clamps are completely isolated, as indicated in the new European norm.

CODE		X 100%	SIZE
MRS000143	35 – 50 mm ²	850 A	200x110 mm
MRS000144	35 – 50 mm ²	850 A	200x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000143	Morsetto CB 850 rosso	CB 850 red handle battery clamp	A	2
MRS000144	Morsetto CB 850 nero	CB 850 black handle battery clamp	A	2

CB 1000



IT Pinze curve in ottone completamente isolate, sono progettate e realizzate per ottenere un fissaggio ottimale sul polo della batteria. Serraggio del cavo con morsetto in acciaio zincato.

EN Our new curved die-cast brass melted clamps are completely isolated and have been drawn and realized in order to obtain an excellent fastening on the pole of the battery. Clamps are completely isolated, as indicated in the new European norm.

CODE		X 100%	SIZE
MRS000145	50 – 70 mm ²	1000 A	230x115 mm
MRS000146	50 – 70 mm ²	1000 A	230x115 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MRS000145	Morsetto CB 1000 rosso	CB 1000 red handle battery clamp	A	2
MRS000146	Morsetto CB 1000 nero	CB 1000 black handle battery clamp	A	2

SARFLEX RED



CE H07 RVK



IT Cavo unipolare extraflessibile in rame con rivestimento in PVC ROSSO (H07RVK). Temperatura max di esercizio: 70°C sul conduttore. Marcatura: SARFLEX.

EN Extra-flexible unipolar cable in copper with PVC (H07RVK) sheath. Maximum operating temperature: 70°C on conductor. Marking: SARFLEX.

CODE		X 100%	X 60%	X 35%	Ω	MAX
CAV000004	10 mm ²	90 A	110 A	175 A	1,910 Ohm/km	70°
CAV000008	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	70°
CAV000012	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	70°
CAV000022	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	70°
CAV000033	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	70°
CAV000036	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	70°

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CAV000004	Cavo PVC sez.10 rosso matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - pvc 10mm ² - 100mt	A	100
CAV000008	Cavo PVC sez.16 rosso matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - pvc 16mm ² - 100mt	A	100
CAV000012	Cavo PVC sez.25 rosso matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - pvc 25mm ² - 100mt	A	100
CAV000022	Cavo PVC sez.35 rosso matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - pvc 35mm ² - 100mt	A	100
CAV000033	Cavo PVC sez.50 rosso matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - pvc 50mm ² - 100mt	A	100
CAV000036	Cavo PVC sez.70 rosso matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - pvc 70mm ² - 50mt	A	50

SARFLEX




CE H07 RVK



IT Cavo unipolare extraflessibile in rame con rivestimento in PVC (H07RVK). Temperatura max di esercizio: 70°C sul conduttore. Marcatura: SARFLEX.

EN Extra-flexible unipolar cable in copper with PVC (H07RVK) sheath. Maximum operating temperature: 70°C on conductor. Marking: SARFLEX.

CODE	⊗	X 100%	X 60%	X 35%	Ω	🌡️ MAX
CAV000003	10 mm ²	90 A	110 A	175 A	1,910 Ohm/km	70°
CAV000005	10 mm ²	90 A	110 A	175 A	1,910 Ohm/km	70°
CAV000006	10 mm ²	90 A	110 A	175 A	1,910 Ohm/km	70°
CAV000007	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	70°
CAV000009	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	70°
CAV000010	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	70°
CAV000011	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	70°
CAV000013	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	70°
CAV000014	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	70°
CAV000018	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	70°
CAV000020	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	70°
CAV000021	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	70°
CAV000025	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	70°
CAV000027	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	70°
CAV000028	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	70°
CAV000035	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	70°
CAV000037	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	70°
CAV000041	95 mm ²	420 A	530 A	780 A	0,206 Ohm/km	70°
CAV000043	120 mm ²	490 A	620 A	900 A	0,161 Ohm/km	70°

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CAV000003	Cavo PVC sez.10 nero matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - PVC 10mm ² - 100mt	A	100
CAV000005	Cavo PVC sez.10 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 10mm ² - 25mt	A	25
CAV000006	Cavo PVC sez.10 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 10mm ² - 50mt	B	50
CAV000007	Cavo PVC sez.16 nero matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - PVC 16mm ² - 100mt	A	100
CAV000009	Cavo PVC sez.16 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 16mm ² - 25mt	A	25
CAV000010	Cavo PVC sez.16 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 16mm ² - 50mt	A	50
CAV000011	Cavo PVC sez.25 nero matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - PVC 25mm ² - 100mt	A	100
CAV000013	Cavo PVC sez.25 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 25mm ² - 25mt	A	25
CAV000014	Cavo PVC sez.25 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 25mm ² - 50mt	A	50
CAV000018	Cavo PVC sez.35 nero matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - PVC 35mm ² - 100mt	A	100
CAV000020	Cavo PVC sez.35 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 35mm ² - 25mt	A	25
CAV000021	Cavo PVC sez.35 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 35mm ² - 50mt	A	50
CAV000025	Cavo PVC sez.50 nero matasse 100m	Extra flexible unipolar cable - PVC 50mm ² - 100mt	A	100
CAV000027	Cavo PVC sez.50 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 50mm ² - 25mt	A	25
CAV000028	Cavo PVC sez.50 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 50mm ² - 50mt	A	50
CAV000035	Cavo PVC sez.70 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 70mm ² - 50mt	A	50
CAV000037	Cavo PVC sez.70 nero matasse 25m	Extra flexible unipolar cable - PVC 70mm ² - 25mt	A	25
CAV000041	Cavo PVC sez.95 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 95mm ² - 50mt	A	50
CAV000043	Cavo PVC sez.120 nero matasse 50m	Extra flexible unipolar cable - PVC 120mm ² - 50mt	A	50

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.

EN Specific cable for welding, 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.

CODE	⊗	X 100%	X 60%	X 35%	Ω	MAX
CAV000061	10 mm ²	90 A	110 A	175 A	1,910 Ohm/km	90°
CAV000062	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	90°
CAV000063	16 mm ²	125 A	160 A	235 A	1,210 Ohm/km	90°
CAV000064	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	90°
CAV000065	25 mm ²	170 A	210 A	320 A	0,780 Ohm/km	90°
CAV000066	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	90°
CAV000067	35 mm ²	215 A	260 A	400 A	0,554 Ohm/km	90°
CAV000068	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	90°
CAV000069	50 mm ²	275 A	345 A	510 A	0,386 Ohm/km	90°
CAV000072	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	90°
CAV000073	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	90°
CAV000074	70 mm ²	345 A	425 A	640 A	0,272 Ohm/km	90°
CAV000075	95 mm ²	420 A	530 A	780 A	0,206 Ohm/km	90°
CAV000076	120 mm ²	490 A	620 A	900 A	0,161 Ohm/km	90°

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CAV000061	Cavo GOMMA sez.10 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 10mm ² - 100mt	A	100
CAV000062	Cavo GOMMA sez.16 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 16mm ² - 100mt	A	100
CAV000063	Cavo GOMMA sez.16 nero H01N2-D matasse 25m	RUBBER cable H01N2-D 16mm ² - 25mt	A	25
CAV000064	Cavo GOMMA sez.25 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 25mm ² - 100mt	A	100
CAV000065	Cavo GOMMA sez.25 nero H01N2-D matasse 25m	RUBBER cable H01N2-D 25mm ² - 25mt	A	25
CAV000066	Cavo GOMMA sez.35 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 35mm ² - 100mt	A	100
CAV000067	Cavo GOMMA sez.35 nero H01N2-D matasse 25m	RUBBER cable H01N2-D 35mm ² - 25mt	A	25
CAV000068	Cavo GOMMA sez.50 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 50mm ² - 100mt	A	100
CAV000069	Cavo GOMMA sez.50 nero H01N2-D matasse 25m	RUBBER cable H01N2-D 50mm ² - 25mt	A	25
CAV000072	Cavo GOMMA sez.70 nero H01N2-D matasse 100m	RUBBER cable H01N2-D 70mm ² - 100mt	A	100
CAV000073	Cavo GOMMA sez.70 nero H01N2-D matasse 50m	RUBBER cable H01N2-D 70mm ² - 50mt	A	50
CAV000074	Cavo GOMMA sez.70 nero H01N2-D matasse 25m	RUBBER cable H01N2-D 70mm ² - 25mt	A	25
CAV000075	Cavo GOMMA sez.95 nero H01N2-D matasse 50m	RUBBER cable H01N2-D 95mm ² - 50mt	A	50
CAV000076	Cavo GOMMA sez.120 nero H01N2-D matasse 50m	RUBBER cable H01N2-D 120mm ² - 50mt	A	50

TEXAS TBE MINI





CE EN 60974-12



IT Presa pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoisolante, non infiammabile e anticalore.

EN Panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine. Brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0530	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A
CX0529	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A
CX0030	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A
CX0029	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0530	Presse pannello TEXAS-TBE mini 10-25	Panel socket TEXAS-TBE mini 10-25	A	1
CX0529	Presse pannello TEXAS-TBE 10-25 Rossa	Panel socket TEXAS-TBE 10-25 red	B	1
CX0030	Presse pannello TEXAS-TBE mini 10-25	Panel socket TEXAS-TBE mini 10-25	A	100
CX0029	Presse pannello TEXAS-TBE 10-25 Rossa	Panel socket TEXAS-TBE 10-25 red	B	100

TEXAS TBE STD



CE EN 60974-12



IT Presa pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoisolante, non infiammabile e anticalore.

EN Panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE	⊗	∅	∅ EXT	X 60%
CX0558	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A
CX0559	70 – 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A
CX0560	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A
CX0058	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A
CX0059	70 – 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A
CX0060	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0558	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70	Panel socket TEXAS-TBE 35-70	A	1
CX0559	Preso pannello TEXAS-TBE 70-95	Panel socket TEXAS-TBE 70-95	A	1
CX0560	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70 Rossa	Panel socket TEXAS-TBE 35-70 red	B	1
CX0058	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70	Panel socket TEXAS-TBE 35-70	A	50
CX0059	Preso pannello TEXAS-TBE 70-95	Panel socket TEXAS-TBE 70-95	A	50
CX0060	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70 Rossa	Panel socket TEXAS-TBE 35-70 red	A	50

TEXAS TBE HIGH








CE EN 60974-12



IT Presa pannello per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente maggiorato, non infiammabile e anticalore.

EN Panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE			 EXT	 X 60%
CX0531	35 – 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A
CX0532	70 – 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A
CX0031	35 – 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A
CX0032	70 – 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0531	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70	Panel socket TEXAS-TBE 35-70	A	1
CX0532	Preso pannello TEXAS-TBE 70-95	Panel socket TEXAS-TBE 70-95	A	1
CX0031	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70	Panel socket TEXAS-TBE 35-70	A	50
CX0032	Preso pannello TEXAS-TBE 70-95	Panel socket TEXAS-TBE 70-95	A	50

TEXAS TBE ULTRA



CE EN 60974-12



IT Presa pannello completamete isolata per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, non infiammabile e anticalore.

EN Fully insulated panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0533	95 – 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A
CX0033	95 – 120 mm ²	28 mm	44 mm	590 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0533	Preso pannello TEXAS-TBE 95-120	Panel socket TEXAS-TBE 95-120	A	1
CX0033	Preso pannello TEXAS-TBE 95-120	Panel socket TEXAS-TBE 95-120	A	25

TEXAS TBE QUADRA



CE EN 60974-12



IT Presa pannello quadrata per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoindurente, non infiammabile e anticalore.

EN Square panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0556	35 – 70 mm ²	21 mm	48 mm	400 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0556	Preso pannello TEXAS-TBE 35-70 Quadra	Panel socket TEXAS-TBE 35-70 Quadra	B	1

TEXAS TBE MINI PLASMA



CE EN 60974-12



IT Presa pannello MINI per connessione rapida di pinze/morsetti alla macchina saldatrice, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoisolante, non infiammabile e anticalore.

EN Panel socket to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0515	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A
CX0015	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0515	Presse pannello TEXAS-TBE m-p 10-25 (M8x16) HI	Panel socket TEXAS-TBE m-p 10-25 (M8x16) High Insulation	A	1
CX0015	Presse pannello TEXAS-TBE m-p 10-25 (M8x16) HI	Panel socket TEXAS-TBE m-p 10-25 (M8x16) High Insulation	A	100

TEXAS TBE MINI PLASMA 90°



CE EN 60974-12



IT Presa pannello per connessione rapida di pinze e morsetti, fissaggio posteriore a 90°, corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoisolante, non infiammabile e anticalore.

EN Panel socket for fixing to 90° to connect quickly electrode holders/ground clamps to the welding machine; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0180	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0180	Presse pannello TEXAS-TBE mini 25 HI - M6	Panel socket TEXAS-TBE mini 25 High Insulation - M6	A	200

ADATTATORE TEXAS SK



CE EN 60974-12



IT Adattatore spina maschio da 10-25mm² a presa femmina da 35-95mm²; corpo in ottone con ghiera esterna in materiale termoisolante, non infiammabile e anticalore.

EN Male plug adapter 10-25mm² to female socket 35-95mm²; brass body with outside nut in fire-proof, heat proof, thermosetting material.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0070	Adattatore TEXAS-TSK 10-25 / TBE 35-95	Adaptor TEXAS-TSK 10-25 / TBE 35-95	A	1

TEXAS TSE MINI



CE EN 60974-12



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

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

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0510	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A
CX0010	10 – 25 mm ²	14 mm	32 mm	200 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0510	Spina pannello TEXAS-TSE mini 10-25	Panel plug TEXAS-TSE mini 10-25	A	1
CX0010	Spina pannello TEXAS-TSE mini 10-25	Panel plug TEXAS-TSE mini 10-25	A	100

TEXAS TSE STD





CE EN 60974-12



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

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

CODE		\varnothing	\varnothing EXT	X 60%
CX0572	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A
CX0573	70 – 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A
CX0072	35 – 70 mm ²	21 mm	38 mm	400 A
CX0073	70 – 95 mm ²	24 mm	38 mm	500 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0572	Spina pannello TEXAS-TSE 35-70	Panel plugTEXAS-TSE 35-70	A	1
CX0573	Spina pannello TEXAS-TSE 70-95	Panel plugTEXAS-TSE 70-95	A	1
CX0072	Spina pannello TEXAS-TSE 35-70	Panel plugTEXAS-TSE 35-70	A	50
CX0073	Spina pannello TEXAS-TSE 70-95	Panel plugTEXAS-TSE 70-95	A	50


TEXAS TSE HIGH



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

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

CODE	⊗	∅	∅ EXT	X 60%
CX0512	35 – 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A
CX0513	70 – 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A
CX0012	35 – 70 mm ²	21 mm	49 mm	400 A
CX0013	70 – 95 mm ²	24 mm	49 mm	500 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0512	Spina pannello TEXAS-TSE high 35 - 70	Panel plug TEXAS-TSE high 35 - 70	A	1
CX0513	Spina pannello TEXAS-TSE high 70 - 95	Panel plug TEXAS-TSE high 70 - 95	A	1
CX0012	Spina pannello TEXAS-TSE high 35 - 70	Panel plug TEXAS-TSE high 35 - 70	A	50
CX0013	Spina pannello TEXAS-TSE high 70 - 95	Panel plug TEXAS-TSE high 70 - 95	A	50

TEXAS TBK – BLACK



CE EN 60974-12



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

EN Socket for connection of welding cables with body brass. Insulated covering in elastomerized material, heat and humidity resistant with insulation resistance more than 2MΩ.

CODE	⊗	∅	X 60%
CX0540	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0541	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0542	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0567	70 mm ²	21 mm	400 A
CX0543	70 mm ²	24 mm	400 A
CX0544	95 mm ²	24 mm	500 A
CX0040	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0041	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0042	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0067	70 mm ²	21 mm	400 A
CX0043	70 mm ²	24 mm	400 A
CX0044	95 mm ²	24 mm	500 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0540	Connettore presa TEXAS-TBK 25 (14)	Socket TEXAS-TBK 25 (14)	A	1
CX0541	Connettore presa TEXAS-TBK 35 (21)	Socket TEXAS-TBK 35 (21)	A	1
CX0542	Connettore presa TEXAS-TBK 50 (21)	Socket TEXAS-TBK 50 (21)	A	1
CX0567	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (21)	Socket TEXAS-TBK 70 (21)	A	1
CX0543	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (24)	Socket TEXAS-TBK 70 (24)	A	1
CX0544	Connettore presa TEXAS-TBK 95 (24)	Socket TEXAS-TBK 95 (24)	A	1
CX0040	Connettore presa TEXAS-TBK 25 (14)	Socket TEXAS-TBK 25 (14)	A	100
CX0041	Connettore presa TEXAS-TBK 35 (21)	Socket TEXAS-TBK 35 (21)	A	50
CX0042	Connettore presa TEXAS-TBK 50 (21)	Socket TEXAS-TBK 50 (21)	A	50
CX0067	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (21)	Socket TEXAS-TBK 70 (21)	A	50
CX0043	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (24)	Socket TEXAS-TBK 70 (24)	A	50
CX0044	Connettore presa TEXAS-TBK 95 (24)	Socket TEXAS-TBK 95 (24)	A	25

TEXAS TBK – RED



CE EN 60974-12



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

EN Socket for connection of welding cables with body brass. Insulated covering in elastomerized material, heat and humidity resistant with insulation resistance more than 2MΩ, RED.

CODE	⊗	∅	X 60%
CX0545	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0547	35 – 70 mm ²	21 mm	400 A
CX0045	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0047	35 – 70 mm ²	21 mm	400 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0545	Connettore presa TEXAS-TBK 25 (14) Rosso	Socket TEXAS-TBK 25 (14) red	B	1
CX0547	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (21) Rosso	Socket TEXAS-TBK 70 (21) red	B	1
CX0045	Connettore presa TEXAS-TBK 25 (14) Rosso	Socket TEXAS-TBK 25 (14) red	B	100
CX0047	Connettore presa TEXAS-TBK 70 (21) Rosso	Socket TEXAS-TBK 70 (21) red	B	50

TEXAS TSK - BLACK



CE EN 60974-12



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

EN Plug in connector for welding cables; brass body, vulcanised rubber insulating covering, heat and humidity resistant and insulation resistance not less than 2 MΩ

CODE	⊗	∅	X 60%
CX0520	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0521	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0522	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0525	70 mm ²	21 mm	400 A
CX0523	70 mm ²	24 mm	400 A
CX0524	95 mm ²	24 mm	500 A
CX0020	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0021	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0022	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0025	70 mm ²	21 mm	400 A
CX0023	70 mm ²	24 mm	400 A
CX0024	95 mm ²	24 mm	500 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	□	
CX0520	Connettore spina TEXAS-TSK 25 (14)	Plug TEXAS-TSK 25 (14)	A	1
CX0521	Connettore spina TEXAS-TSK 35 (21)	Plug TEXAS-TSK 35 (21)	A	1
CX0522	Connettore spina TEXAS-TSK 50 (21)	Plug TEXAS-TSK 50 (21)	A	1
CX0525	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (21)	Plug TEXAS-TSK 70 (21)	A	1
CX0523	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (24)	Plug TEXAS-TSK 70 (24)	A	1
CX0524	Connettore spina TEXAS-TSK 95 (24)	Plug TEXAS-TSK 95 (24)	A	1
CX0020	Connettore spina TEXAS-TSK 25 (14)	Plug TEXAS-TSK 25 (14)	A	100
CX0021	Connettore spina TEXAS-TSK 35 (21)	Plug TEXAS-TSK 35 (21)	A	50
CX0022	Connettore spina TEXAS-TSK 50 (21)	Plug TEXAS-TSK 50 (21)	A	50
CX0025	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (21)	Plug TEXAS-TSK 70 (21)	A	50
CX0023	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (24)	Plug TEXAS-TSK 70 (24)	A	50
CX0024	Connettore spina TEXAS-TSK 95 (24)	Plug TEXAS-TSK 95 (24)	A	25

TEXAS TSK – RED



CE EN 60974-12

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

EN Plug in connector for welding cables; brass body, vulcanised rubber insulating covering, heat and humidity resistant and insulation resistance not less than 2 MΩ, RED.



CODE	⊗	∅	X 60%
CX0519	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0516	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0517	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0518	70 mm ²	21 mm	400 A
CX0019	10 – 25 mm ²	14 mm	200 A
CX0016	35 mm ²	21 mm	250 A
CX0017	50 mm ²	21 mm	315 A
CX0018	70 mm ²	21 mm	400 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0519	Connettore spina TEXAS-TSK 10/25 (14) rosso	Plug TEXAS-TSK 10/25 (14) red	B	1
CX0516	Connettore spina TEXAS-TSK 35 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 35 (21) red	B	1
CX0517	Connettore spina TEXAS-TSK 50 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 50 (21) red	B	1
CX0518	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 70 (21) red	B	1
CX0019	Connettore spina TEXAS-TSK 10/25 (14) rosso	Plug TEXAS-TSK 10/25 (14) red	B	100
CX0016	Connettore spina TEXAS-TSK 35 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 35 (21) red	B	50
CX0017	Connettore spina TEXAS-TSK 50 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 50 (21) red	B	50
CX0018	Connettore spina TEXAS-TSK 70 (21) rosso	Plug TEXAS-TSK 70 (21) red	B	50

TEXAS TSK ULTRA



CE EN 60974-12



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

EN Plug in connector for welding cables; brass body, vulcanised rubber insulating covering, heat and humidity resistant and insulation resistance not less than 2 MΩ

CODE		\varnothing	X 60%
CX0566	95 – 120 mm ²	28 mm	590 A
CX0066	95 – 120 mm ²	28 mm	590 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0566	Connettore spina TEXAS-TSK 95-120 Ultra	Plug TEXAS-TSK 95-120 Ultra	A	1
CX0066	Connettore spina TEXAS-TSK 95-120 Ultra	Plug TEXAS-TSK 95-120 Ultra	A	15

TEXAS TBK ULTRA



CE EN 60974-12

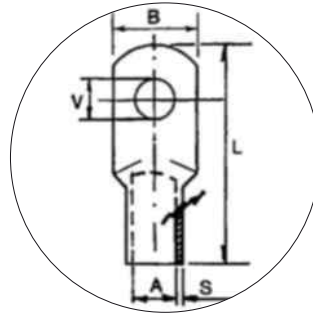


IT Connettore presa per giunzione cavi di saldatura, corpo in ottone, rivestimento isolante in materiale elastomerizzato resistente al calore e all'umidità con resistenza di isolamento superiore a 2MΩ.

EN Socket for connection of welding cables with body brass. Insulated covering in elastomerized material, heat and humidity resistant with insulation resistance more than 2MΩ.

CODE		\varnothing	X 60%
CX0546	95 – 120 mm ²	28 mm	590 A
CX0046	95 – 120 mm ²	28 mm	590 A

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CX0546	Connettore presa TEXAS-TBK 95-120 Ultra	Socket TEXAS-TBK 95-120 Ultra	A	1
CX0046	Connettore presa TEXAS-TBK 95-120 Ultra	Socket TEXAS-TBK 95-120 Ultra	A	15



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

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

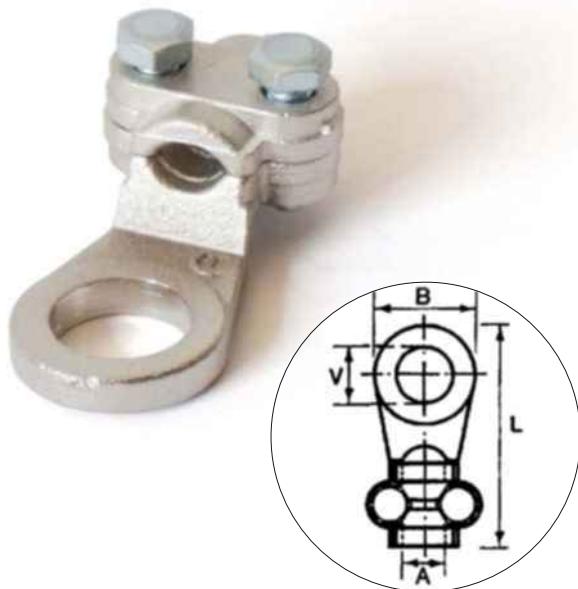
CODE	⊗	A	B	V	L	S	↓
F11505	25 mm ²	7 mm	15 mm	8,4 mm	36 mm	1 mm	9,2 g
F11506	25 mm ²	7 mm	18 mm	10,5 mm	40 mm	1 mm	9,2 g
F11510	35 mm ²	9 mm	17 mm	8,4 mm	38,5 mm	1 mm	11 g
F11511	35 mm ²	9 mm	21 mm	13,2 mm	47,5 mm	1,5 mm	11 g
F11515	50 mm ²	10 mm	19 mm	8,4 mm	42,5 mm	1,5 mm	24 g
F11516	50 mm ²	11 mm	22 mm	13,2 mm	51,5 mm	1,5 mm	24 g
F11519	70 mm ²	13 mm	23 mm	10,5 mm	51 mm	1,5 mm	33 g
F11520	70 mm ²	13 mm	23 mm	13,2 mm	56 mm	1,5 mm	33 g
F11525	95 mm ²	15 mm	27 mm	13,2 mm	59 mm	1,5 mm	59 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11505	Capocorda TEX-P rame stagnato 25mm ² foro 8 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 25mm ² - Ø8mm	A	100
F11506	Capocorda TEX-P rame stagnato 25mm ² foro 10 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 25mm ² - Ø10mm	A	100
F11510	Capocorda TEX-P rame stagnato 35mm ² foro 8 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 35mm ² - Ø8mm	A	100
F11511	Capocorda TEX-P rame stagnato 35mm ² foro 10 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 35mm ² - Ø10mm	A	50
F11515	Capocorda TEX-P rame stagnato 50mm ² foro 10 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 50mm ² - Ø10mm	A	50
F11516	Capocorda TEX-P rame stagnato 50mm ² foro 12 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 50mm ² - Ø12mm	A	50
F11519	Capocorda TEX-P rame stagnato 70mm ² foro 10 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 70mm ² - Ø10mm	A	50
F11520	Capocorda TEX-P rame stagnato 70mm ² foro 12 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 70mm ² - Ø12mm	A	50
F11525	Capocorda TEX-P rame stagnato 95mm ² foro 12 a Pinzare	Crimping TEX-P cable terminal - tin plated copper - 95mm ² - Ø12mm	A	25

TEX 2



CE EN 61238 -1



IT Capocorda per serraggio cavo con 2 viti a testa esagonale.

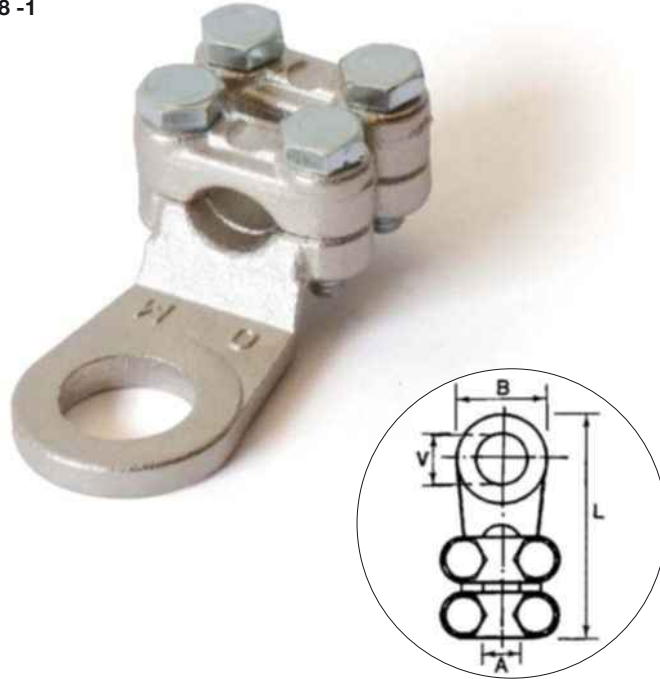
EN Cable terminals for cable clamping with 2 hexagonal head screws.

CODE	⊗	A	B	V	L	↓
F11530	16 mm ²	4,5 mm	18 mm	10 mm	40 mm	27 g
F11531	25 mm ²	6 mm	20 mm	10 mm	43 mm	30 g
F11533	35 mm ²	7 mm	23 mm	14 mm	49 mm	44 g
F11534	50 mm ²	8 mm	25 mm	14 mm	56 mm	75 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11530	Capocorda TEX-2 ottone nichelato 16mm ² foro 10mm	Cable TEX-2 terminal - nikel plated brass - 16mm ² - Ø10mm	A	10
F11531	Capocorda TEX-2 ottone nichelato 25mm ² foro 10mm	Cable TEX-2 terminal - nikel plated brass - 25mm ² - Ø10mm	A	10
F11533	Capocorda TEX-2 ottone nichelato 35mm ² foro 14mm	Cable TEX-2 terminal - nikel plated brass - 35mm ² - Ø14mm	A	10
F11534	Capocorda TEX-2 ottone nichelato 50mm ² foro 14mm	Cable TEX-2 terminal - nikel plated brass - 50mm ² - Ø14mm	A	10



CE EN 61238 -1



IT Capocorda per serraggio cavo con 4 viti a testa esagonale.

EN Cable terminals for cable clamping with 4 hexagonal head screws.

CODE	⊗	A	B	V	L	↓
F11535	70 mm ²	10 mm	28 mm	16 mm	65 mm	105 g
F11536	100 mm ²	13 mm	31 mm	12 mm	66 mm	141 g
F11537	125 mm ²	14 mm	33 mm	15 mm	71 mm	152 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11535	Capocorda TEX-4 ottone nichelato 70mm ² foro 16mm	Cable TEX-4 terminal - nikel plated brass - 70mm ² - Ø16mm	A	10
F11536	Capocorda TEX-4 ottone nichelato 95mm ² foro 12mm	Cable TEX-4 terminal - nikel plated brass - 95mm ² - Ø12mm	A	5
F11537	Capocorda TEX-4 ottone nichelato 120mm ² foro 15mm	Cable TEX-4 terminal - nikel plated brass - 120mm ² - Ø15mm	A	5

HAMMER-S5



IT Martellina in acciaio con punta temperata, manico in legno.

EN Steel hammer with tempered tip and wooden handle.

CODE	↔	↓
F11805S	270 mm	250 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11805S	Martellina manico legno piccola	Chipping hammer with wooden handle - small	A	10

HAMMER-M5



IT Martellina in acciaio con punta temperata, manico in legno.

EN Steel hammer with tempered tip and wooden handle.

CODE	↔	↓
F11805M	305 mm	460 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11805M	Martellina manico legno media	Chipping hammer with wooden handle - medium	A	10

HAMMER-S8



IT Martellina in acciaio con punta temperata, manico in ferro.

EN Steel handle hammer with handle in iron.

CODE	↔	↓
F11808S	315 mm	250 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11808S	Martellina manico ferro piccola	Chipping hammer with steel handle - small	A	10

HAMMER-M8



IT Martellina in acciaio con punta temperata, manico in ferro.

EN Steel handle hammer with handle in iron.

CODE	↔	↓
F11808M	275 mm	450 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11808M	Martellina manico ferro media	Chipping with steel handle - medium	A	10

MARTOSPAZZOLA



IT Spazzola 2 ranghi-martellina combinata.

EN 2 ranks brush with hammer.

CODE	↔	↓
CAV000081	240 mm	100 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CAV000081	Spazzola 2/r-martellina nera/puntale temperato	2 ranks brush with chipping hammer	A	10

BRUSH-2



IT Spazzola con dorso in acciaio.

EN Brush with steel back.

CODE	↔
F11812A	290 mm
F11812I	290 mm
F11812O	290 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11812A	Spazzola acciaio ottonato dorso acciaio, impugnatura rossa	Brass plated steel brush, red handle	A	24
F11812I	Spazzola acciaio inox dorso acciaio, impugnatura verde	Brass plated stainless steel brush, green handle	A	24
F11812O	Spazzola ottone dorso acciaio, impugnatura gialla	Brass brush, yellow handle	A	24

BRUSH-4



IT Spazzola con dorso in legno a 4 ranghi. **EN** Brush with wooden back with 4 ranks.

CODE	↔
F11814A	290 mm
F11814I	290 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11814A	Spazzola legno 4 ranghi acciaio	Steel brush with 4 ranks and wooden handle	A	12
F11814I	Spazzola legno 4 ranghi acciaio inox	Stainless steel brush with 4 ranks and wooden handle	A	12

BRUSH-79



IT Spazzola in materiale plastico a 4 ranghi. **EN** Brush with plastic back with 4 ranks.

CODE	↔
CAV000079	290 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
CAV000079	Spazzola a 4 ranghi	4 ranks plastic handle brush	A	10

TWIN HOSE



CE EN 559 / ISO 3821



IT Tubo binato ossigeno/gas combustibile per l'utilizzo in saldatura e taglio.

EN twin rubber hose oxygen/fuel gas useful for welding and cutting

CODE	SIZE
GAS000092	6mm x 13mm
GAS000091	8mm x 15mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
GAS000092	Tubo gomma binato ossigeno/acetilene 6x13 rosso/blu	Twin rubber hose for oxygen and acetylene (6x13) red/blue color	A	100
GAS000091	Tubo gomma binato ossigeno/acetilene 8x15 rosso/blu	Twin rubber hose for oxygen and acetylene (8x15) red/blue color	A	100

OXYGEN



CE EN 559 / ISO 3821



IT Tubo singolo per ossigeno, per l'utilizzo in saldatura e taglio.

EN Single hose for oxygen, useful for welding and cutting.

CODE	SIZE
GAS000141	6mm x 13mm
GAS000143	8mm x 15mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
GAS000141	Tubo in gomma singolo per ossigeno 6x13 rosso	Single rubber hose for oxygen (6x13) red color	A	100
GAS000143	Tubo in gomma singolo per ossigeno 8x15 blu	Single rubber hose for oxygen (8x15) blue color	A	100

ACETYLENE



CE EN 559 / ISO 3821



IT Tubo singolo per gas combustibile, per l'utilizzo in saldatura e taglio.

EN Single hose for fuel gas, useful in welding and cutting.

CODE	SIZE
GAS000142	6mm x 13mm
GAS000144	8mm x 15mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
GAS000142	Tubo in gomma singolo per acetilene 6x13 rosso	Single rubber hose for acetylene (6x13) red color	A	100
GAS000144	Tubo in gomma singolo per acetilene 8x15 rosso	Single rubber hose for acetylene (8x15) red color	A	100

PROPANE



CE EN 559 / ISO 3821



IT Tubo singolo per propano, per l'utilizzo in saldatura , taglio e riscaldamento.

EN Single hose for propane, useful for welding and cutting.

CODE	SIZE
GAS000145	8mm x 15mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
GAS000145	Tubo in gomma singolo per propano 8x15 arancio	Single rubber hose for propane (8x15) orange color	A	100


HOSE-AP



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

EN Clamping hose, easy and fast installation, internal flaring edge. Extended clamping area.




CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11674	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 7-9	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 7-9	A	100
F11675	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 9-11	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 9-11	A	100
F11676	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 11-13	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 11-13	A	100
F11677	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 13-15	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 13-15	A	100
F11670	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 14-17	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 14-17	A	100
F11678	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 15-18	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 15-18	A	100
F11679	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 17-20	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 17-20	A	100
F11671	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 20-23	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 20-23	A	100
F11672	Anello HOSE-AP pinzabile zincato 2 orecchie 22-25	HOSE-AP zinc hose clamp Ø 22-25	A	100



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







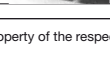
EN Semi-hose inox, easy and fast installation, internal flaring edge to reduce damage on clamped material.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11680	Anello HOSE-SM c/semianello 7,0 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 7,0	A	100
F11681	Anello HOSE-SM c/semianello 7,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 7,5	A	100
F11682	Anello HOSE-SM c/semianello 8,0 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 8,0	A	100
F11683	Anello HOSE-SM c/semianello 8,7 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 8,7	A	100
F11685	Anello HOSE-SM c/semianello 9,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 9,5	A	100
F11687	Anello HOSE-SM c/semianello 10,0 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 10,0	A	100
F11688	Anello HOSE-SM c/semianello 10,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 10,5	A	100
F11690	Anello HOSE-SM c/semianello 11,3 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 11,3	A	100
F11692	Anello HOSE-SM c/semianello 12,3 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 12,3	A	100
F11693	Anello HOSE-SM c/semianello 12,8 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 12,8	A	100
F11694	Anello HOSE-SM c/semianello 13,3 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 13,3	A	100
F11695	Anello HOSE-SM c/semianello 13,8 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 13,8	A	100
F11697	Anello HOSE-SM c/semianello 14,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 14,5	A	100
F11698	Anello HOSE-SM c/semianello 15,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 15,5	A	100
F11699	Anello HOSE-SM c/semianello 16,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 16,5	A	100
F11700	Anello HOSE-SM c/semianello 17,5 mm INOX	HOSE-SM stainless steel double clamp Ø 17,5	A	100

HOSE-T



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
QB0034	 Tubo retinato trasparente d.6x12 matassa 100m	Transparent hose d.6x12 - 100m roll	A	100
QB0035	 Tubo retinato trasparente d.5x11 matassa 100m	Transparent hose d.5x11 - 100m roll	A	100
QB0024	 Tubo ragno trasparente 8x13 al m	Transparent hose d.8x13	A	100
QB0016	 Tubo retinato 5x8 nero al m.	Black hose d.5x8	A	100
QB0026	 Tubo elastofles 4x6 al m	Elastofles hose d.4x6	A	100
QB0018	 Tubo retinato 5x8 blu al m	Blue hose d.5x8	A	100
QB0019	 Tubo retinato 5x8 rosso al m	Red hose d.5x8	A	100
QB0027	 Tubo benzina 5x9mm verde trasp. al m	Green hose d.5x9	A	200
QB0028	 Tubo ragno trasparente 10x15 al m	Transparent hose d.10x15	A	100
MQ0113	 Tubo telato 20x23 al m nero	Cover hose 20x23 black	A	40
MQ0111	 Tubo telato 25x27 al m	Cover hose 25x27	A	40
MQ0112	 Tubo telato 28x30 al m	Cover hose 28x30	A	40
MQ0114	 Tubo telato 40x43 al m nero	Cover hose 40x43 black	A	40



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

EN Reel with short pin made of reinforced polyamide for plastic spoils with internal bore d. 53 mm and coils width 100 mm and weight up to 18 kg.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11854DX	Aspo c/perno corto destro	Spool holder with short pivot (right)	A	1
F11854SX	Aspo c/perno corto sinistro	Spool holder with short pivot (left)	A	1

ASPO L



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

EN Reel with short pin made of reinforced polyamide for plastic spoils with internal bore d. 53 mm and coils width 100 mm and weight up to 18 kg.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11856DX	Aspo c/perno lungo destro	Spool holder with long pivot (right)	A	1
F11856SX	Aspo c/perno lungo sinistro	Spool holder with long pivot (left)	A	1

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	D	
F11852	Adattatore per rocchetto metallico	Spool holder adaptor	A	10

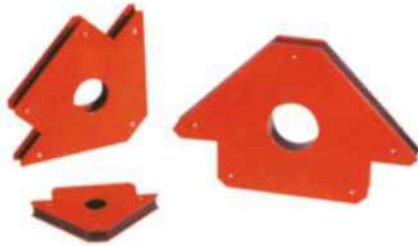
ASPO-GH



IT Ricambio ghiera filettata per aspo.

EN replacement for reel threaded ring

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11853	Ghiera per aspo portarocchetti	Nut for spool holder	A	10



IT Posizionatori magnetici per sorreggere e posizionare i pezzi da saldare in 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 task to purpose by weight and size. The positioning angle are 45°, 90° and 135°.

CODE	A	B
F11871	57mm	62mm
F11872	92mm	93mm
F11873	116mm	125mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11871	Posizionatore PS-2 magnetico 57x57 mm	Magnetic position PS-2 holder 57x57 mm	A	1
F11872	Posizionatore PS-3 magnetico 92x92 mm	Magnetic position PS-3 holder 92x92 mm	A	1
F11873	Posizionatore PS-5 magnetico 116x116 mm	Magnetic position PS-5 holder 116x116 mm	A	1

MIG-BASE



IT Supporto magnetico per lo stazionamento della torcia MIG.

EN Magnetic support for the stationing of the MIG torch.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11876	Supporto magnetico MIG-BASE per torce Mig	MIG-BASE magnetic mig torch stand	A	1

TIG-BASE



IT Supporto magnetico per lo stazionamento della torcia TIG.

EN Magnetic support for the stationing of the TIG torch.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11878	Supporto magnetico TIG-BASE per torce Tig	TIG-BASE magnetic tig torch stand	A	1

CALIBER MAX



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

EN Caliber various indications: welding throat size, depth of discharge, excess weld metal, welding shank length and weld preparation and alignment.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11912	Calibro CALIBER MAX per tutte le misurazioni di saldatura	CALIBER MAX cam type gauge	B	1

CALIBER LINEAR



IT Calibro per misurare il disallineamento interno del tubo, misurare filetto dimensione di saldatura.

EN Caliber to measure the internal tube misalignment, measure fillet weld size.


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11914	Calibro CALIBER LINEAR misurazioni allineamento	CALIBER LINEAR multi purpose Hi-Lo gauge	B	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, useful for removing weld spatter, removing and installing tips, nozzles and diffusers and for cutting or skinning cables/liners.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11902	Pinza MIX-MIG pulisci ugello Mig	MIX-MIG Multiuse nozzle cleaner tool	A	1

CLEANER-MIGNON



IT Speciale feltrino 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	D	
F11950	Feltrino CLEANER-MIGNON pulisci filo Mig	CLEANER-MIGNON mig wire cleaner filter	A	10

STOP-CAV



IT Blocca cavo per Pinze porta elettrodo, utile per eliminare il peso della lunghezza cavo, quando necessitano lavori in altezza.

EN Blocking cable for welding clamps, useful to eliminate the weight due to the cable length, especially when we work at height.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11880	Blocca cavo STOP CAV con aggancio	STOP CAV cable stopper with hook	A	1

WELD-CAR



IT Carrelli porta inverter o saldatrici portatili, compreso alloggiamento per una bombola gas di saldatura.

EN Inverter or welding machines trolley, it has accommodation for one gas welding bottle.

CODE	A	B	C	D	E
F11885	600 mm	440 mm	280 mm	530 mm	700 mm
F11885M	690 mm	600 mm	340 mm	650 mm	800 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11885	Carrello WELD-CAR x saldatrici piccolo	WELD-CAR cart for Mig welding machine (small size)	A	1
F11885M	Carrello WEDL-CAR x saldatrici standard medio	WEKLD-CAR cart for Mig welding machine (medium size)	A	1

FPM 100



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

IT Forni portatili per il mantenimento degli elettrodi, capacità circa 100 elettrodi da 3,25. Disponibili standard a 220Volt, a richiesta con alimentazione: 24-48-72-85-110 Volt. in A.C. e/o in C.C.

EN Portable electrodes drying ovens. Available standard at 220 Volt, on request also in: 24-48-72-85-110 Volts versions.

CODE			V PEAK		SIZE
UT1000054	8 kg	100	230 V	130 W	140x180x630 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000054	Fornetto portatile FPM 100	Electrode oven FPM 100 - 230v 130W (max temp 190°C)	A	1

FPM 350



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



IT Forni portatili per il mantenimento degli elettrodi, capacità circa 350 elettrodi da 3,25. Disponibili standard a 220Volt, a richiesta con alimentazione: 24-48-72-85-110 Volt. in A.C. e/o in C.C.

EN Portable electrodes drying ovens. Available standard at 220 Volt, on request also in: 24-48-72-85-110 Volts versions.

CODE		n°	V PEAK		SIZE
UT1000055	15 kg	350	230 V	350 W	180x220x630 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000055	Fornetto portatile FPM 350	Electrode oven FPM 350 - 230v 350W (max temp 190°C)	A	1

FEM 4500



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



IT Forni per l'essiccamento degli elettrodi. I forni serie FEM sono dotati di magnetotermico e indicatori luminosi. A richiesta anche in versione Ventilata.

EN Electrodes drying ovens. FEMS are equipped with electromagnetical protection and leds. Ventilated on request.

CODE		n°	V PEAK		SIZE
UT1000056	225 kg	4500	380 V	4700 W	560x740x560 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000056	Fornetto essiccamento FEM 4500	Drying and maintenance oven FEM 4500 - 380V 3ph 4700W	A	1

FEM 9000



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



IT Forni per l'essiccamento degli elettrodi. I forni serie FEM sono dotati di magnetotermico e indicatori luminosi. A richiesta anche in versione Ventilata.

EN Electrodes drying ovens. FEMS are equipped with electromagnetical protection and leds. Ventilated on request.

CODE	↓	n°	V PEAK	⚡	SIZE
UT1000057	450 kg	9000	380 V	9000 W	560x740x980 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
UT1000057	Fornetto essiccamento FEM 9000	Drying and maintenance oven FEM 9000 - 380V 3ph 9000W	A	1

FEM 13500



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



IT Forni per l'essiccamento degli elettrodi. I forni serie FEM sono dotati di magnetotermico e indicatori luminosi. A richiesta anche in versione Ventilata.

EN Electrodes drying ovens. FEMS are equipped with electromagnetical protection and leds. Ventilated on request.

CODE	↓	n°	V PEAK	⚡	SIZE
UT1000058	675 kg	13500	380 V	13700 W	560x740x1430 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
UT1000058	Fornetto essiccamento FEM 13500	Drying and maintenance oven FEM 13500 - 380V 3ph 13700W	A	1

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 WELDING ANTI SPATTER
Anti-stick protection against welding spatters.
Protects welding torches and parts being welded.
SILICONE free. Not Flammable

CODE



UT1000064

300 ml / 400 gr

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000064	TEK antiadesivo spray (300 ml/400 gr)	TEK antispatter spray (300 ml/400 gr)	A	25

ECO TEK



IT SPRAY ECOLOGICO PER SALDATURA, 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 ECOLOGIC ANTISPATTER
Anti-stick protection against welding spatters with ECOLOGICAL propellant.
Protects welding torches and parts being welded.
SILICONE free. Chlorinated free. Not Flammable

CODE



UT1000065

400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000065	ECO-TEK spray (400 ml)	ECO-TEK antispatter eco spray (400 ml)	A	25

ECO SBLOCK



IT Sbloccante multiuso spray. Detergente, idrorepellente, protettivo, sgrassante, disossidante, anticongelante e penetrante.

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

CODE

UT1000068



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000068	ECO-SBLOCK spray (400 ml)	ECO-SBLOCK spray (400 ml)	A	12

WELDING PASTE



IT Pasta protettiva per saldatura. Pasta protettiva contro spruzzi da saldatura, indicata inoltre per proteggere le torce e le punte di saldatura.

EN ANTI SPATTER
Paste that protects against welding spatter. Protects torches and welding tips.

CODE

UT1000066



375 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000066	WELDING PASTE pasta antiadesiva (375 ml)	WELDING PASTE (375 ml)	A	12

PROSACIT 7



IT Antiadesivo liquido concentrato, diluibile in acqua, in qualsiasi proporzione, non infiammabile, non contiene siliconi permettendo le successive lavorazioni. Specifico per saldature automatiche e manuale, da usare con 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, used with VP100 vaporizer.

CODE	↓	🍽️
UT1000160	5 kg	5 lt
UT1000200	25 kg	25 lt

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
UT1000160	Antiadesivo emulsionabile PROSACIT 7.5 (5 kg)	Emulsifiable antispatter PROSACIT 7,5 - liquid (5 Kg)	A	1
UT1000200	Antispatter liquido PROSACIT 7.25 (25 lt can)	Emulsifiable antispatter PROSACIT 7,25 - liquid (25 lt can)	A	1

VP100



IT Vaporizzatore per trattamenti superficiali. Spruzzo continuo con pompa interna.

EN Vaporizer for surface treatments. Continuous sprinkle with internal pump.

CODE	↔	↓	🍽️	🌀
UT1000201	300 mm	350 g	1,5 l	2 bar

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
UT1000201	Vaporizzatore VP100 da 1,5 lt	VP100 vaporizer 1,5 lt	A	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

UT1000544



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000544	CERCAFUGHE GAS spray (400 ml)	Gas detector spray (400 ml)	A	12

PENETRANTE ROSSO



IT Penetrante spray, con tensione molto bassa, per penetrare nelle micro-fessure e nei difetti di saldatura, da evidenziare in seguito con "RIVELATORE 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, to highlight later with "WHITE DETECTOR". Before to use it, clean the area with METAL CLEANER.

CODE

UT1000553



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000553	PENETRANTE ROSSO spray (400 ml)	Red penetrant spray (400 ml)	A	12

RIVELATORE BIANCO



IT Rivelatore bianco spray delle cricche e difetti di saldatura. Forma una polvere bianca che a contrasto col rosso del PENETRANTE ROSSO rivela le cricche che si sono formate durante una saldatura.

EN White detector spray for the cracks and defects of welding. It forms a white dust that in contrast with the red of PENETRANTE ROSSO reveals the cracks appeared during the welding.

CODE

UT1000555



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000555	RIVELATORE BIANCO spray (400 ml)	White detector spray (400 ml)	A	12

PULITORE METALLI



IT Sgrassante pulitore spray a base di solventi ad evaporazione rapida. Indicato per pulire le superfici dopo l'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 Cleaner and detergent spray solvent-based rapid evaporation. Suitable for cleaning surfaces after using PENETRANTE ROSSO and RIVELATORE BIANCO. Also suitable for cleaning surfaces in iron, steel, aluminum, plastic. Dissolves grease, oil, grease, deposits. Leaves no oily residue.

CODE

UT1000556



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000556	PULITORE METALLO spray (400 ml)	Metal cleaner spray (400 ml)	A	12

ZINCO SPRAY



IT Zinco spray chiaro formulato per zincare parti in ferro (porte, portoni, cancellate, strutture zincate, parti di auto, strutture in ferro). ZINCO SPRAY non contiene solventi clorurati.- Elevato potere coprente, forma un film di circa 30 micron con una spruzzata. Ottima resistenza all'ossidazione (resiste per molte ore alla prova test di nebbia salina). Forma un film elastico che aderisce su qualsiasi superficie e la protegge dall'ossidazione. Ha una tonalità chiara molto simile alla zincatura a caldo. Essicca velocemente (circa in 5/6minuti in superficie) e non cola.

- Può essere sovraverniciato o lasciato come protezione finale. Elevata resistenza all'abrasione.

EN Cold Zinc spray suitable for retouches on welded or previously galvanized parts (railings, galvanized structures, parts of bodywork, iron parts exposed to atmospheric agents).


- Elevated covering power, it forms a film of about 30 microns with one spray
- Good resistance to oxidation (it resists for a lot of time to salty fog test)
- It forms an elastic film that sticks on any surface protecting it from oxidation
- It has a clear tonality very similar to heat galvanization
- It dries quickly (3 minutes in surface) and it does not drip
- It can be overpainted or left as a final protection
- High resistance to abrasion

CODE

UT1000069



400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000069	ZINCO SPRAY (400 ml)	Zinc professional spray (400 ml)	A	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 Lubricates and protects all moving metal parts. Machinery, seals, bearings, marine equipment, etc. Oxidation and strong pressures resistant

CODE



UT1000071

400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000071	GRASSO SPRAY professionale (400 ml)	GRASSO SPRAY grease professional spray (400 ml)	A	12

SILICO SPRAY



IT Olio di silicone senza solventi. Lubrificante protettivo, antistatico, antiadesivo, idrorepellente e lucidante.

EN No-solvent silicone oil. Lubricates, protects, polishes, anti-static, non-stick, Water-repellent.

CODE



UT1000070

400 ml

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000070	SILICO SPRAY (400 ml)	SILICO SPRAY Silicone professional spray 400 ml	A	12

CUT-E



IT Olio emulsionabile per macchine da taglio e rettifica metalli, contiene protettivo anticorrosivo e battericida, diluibile in acqua forma una emulsione bianca.

EN Emulsifiable oil for cutting and grinding metals, contains bactericidal and anti-corrosion, water-soluble forms a white emulsion.

CODE

UT1000168



5 lt

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000168	Olio da taglio emulsionabile CUT-E cf. 5 lt	CUTE-E emulsifiable cutting oil 5 lt	A	1

CUT-T



IT Olio per macchine da taglio e rettifica metalli, contiene protettivo anticorrosivo e battericida, Diluibile in acqua in bassa percentuale, forma una emulsione trasparente .

EN Oil for cutting and grinding machine , contains bactericidal and anti-corrosion, can be diluted in water in a little percentage forms a transparent emulsion.

CODE

UT1000165



5 lt


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000165	Olio da taglio CUT-T cf. 5 lt	CUT-T cutting oil (5 lt)	A	1


REF-SACIT



IT Refrigerante per circuiti di saldatrici. Lavora a temperature da -20° a + 120°. Lubrifica i meccanismi rotanti, a bassa conducibilità non dielettrico, anticorrosivo e compatibile con materiali plastici.

EN Refrigerant for welding circuits. It works in range of temperatures between -20 ° to + 120°C. Lubricates the rotating gears, low dielectric conductivity, anti-corrosion and compatible with plastic materials

CODE	
UT1000158	5 lt
UT1000157	10 lt

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000158	Liquido refrigerante REF-SACIT cf. 5 lt	REF-SACIT cooling liquid 5 lt	A	1
UT1000157	Liquido refrigerante REF-SACIT cf.10 lt	REF-SACIT cooling liquid 10 lt	A	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

UT1000059



2 kg

UT1000060

5 kg

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000059	DECAPINOX pasta kg 2	DECAPINOX paste - stainless steel pickling agent (2 kg)	A	1
UT1000060	DECAPINOX pasta kg 5	DECAPINOX paste - stainless steel pickling agent (5 kg)	A	1

DECAPINOX GEL



IT Gel Decapante per la rimozione dei residui carboniosi della saldatura su acciaio inox. Applicazione a pennello o spray.

EN Decapinox gel Pickling agent in gel for removing carbon weld residue from stainless steel. Using with a brush or spray.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000075	DECAPINOX gel kg 1	DECAPINOX gel stainless steel pickling agent (1 kg)	A	1
UT1000061	DECAPINOX gel kg 2	DECAPINOX gel stainless steel pickling agent (2 kg)	A	1
UT1000062	DECAPINOX gel kg 5	DECAPINOX gel stainless steel pickling agent (5 kg)	A	1

DECAPINOX-L / GS



CE



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

EN Liquid pickling agent used in immersion or through a suitable pump.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000210	DECAPINOX-L liquido cf.10 kg	DECAPINOX - L liquid pickling agent (10 kg)	A	1
UT1000211	DECAPINOX-GS gel spray cf.10 kg	DECAPINOX-GS spray gel pickling agent (10 kg)	A	1

PASSIVINOX



CE



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

EN Passivating agent, to restore the stainlessness on steel plate previously treated with a pickling agent.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000212	PASSIVINOX in gel cf. 3 kg	PASSIVINOX passivating gel (3 kg)	A	1
UT1000213	PASSIVINOX in gel cf. 5 kg	PASSIVINOX passivating gel (5 kg)	A	1

BRUSH 6 - BRUSH 8



IT Pennello rotondo in materiale plastico resistente agli acidi. Setole da 5 cm.

EN Round brush in acid-resistant plastic material. Bristles 5 cm long.

CODE	↔	Ø
UT1000214	19 cm	10mm
UT1000063	20,5 cm	13mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000214	PENNELLO TONDO ANTIACIDO PER INOX CLEAN Ø 6 MM. LUNGHEZZA TOTALE CM 19	ROUND ANTIACID BRUSH Ø 6 MM FOR STAINLESS STEEL. TOTAL LENGHT CM 19	A	10
UT1000063	PENNELLO TONDO ANTIACIDO PER INOX CLEAN Ø 8 MM. LUNGHEZZA TOTALE CM 20,5	ROUND ANTIACID BRUSH Ø 8 MM FOR STAINLESS STEEL. TOTAL LENGHT CM 20,5	A	10

BRUSH 30



IT Pennello piatto in materiale plastico resistente agli acidi. Setole da 4 cm.

EN Plate brush in acid-resistant plastic material. Bristles 4 cm long.

CODE	↔	SIZE
UT1000215	37 cm	30mm x 6mm


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000215	PENNELLO PIATTO ANTIACIDO PER INOX CLEAN 30 MM. LUNGHEZZA TOTALE CM 37	FLAT ANTIACID BRUSH 30 MM FOR STAINLESS STEEL. TOTAL LENGHT 37 CM	A	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 +/- 1%.

EN Thermic marker, ideal for measuring temperatures in welding process, heat treatment or foundry. The initial mark appears dull and chalky; when the desired temperature is reached, the mark quickly melts to a glossy, transparent liquid. Accuracy +/- 1%.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13180.50	THERMOMELT misura temperatura 50°	Temperature indicator 50°	A	12
F13180.75	THERMOMELT misura temperatura 75°	Temperature indicator 75°	A	12
F13180.100	THERMOMELT misura temperatura 100°	Temperature indicator 100°	A	12
F13180.125	THERMOMELT misura temperatura 125°	Temperature indicator 125°	A	12
F13180.150	THERMOMELT misura temperatura 150°	Temperature indicator 150°	A	12
F13180.175	THERMOMELT misura temperatura 175°	Temperature indicator 175°	A	12
F13180.200	THERMOMELT misura temperatura 200°	Temperature indicator 200°	A	12
F13180.225	THERMOMELT misura temperatura 225°	Temperature indicator 225°	A	12
F13180.250	THERMOMELT misura temperatura 250°	Temperature indicator 250°	A	12
F13180.275	THERMOMELT misura temperatura 275°	Temperature indicator 275°	A	12
F13180.300	THERMOMELT misura temperatura 300°	Temperature indicator 300°	A	12
F13180.329	THERMOMELT misura temperatura 329°	Temperature indicator 329°	A	12
F13180.350	THERMOMELT misura temperatura 350°	Temperature indicator 350°	A	12
F13180.400	THERMOMELT misura temperatura 400°	Temperature indicator 400°	A	12
F13180.450	THERMOMELT misura temperatura 450°	Temperature indicator 450°	A	12
F13180.500	THERMOMELT misura temperatura 500°	Temperature indicator 500°	A	12
F13180.550	THERMOMELT misura temperatura 550°	Temperature indicator 550°	A	12
F13180.600	THERMOMELT misura temperatura 600°	Temperature indicator 600°	A	12
F13180.650	THERMOMELT misura temperatura 650°	Temperature indicator 650°	A	12
F13180.700	THERMOMELT misura temperatura 700°	Temperature indicator 700°	A	12

SL 100



IT Marcatore a feltro, traccia su qualunque tipo di superficie pulita, poco odoroso e senza solventi nocivi, marcatura opaca e perfettamente visibile anche su superfici scure. Resiste all'acqua e agli UV.

EN Felt tip marker for any type of clean surfaces, slightly smelling and without toxic solvents, it's dull and perfectly visible even on dark surfaces. UV and water resistant.



CODE	Ø	🌡️	🔒 OK
F13970B	2-4mm	-20°C~+50°C	+100°C
F13970G	2-4mm	-20°C~+50°C	+100°C
F13970R	2-4mm	-20°C~+50°C	+100°C
F13970V	2-4mm	-20°C~+50°C	+100°C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F13970B	Marcatore SL100/feltro bianco	SL100 felt marker, white	A	10
F13970G	Marcatore SL100/feltro giallo	SL100 felt tip marker, yellow	A	10
F13970R	Marcatore SL100/feltro rosso	SL100 felt tip marker, red	A	10
F13970V	Marcatore SL100/feltro verde	SL100 felt tip marker, green	B	10

DURAINK



CE



IT Marcatore feltro resistente all'acqua, a rapida essiccazione, scrive su metallo, legno, cartone, carta, plastica e vetro.

EN Water-resistant and fast-drying felt tip marker for metal, wooden, carton, paper, plastic and glass surfaces

CODE	↔	Ø
F13932N15	150mm	1,5mm
F13932N55	150mm	5,5mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13932N15	Marcatore feltro DURAINK 15 - nero	DURAINK 15 felt tip marker, black	A	12
F13932N55	Marcatore feltro DURAINK 55 nero	DURAINK 55 felt tip marker, black	A	12

QUIK STIK



CE



IT Bastoncino di pittura, contenuto in un tubetto di plastica con meccanismo di spinta a rotella sul retro. Marcatura morbida, essicca rapidamente e resiste a lungo su tutti i tipi di superfici.

EN Paint marker with plastic tube cover fitted with a turning twist-up knob to advance the stick. The paint gives a smooth feeling when it marks, it dries fast and it's long-lasting on any kind of surface.

CODE	↔	Ø
F13942B	115 mm	13 mm
F13942G	115 mm	13 mm
F13942R	115 mm	13 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13942B	Bastoncino di pittura QUIK STIK - bianco	QUIK STIK paint marker, white	A	12
F13942G	Bastoncino di pittura QUIK STIK giallo	QUIK STIK paint marker, yellow	A	12
F13942R	Bastoncino di pittura QUIK STIK rosso	QUIK STIK paint marker, red	A	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 marker for every kind of smooth or porous surface. Paint is opaque, coating it's highly visible, water and UV resistant.

CODE	Ø	OK	OK
UT1000087	3mm	-20°C~+70°C	+200°C
UT1000088	3mm	-20°C~+70°C	+200°C
UT1000099	3mm	-20°C~+70°C	+200°C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
UT1000087	Marcatore METAL MARKER a sfera - giallo	METAL MARKER ball-point marker, yellow	A	10
UT1000088	Marcatore METAL MARKER a sfera bianco	METAL MARKER ball-point marker, white	A	10
UT1000099	Marcatore METAL MARKER a sfera rosso	METAL MARKER ball-point marker, red	A	10

PRO LINE HP



IT 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 zolfo.

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 sulphur.

CODE	Ø	🔧	🔧 OK
F13968A	2 – 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C
F13968B	2 – 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C
F13968G	2 – 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C
F13968R	2 – 4 mm	-46°C~+66°C	+70°C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F13968A	Marcatore PRO-LINE HP feltro - argento	PRO-LINE HP felt tip marker, silver	B	10
F13968B	Marcatore PRO-LINE HP feltro bianco	PRO-LINE HP felt tip marker, white	A	10
F13968G	Marcatore PRO-LINE HP feltro giallo	PRO-LINE HP felt tip marker, yellow	A	10
F13968R	Marcatore PRO-LINE HP feltro rosso	PRO-LINE HP felt tip marker, red	A	10

SOAPSTONE MARKER



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 mask filter.

CODE	SIZE		
F13964C	125 x Ø 6mm	-20°C~+50°C	+2000°C
F13964P	125 x 12 x 5mm	-20°C~+50°C	+2000°C
F13964Q	100 x 10 x 10mm	-20°C~+50°C	+2000°C
F13964Q.15	100 x 10 x 10mm	-20°C~+50°C	+2000°C
F13964U	125 x 12 x 2mm	-20°C~+50°C	+2000°C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13964C	Marcatore soapstone cilindrico 6 mm	Cylindrical soapstone marker, 6 mm	A	144
F13964P	Marcatore soapstone piatto 125x12x5 mm	Flat soapstone marker, 125x12x5 mm	A	144
F13964Q	Marcatore soapstone quadrato 100x10x10 mm	Squared soapstone marker, 100x10x10 mm	A	50
F13964Q.15	Marcatore soapstone quadrato (cf.15)	Squared soapstone marker, 100x10x10 mm (15 pcs.)	A	1
F13964U	Marcatore soapstone ultrapiatto 125x12x2 mm	Ultraflat soapstone marker, 125x12x2 mm	A	144

MARKER ROUND - MARKER FLAT



IT Porta pietra saponaria cilindrica da Ø 6 x 127mm.

EN Cylindrical soapstone stand Ø 6 x 127 mm.

CODE	↔
F13965C	127 mm
F13965P	127 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13965C	Porta pietra saponaria cilindrico	Cylindrical soapstone stand	B	1
F13965P	Porta pietra saponaria piatto	Flat soapstone stand	A	1

TRACER WIDIA



IT

EN

CODE	↔
F13981	130 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F13981	Punta per tracciare in widia	Widia tracer	A	1



SYDOS
CC
100-1000

SLIKER



IT Schermo piano in fibra con finestrella esterna, viene fornito con impugnatura smontata.

EN Flat handshield in pressed fiber with outer window. The handle is supplied disassembled.

CODE	SIZE	↓	↔
F10002	255x378x75 mm	240 g	75x98 mm
F10002.2	255x378x75 mm	240 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10002	Schermo SLIKER piano in fibra 75x98	SLIKER hand shield 75x98 - flat	A	20
F10002.2	Schermo SLIKER piano in fibra 90x110	SLIKER hand shield 90X110 - flat	B	20

SLIKER AIR



IT Schermo piano in fibra con finestrella interna. All'esterno è applicata una speciale scatola in fibra per l'aspirazione dei fumi di saldatura.

EN Flat handshield in pressed fiber with inner window. Smoking aspiration system applied outside.

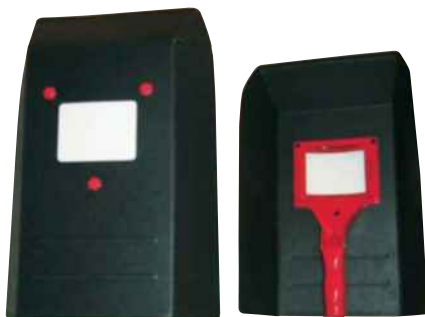
CODE	SIZE	↓	↔
F10002A	255x378x75 mm	495 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10002A	Schermo SLIKER-AIR piano in fibra 75x98 aspirafumo ø 50	SLIKER-AIR hand shield 75X98 with smoking-aspiration ø 50 - flat	B	3

UPRIG



CE EN175



IT Schermo in fibra con ampi ripari, l'impugnatura fa corpo unico con il telaio porta lastre rendendo lo schermo molto solido, fornito smontato.

EN Handshield in pressed fiber with large side-shields. The handle is one body with the glass frame, making the screen very solid. The handle is supplied disassembled.

CODE	SIZE	↓	↔
F10003	255x378x75 mm	260 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10003	Schermo UPRIG piano in fibra 75x98	UPRIG hand shield 75x98 - flat	A	20

UPRIG AIR



CE EN175



IT Schermo piano in fibra. Nella parte bassa è applicata una speciale scatola in fibra per l'aspirazione dei fumi di saldatura.

EN Flat handshield in pressed fiber. At the bottom of the shield is applied a smoking aspiration system.

CODE	SIZE	↓	↔
F10003A	255x378x75 mm	425 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10003A	Schermo UPRIG AIR piano in fibra 75x98 aspirafumo ø 50	UPRIG AIR hand shield 75X98 with smoking-aspiration ø 50 - flat	B	3

HOOKED



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

EN Curved handshield in pressed fiber. The handle is one body with the glass frame making the shield is very solid. The handle is supplied disassembled.

CODE	SIZE	↓	↔
F10403	260x390x81 mm	300 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10403	Schermo HOOKED curvo in fibra 75x98	HOOKED hand shield 75X98 - curved	A	20

HOOKED R



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

EN Curved and reinforced handshield in pressed fiber. The handle is one body with the glass frame making the shield is very solid. The handle is supplied disassembled.

CODE	SIZE	↓	↔
F10405	260x390x81 mm	320 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10405	Schermo HOOKED R curvo in fibra rinforzato 75x98	HOOKED R reinforced hand shield 75X98 - curved	A	20

HOOKED CR



IT Schermo in fibra curvo con aggiunta di rinforzo e con finestrella interna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

EN Curved and reinforced handshield in pressed fiber with external handle. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE	↓	↔
F10407	260x390x81 mm	290 g	75x98 mm
F10407.2	260x390x81 mm	290 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10407	Schermo HOOKED CR curvo in fibra rinforzato 75x98	HOOKED CR reinforced hand shield 75X98 - curved	A	20
F10407.2	Schermo HOOKED CR curvo in fibra rinforzato 90x110	HOOKED CR reinforced hand shield 90X110 - curved	A	20

ROUND



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

EN Handshield in pressed fiber with large side shields, middle reinforce and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE	↓	↔
F10440.1	300x460x130 mm	300 g	75x98 mm
F10440.2	300x460x130 mm	300 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10440.1	Schermo ROUND curvo in fibra rinforzato 75x98	ROUND reinforced hand shield 75X98 - curved	A	12
F10440.2	Schermo ROUND curvo in fibra rinforzato 90x110	ROUND reinforced hand shield 90X110 - curved	B	12

ROUND HI



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 Handshield in pressed fiber with large side shields, middle reinforce and inner frame. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid. Crust leather bib insert for a better protection.

CODE	SIZE	↓	↔
F10442.1	440x520x126 mm	480 g	75x98 mm
F10442.2	440x520x126 mm	480 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10442.1	Schermo ROUND HI curvo in fibra rinforzato 75x98 pettorina	ROUND HI reinforced hand shield 75X98 - curved - with bib	B	5
F10442.2	Schermo ROUND HI curvo in fibra rinforzato 90x110 pettorina	ROUND HI reinforced hand shield 90X110 - curved - with bib	B	5

CROOK S



IT Schermo curvo in fibra con angolatura accentuata per una protezione più avvolgente.

EN Curved handshield in pressed fiber with marked edge for a better protection.

CODE	SIZE	↓	↔
F10450	260x400x120 mm	290 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10450	Schermo CROOK S curvo in fibra extra 75x98	CROOK S hand shield 75X98 - curved	A	10

CROOK M



CE EN175



IT Schermo con angolatura accentuata per una protezione più avvolgente, ripari laterali maggiorati.

EN Curved handshield in pressed fiber with marked edge for a better protection. Extra large side shields.

CODE	SIZE	↓	↔
F10460	260x400x160 mm	350 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F10460	Schermo CROOK M curvo in fibra extraplus 75x98	CROOK M hand shield 75X98 - curved	A	10

630



EN175

CE



IT Maschera in materiale termoplastico caricato, con speciale attacco per aggiunta telaio porta vetro inattinico a ribaltamento mod.631. Fornita con testiera smontata mod.952.

EN Welding helmet in thermoplastic material with predisposition for flip-up for inactinic glass holding (item 631). Supplied with disassembled headgear.

CODE	SIZE	↓	↔
F10630.1	210x340x110 mm	380 g	75x98 mm
F10630.2	210x340x110 mm	380 g	90x110 mm
F10630.3	210x340x110 mm	380 g	50x108 mm
F10952		107 g	

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F10630.1	Schermo 630 facciale in polipropilene 75x98	630 welding helmet in polypropilene 75X98	A	10
F10630.2	Schermo 630 facciale in polipropilene 90x110	630 welding helmet in polypropilene 90X110	A	10
F10630.3	Schermo 630 facciale in polipropilene 50x105	630 welding helmet in polypropilene 50X105	A	10
F10952	Crociera ricambio maschera 630 – 652	Headgear for helmet 630 – 652	A	1

631



IT Telaio ribaltabile porta vetro inattinico ad innesto, per maschere mod.630.

EN Flip-up for inactinic glass holding, for item 630.

CODE	↓	↔
F10631.1	62 g	75x98 mm
F10631.2	62 g	90x110 mm
F10631.3	62 g	50x108 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10631.1	Telaio 631 ribaltabile in polipropilene 75x98 (x 630)	631 polypropilene flip-up 75X98 (for item 630)	A	10
F10631.2	Telaio 631 ribaltabile in polipropilene 90x110 (x 630)	631 polypropilene flip-up 90X110 (for item 630)	B	10
F10631.3	Telaio 631 ribaltabile in polipropilene 50x105 (x 630)	631 polypropilene flip-up 50X105 (for item 630)	B	10

630 HI



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	SIZE	↓	↔
F10633.1	210x560x110 mm	525 g	75x98 mm
F10633.2	210x560x110 mm	525 g	90x110 mm
F10633.3	210x560x110 mm	525 g	50x108 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10633.1	Schermo 633 facciale in polipropilene 75x98 c/pettorina	633 welding helmet in polypropilene 75X98 - with bib	A	5
F10633.2	Schermo 633 facciale in polipropilene 90x110 c/pettorina	633 welding helmet in polypropilene 90X110 - with bib	B	5
F10633.3	Schermo 633 facciale in polipropilene 50x105 c/pettorina	633 welding helmet in polypropilene 50X105 - with bib	B	5

652



CE EN175



IT Maschera in fibra di vetro, resistente alle alte temperature, viene fornita con testiera smontata mod.952.

EN Welding helmet in glass fiber with high thermal and mechanical resistance. Supplied with disassembled headgear.

CODE	SIZE	↓	⇄
F10652.1	210x340x110 mm	650 g	75x98 mm
F10652.2	210x340x110 mm	650 g	90x110 mm
F10952		107 g	

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10652.1	Schermo 652 facciale in fibra di vetro 75x98	652 welding helmet in fiber-glass 75X98	A	5
F10652.2	Schermo 652 facciale in fibra di vetro 90x110	652 welding helmet in fiber-glass 90X110	B	5
F10952	Crociera ricambio maschera 630 - 652	Headgear for helmet 630 - 652	A	1

695



NO DPI



IT Fascia antisudore preformata universale, si può applicare su qualsiasi testiera e non necessita di ganci di ancoraggio.

EN Universal replacement sponge sweatband. It is suitable for any headgear. No hooks needed.

CODE	↓
F10695	12 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10695	Fascia morbida 695 per testiera cf.5pz	695 sweat band - black - 5pcs	A	1

696



NO DPI



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, close by twisting. It is suitable for any headgear. No hooks needed.

CODE	
F10696	12 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10696	Fascia antisudore 696 nera cf.5pz	696 sweat band - black - 5pcs	A	1

PRO 600



NO DPI



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 Additionally leather bib for shields and helmets. Suitable for a better protection against welding radiations. Fastening with velcro.

CODE	
F10600P	100 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10600P	Pettorina PRO 600 in crosta c/velcro	PRO 600 bib in crust with velcro	B	1

472



CE EN175



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

EN Glass fiber handshield, high temperatures resistant. Inspection window with manual start.

CODE	SIZE	↓	↔
F10472	250x400x110 mm	424 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10472	Schermo 472 curvo in fibra di vetro 90x110 con apertura	472 hand shield in fiber-glass with sliding window 90X110	B	20

932



CE EN175



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

EN Shield in thermoplastic material, suitable for protection helmets. The protection helmet is not included.

CODE	SIZE	↓	↔
F10932.1	350x200 mm	290 g	75x98 mm
F10932.2	350x200 mm	290 g	90x110 mm
F10932.3	350x200 mm	290 g	50x108 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10932.1	Bordatura 932 con schermo in polipropilene 75x98	932 helmet edge with Polypropilene welding shield 75X98	B	1
F10932.2	Bordatura 932 con schermo in polipropilene 90x110	932 helmet edge with Polypropilene welding shield 90X110	B	1
F10932.3	Bordatura 932 con schermo in polipropilene 50x105	932 helmet edge with Polypropilene welding shield 50X105	B	1

805R - 1355



EN175


**HIGH
QUALITY**

IT Schermo in fibra compressa ad alta resistenza, con angolatura 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 resistance handshield in pressed fiber, with marked edge for a better protection. Inner reinforce and outside window. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE		
MSC000029	290x400x170 mm	305 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000029	Schermo 805R-1355 in fibra compressa 75x98	805R-1355 hand shield in pressed fiber 75X98	A	10

802R - 1365



EN175


**HIGH
QUALITY**

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 resistance handshield in pressed fiber, with marked edge and side-shields for a better protection. Outside window. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE		
MSC000031	310x400x175 mm	365 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000031	Schermo 802R-1365 in fibra compressa 75x98	802R-1365 hand shield in pressed fiber 75X98	A	10

806R - 1370



CE EN175



**HIGH
QUALITY**

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 resistance handshield in pressed fiber, with marked edge and side-shields for a better protection. Outside window. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000030	330x500x270 mm	477 g	75x98 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000030	Schermo 806R-1370 in fibra compressa 75x98	806R-1370 hand shield in pressed fiber 75X98	A	6

601 HPC



CE EN175



**HIGH
QUALITY**

IT Schermo piano a mano in fibra compressa ad alta resistenza, con ampi ripari laterali. Viene fornito con l'impugnatura smontata.

EN Handshield in pressed fiber at high thermal with large side-shields. Supplied with disassembled handle.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000032	220x375x85 mm	235 g	75x98 mm
MSC000034	220x375x85 mm	235 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000032	Schermo 601 HP 75x98	601 HP hand shield 75x98	A	20
MSC000034	Schermo 601 HP 90x110	601 HP hand shield 90X110	A	20

801 HPC



CE EN175



**HIGH
QUALITY**

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

EN Handshield in pressed fiber at high thermal with large side-shields with inside smokeproof support. Outside window. The handle is mounted to the reinforcement making the screen very solid.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000035	220x385x85 mm	320 g	75x98 mm
MSC000036	220x385x85 mm	320 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000035	Schermo 801 R HP 75x98	801 R HP hand shield 75X98	A	20
MSC000036	Schermo 801 R HP 90x110	801 R HP hand shield 90X110	A	20

800 R HP



CE EN175



**HIGH
QUALITY**

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 Helmet in pressed fiber at high thermal resistance, supplied with headgear item 691 not assembled. The headgear is complete of replaceable sponge sweatband. 3 positioning stops and high lock.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000218	240x320x185 mm	320 g	75x98 mm
MSC000224	240x320x185 mm	320 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000218	Masch.800 R HP 75x98 + croc. 691	800R HP welding helmet 75x98 + headgear 691	A	10
MSC000224	Masch.800 R HP 90x110 + croc. 691	800R HP welding helmet 90X110 + headgear 691	A	10

800 R CP



CE EN175



**HIGH
QUALITY**

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 Helmet in pressed fiber at high thermal resistance, supplied with headgear item 691 not assembled. The headgear is complete of replaceable sponge sweatband. 3 positioning stops and high lock. Crust leather bib insert for a better protection.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000225	240x450x185 mm	380 g	75x98 mm
MSC000226	240x450x185 mm	380 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000225	Masch.800 R CP 75x98 c/pettorina+ croc 691	800R CP welding helmet 75x98 + headgear 691 - with bib	A	10
MSC000226	Masch.800 R CP 90x110 c/pettorina+croc.691	800R CP welding helmet 90X110 + headgear 691 - with bib	A	10

551



CE EN175



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

EN Handshield in polyamide material. Quick coupler handle inside.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000051	275x480x115 mm	380 g	75x98 mm
MSC000055	275x480x115 mm	380 g	50x108 mm
MSC000052	275x480x115 mm	380 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000051	Schermo 551 75x98 grigio	551 hand shield 75x98 - grey	A	10
MSC000055	Schermo 551 50x108 grigio	551 hand shield 50x108 - grey	A	10
MSC000052	Schermo 551 90x110 grigio	551 hand shield 90x110 - grey	A	10

501



CE EN175



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

EN Handshield in polyamide material. Quick coupler handle inside.



CODE	SIZE	↓	⇄
MSC000037	250x385x100 mm	315 g	75x98 mm
MSC000041	250x385x100 mm	315 g	50x108 mm
MSC000045	250x385x100 mm	315 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000037	Schermo 501 75x98 grigio	501 hand shield 75x98 - grey	A	20
MSC000041	Schermo 501 50x108 grigio	501 hand shield 50x108 - grey	A	20
MSC000045	Schermo 501 90x110 grigio	501 hand shield 90x110 - grey	A	20

S 301



CE EN175



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

EN Handshield in thermosetting material containing glass fibre. Fireproof material with mechanical resistance.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000003	250x400x115 mm	520 g	75x98 mm
MSC000007	250x400x115 mm	520 g	50x108 mm
MSC000009	250x400x115 mm	520 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000003	Schermo S 301 nero 75x98	S 301 hand shield 75x98 - black	A	10
MSC000007	Schermo S 301 nero 50x108	S 301 hand shield 50x108 - black	A	10
MSC000009	Schermo S 301 nero 90x110	S 301 hand shield 90x110 - black	A	10

S 201



CE EN175



IT Schermo a mano di piccole dimensioni, costruito in materiale termoplastico.

EN Small dimension handshield made of thermosetting material.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000400	200x365x85 mm	270 g	75x98 mm
MSC000401	200x365x85 mm	270 g	50x108 mm
MSC000402	200x365x85 mm	270 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000400	Schermo S 201 75x98 nero	S 201 hand shield 75x98 - black	A	20
MSC000401	Schermo S 201 50x108 nero	S 201 hand shield 50x108 - black	A	20
MSC000402	Schermo S 201 90x110 nero	S 201 hand shield 90x110 - black	A	20

S 800



CE EN175



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

EN Welding helmet in thermoplastic material containing glass fibre with high thermal and mechanical resistance. 691 headgear included.



CODE	SIZE	↓	↔
MSC000214	200x340x175 mm	317 g	75x98 mm
MSC000198	200x340x175 mm	367 g	50x108 mm
MSC000215	200x340x175 mm	307 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000214	Maschera S 800 75x98 + croc. 691	S 800 welding helmet 75x98 + 691 headgear - red	A	20
MSC000198	Maschera S 800 50x108 + croc. 691	S 800 welding helmet 50X108 + 691 headgear - red	A	20
MSC000215	Maschera S 800 90x110 + croc. 691	S 800 welding helmet 90X110 + 691 headgear - red	A	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. Completa di poggiatesta mod.691.

EN Welding helmet in thermoplastic material containing glass fibre with high thermal and mechanical resistance. 691 headgear included.



CODE	SIZE	↓	⇄
MSC000216	200x340x175 mm	397 g	75x98 mm
MSC000199	200x340x175 mm	377 g	50x108 mm
MSC000217	200x340x175 mm	392 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000216	Maschera S 800R 75x98 + croc. 691	S 800R welding helmet with flip up 75x98 + 691 headgear - red	A	20
MSC000199	Maschera S 800R 50x108 + croc. 691	S 800R welding helmet with flip up 50X108 + 691 headgear - red	A	20
MSC000217	Maschera S 800R 90x110 + croc. 691	S 800R welding helmet with flip up 90X110 + 691 headgear - red	A	20

S 700



CE EN175



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

EN Welding helmet in thermoplastic material containing glass fibre. For electric arc welding. Black colour. 691 headgear included.

CODE	SIZE	↓	⇄
MSC000211	200x340x175 mm	327 g	75x98 mm
MSC000166	200x340x175 mm	307 g	50x108 mm
MSC000205	200x340x175 mm	327 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000211	Maschera S 700 75x98 + croc. 691	S 700 welding helmet 75x98 + 691 headgear - black	A	20
MSC000166	Maschera S 700 50x108 + croc. 691	S 700 welding helmet 50x108 + 691 headgear - black	A	20
MSC000205	Maschera S 700 90x110 + croc. 691	S 700 welding helmet 90x110 + 691 headgear - black	A	20

S 700-R



CE EN175



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

EN Welding helmet in thermoplastic material containing glass fibre. For electric arc welding. With flip-up that holds inattinic glass. Black colour. 691 head gear included.

CODE	SIZE	↓	↔
MSC000212	200x340x175 mm	412 g	75x98 mm
MSC000190	200x340x175 mm	388 g	50x108 mm
MSC000213	200x340x175 mm	396 g	90x110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000212	Maschera S 700R 75x98 + croc. 691	S 700R welding helmet with flip up 75x98 + 691 headgear - black	A	20
MSC000190	Maschera S 700R 50x108 + croc. 691	S 700R welding helmet with flip up 50X108 + 691 headgear - black	A	20
MSC000213	Maschera S 700R 90x110 + croc. 691	S 700R welding helmet with flip up 90X110 + 691 headgear - black	A	20

691



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 Headgear in themoplastic material with replaceable sponge sweatband. Special rack and pin system for adjusting the circumference.

CODE	↓
VCE000691	97 g
VCE000694	12 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
VCE000691	Crociera tipo 691	691 auto-adjustable ergonomic headgear	A	1
VCE000694	Fascia di ricambio 694 in spugna per crociera mod.691. cf.5pz	694 sweat band - black - for headgear 691- 5pcs	A	1

CREY 68 - CREY 72



CE EN175



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

EN Handshield in full-grain leather, wrap-around, excellent protection of face and ears. It can be put on glasses.

CODE	SIZE			
F10668	450x440 mm	248 g	5 DIN	51x108 mm
F10672	450x500 mm	355 g	5 DIN	51x108 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10668	Schermo CREY68 pelle fiore DIN5 - 51x108	CREY68 grain leather screen DIN5 51x108	B	1
F10672	Schermo CREY72 pelle fiore con berretto copritesta , filtro DIN5 - 51x108	CREY72 grain leather screen DIN5 51x108 + cap	A	1

CREY 69 - CREY 70



CE EN175



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

EN Handshield in full-grain leather, wrap-around, excellent protection of face and ears. It can be put on glasses.

CODE	SIZE	↓	●	↔
F10669	450x440 mm	248 g	5 DIN	Ø 50
F10670	450x500 mm	355 g	5 DIN	Ø 50

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10669	Schermo CREY69 pelle fiore DIN5 ø 50	CREY69 grain leather screen DIN5 ø 50	A	1
F10670	Schermo CREY70 pelle fiore con berretto copritesta, filtro DIN5 ø 50	CREY70 grain leather screen DIN5 ø 50 + cap	A	1

TIGER TOP 2



CE EN175
EN379



IT La maschera TIGER TOP 2 unisce un design accattivante e prestazioni di lavoro eccellenti. È realizzata con un materiale leggero e dotata di un dispositivo che permette la sostituzione veloce del filtro LCD dall'esterno. TIGER TOP 2 inoltre, grazie ad un dispositivo di sollevamento a scatto del filtro, consente di operare in chiaro per tutti i processi di taglio e sbavatura (grinding). L'operatore è protetto da un'ampia visiera in policarbonato trasparente. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per tutti i processi di saldatura: Mig/Mag, Mig pulsato, Tig, Tig pulsato, Elettrodo e Plasma. I dispositivi di controllo del filtro sono facilmente accessibili all'esterno della maschera.

EN TIGER TOP 2 combines a captivating design and excellent performances. This helmet is made of light material and it's equipped with an exclusive device for quick replacement of the LCD filter. TIGER TOP 2 is equipped with a "Filter-Autolift" system for grinding operations (cutting and burring). The operator is protected by a wide, clear, polycarbonate visor. The auto darkening LCD filter grants a regulation from DIN 9 to 13 and it's suitable for all arc welding processes such as Mig/Mag, pulsed Mig, Tig, pulsed Tig, electrode and plasma. Filter control devices are easily accessible from the external side of the helmet.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000564	Maschera TIGER TOP 2	TIGER TOP 2 autodarkening helmet	A	1
SPL000269	Kit fascia antisudore fronte-retro	Duplex sweat band kit	A	1
SPL000271	Filtro TIGER TOP 2	TIGER TOP 2 filter	A	1
LVE000217	Vetro protezione esterno TIGER TOP 2 (10 pz.)	External protection glass for TIGER TOP 2 (10 pcs)	A	1
LVE000218	Vetro protezione interno TIGER TOP 2 (5 pz.)	Internal protection glass for TIGER TOP 2 (5 pcs)	A	1
VCE000001	Kit crociera maschera TIGER TOP 1-2	Headgear kit for TIGER TOP 1-2	A	1
VCE000002	Visiera di protezione interna TIGER TOP 2	Internal protection screen for TIGER TOP 2	A	1
VCE000003	Kit fissaggio maschera-elmetto TIGER TOP 1-2	Headgear fixing kit for TIGER TOP 1-2	A	1

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,15 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x90x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	560 g



IT Il casco TIGER TOP 2, grazie ad un kit specifico (opzionale), consente l'aggancio ad un caschetto di protezione, condizione necessaria per tutte le lavorazioni in cantiere o che richiedono l'utilizzo di questo dispositivo.

EN TIGER TOP 2 can be fixed to the safety helmet by an optional kit. This feature is necessary for all operations done in construction sites or in any place that requires the use of a safety helmet.



IT

- A. regolazione tempo di apertura
- B. regolazione sensibilità
- C. regolazione DIN
- D. interruttore sistema RF

EN

- A. shade control (delay)
- B. sensivity control
- C. DIN regulation
- D. RF system switch

TIGER TOP 1



CE EN175
EN379



IT La maschera TIGER TOP 1, come la sorella maggiore TOP 2, è consigliata ai saldatori professionisti e garantisce le stesse prestazioni e comfort ad eccezione dell'opzione "grinding". Le maschere della serie TIGER prevedono la sostituzione delle batterie tampone direttamente da parte dall'operatore tramite un semplice dispositivo di apertura a scatto, inoltre i filtri TIGER sono dotati della spia indicatrice di batteria scarica. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per tutti i processi di saldatura: Mig/Mag, Mig pulsato, Tig, Tig pulsato, Elettrodo e Plasma.

EN TIGER TOP 1 grants the same features and comfort of the helmet TIGER TOP 2. This helmet is made of light material and is equipped with the exclusive device for quick fitting of the LCD filter. As for TIGETR TOP 2, this is the best product for professional users who need to operate with a top design and high safety product. The auto darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and it's suitable for all arc welding processes such as Mig/Mag, pulsed Mig, Tig, pulsed Tig, electrode and plasma.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000562	Maschera TIGER TOP 1	TIGER TOP 1 autodarkening helmet	A	1
SPL000269	Kit fascia antisudore fronte-retro	Duplex sweat band kit	A	1
SPL000270	Filtro TIGER TOP 1	TIGER TOP 1 filter	A	1
LVE000215	Vetro protezione esterno TIGER TOP 1 (10 pz.)	External protection glass for TIGER TOP 1 (10 pcs)	A	1
LVE000216	Vetro protezione interno TIGER TOP 1 (5 pz.)	Internal protection glass for TIGER TOP 1 (5 pcs)	A	1
VCE000001	Kit crociera maschera TIGER TOP 1-2	Headgear kit for TIGER TOP 1-2	A	1
VCE000003	Kit fissaggio maschera-elmetto TIGER TOP 1-2	Headgear fixing kit for TIGER TOP 1-2	A	1

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,15 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	118x83x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	429 g



IT Il casco TIGER TOP 1, grazie ad un kit specifico (opzionale), consente l'aggancio ad un caschetto di protezione, condizione necessaria per tutte le lavorazioni in cantiere o che prevedono l'utilizzo di questo dispositivo.

EN TIGER TOP 1 can be fixed to the safety helmet by an optional kit. This feature is necessary for all operations done in construction sites or in any place that requires the use of a safety helmet.



IT
A. regolazione sensibilità
B. regolazione DIN
C. interruttore per tempo ritardo apertura

EN
A. sensivity control
B. DIN regulation
C. Delay switch

PUMA LUX 2



CE EN175
EN379



IT La maschera PUMA LUX 2 è la soluzione pensata per i saldatori professionisti che desiderano un prodotto eccellente nelle prestazioni, al top della sicurezza e sobrio nel design. Il casco è realizzato in materiale plastico, robusto e leggero al tempo stesso. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per tutti i processi di saldatura: Mig/Mag, Mig pulsato, Tig, Tig pulsato, Elettrodo e Plasma. I dispositivi di controllo del filtro sono facilmente accessibili dall'esterno della maschera.

EN PUMA LUX 2 is the solution for professional welder who need a product granting high performances, top safety and a sober design.

The helmet is made of plastic material, solid and light at the same time.

The auto darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and suitable for all arc welding processes such as Mig/Mag, pulsed Mig, Tig, pulsed Tig, electrode and plasma.

Filter control devices are easily accessible from the external side of the helmet.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,3 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x90x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	498 g


IT

- A. regolazione sensibilità
- B. regolazione DIN
- C. interruttore per tempo ritardo apertura

EN

- A. sensivity control
- B. DIN regulation
- C. Delay switch

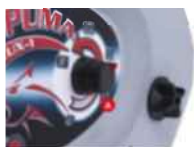


CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000427	Maschera PUMA LUX 2	PUMA LUX 2 autodarkening helmet	A	1
SPL000347	Filtro PUMA LUX 2	PUMA LUX 2 filter	A	1
LVE000179	Vetro esterno per PUMA LUX (10 pz)	External protection glass for PUMA LUX (10 pcs)	A	1
LVE000180	Vetro interno per PUMA LUX (10 pz)	Internal protection glass for PUMA LUX (10 pcs)	A	1
SPL000457	Crociera PUMA LUX 1-2	PUMA LUX 1-2 headgear	A	1

PUMA LUX 1



CE EN175
EN379



IT
A. regolazione DIN

EN
A. DIN control



IT La maschera PUMA LUX 1 è il prodotto giusto per i saldatori professionisti che operano nelle condizioni di saldatura standard. Il materiale del casco è lo stesso della Lux 2: materiale plastico robusto e leggero, per un ottimo comfort in lavoro, massima sicurezza e protezione. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per i processi di saldatura tradizionali: Mig/Mag, Tig >20A, Elettrodo. Il dispositivo di controllo del filtro è facilmente accessibile all'esterno della maschera.

EN PUMA LUX 1 is the right product for professional welders who operate in standard welding conditions. The helmet is made of the same material as PUMA LUX 2: light and solid for an optimal comfort, maximal safety and protection. The auto-darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and it's suitable for all traditional welding processes such as Mig/Mag, Tig >20A. Filter control device is easily accessible from the external side of the helmet.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,3 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x90x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	498 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000426	Maschera PUMA LUX 1	PUMA LUX 1 autodarkening helmet	A	1
SPL000344	Filtro PUMA LUX 1	PUMA LUX 1 filter	A	1
LVE000179	Vetro esterno per PUMA LUX (10 pz)	External protection glass for PUMA LUX (10 pcs)	A	1
LVE000180	Vetro interno per PUMA LUX (10 pz)	Internal protection glass for PUMA LUX (10 pcs)	A	1
SPL000457	Crociera PUMA LUX 1-2	PUMA LUX 1-2 headgear	A	1

LION KING 2



CE EN175
EN379



IT

- A. grinding e regolazione DIN
- B. regolazione sensibilità
- C. regolazione ritardo di apertura

EN

- A. grinding and DIN regulation
- B. sensivity control
- C. delay control



IT LION KING 2 è la maschera adatta ai saldatori che desiderano un prodotto economico e professionale al tempo stesso, in grado di operare nelle condizioni di saldatura standard.

È dotata di un dispositivo unico esterno che consente di impostare il filtro sia per la regolazione DIN che per l'opzione "grinding" per il taglio e sbavatura.

Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per i processi di saldatura tradizionali Mig, Mag, Tig > 20A, Elettrodo.

EN LION KING 2 is the right choice for professional welders who need an economic but at the same time professional product that operates in standard welding conditions, for cutting and burring.

There is a specific device for setting the filter for standard welding (auto-darkening) or cutting and burring ("in light").

The auto-darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and it's suitable for all traditional welding processes such as Mig/Mag, Tig>20A. Filter control device is easily accessible from the external side of the Helmet.

DATI TECNICI

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,45 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x90x8 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	530 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000290	Maschera LION KING 2	LION KING 2 autodarkening helmet	A	1
MSC001290	Maschera LION KING 2 (conf. 10 pz.)	LION KING 2 autodarkening helmet (10pcs)	A	10
SPL000268	Filtro per LION KING 2	LION KING 2 filter 90x110 din 9-13	A	1
LVE000220	Vetro esterno LION KING 2 (10 pz.)	External protection glass for LION KING 2 (10 pcs.)	A	1
LVE000221	Vetro interno LION KING 2 (5 pz.)	Internal protection glass for LION KING 2 (5 pcs.)	A	1
VCE000029	Crociera maschera LION KING 2	Headgear kit for LION KING 2	A	1
VCE000028	Cornice esterna maschera LION KING 2	External cover for LION KING 2	A	1

LION KING 1



CE EN175
EN379



IT



- A. regolazione DIN
- B. regolazione sensibilità
- C. selettore funzioni grinding/welding
- D. interruttore per tempo ritardo apertura



EN

- A. DIN regulation
- B. sensitivity control
- C. grinding / welding control switch
- D. delay control



IT La maschera LION KING 1 è adatta a saldatori che desiderano un prodotto economico e professionale al tempo stesso. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicato per i processi di saldatura tradizionali Mig, Mag, Tig > 20A, Elettrodo. I dispositivi di controllo DIN e sensibilità sono facilmente accessibili all'esterno della maschera mentre la funzione "grinding" è regolabile dall'interno del filtro.

EN LION KING 1 is the right choice for professional welders who need an economic but at the same time professional product. This helmet, light and easy to use, operates in all standard welding conditions. The auto-darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and it's suitable for all traditional welding processes such as Mig/Mag, Tig >20A and electrode. DIN control device is easily accessible from the external side of the helmet while the function "cutting and burring" can be set directly from the filter.

DATI TECNICI

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control		0,6 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes		110x90x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number		DIN 9-13
Peso	Weight		450 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000291	Maschera LION KING 1	LION KING 1 autodarkening helmet	A	1
SPL000272	Filtro per LION KING 1	LION KING 1 filter	A	1
LVE000222	Vetro protezione esterno LION KING 1 (10 pz.)	External protection glass for LION KING 1 (10 pcs)	A	1
LVE000223	Vetro protezione interno LION KING 1 (5 pz.)	Internal protection glass for LION KING 1 (5 pcs)	A	1
VCE000014	Kit crociera maschera LION KING 1	Headgear kit for LION KING 1	A	1

PANTERA 4 SENSORS



CE EN 175
EN 379



IT La maschera PANTERA 4, con i suoi quattro sensori di rilevamento e l'ampio campo visivo, uniti ad un ridotto tempo di reazione all'arco voltaico, si pone ai massimi livelli tra le maschere optoelettroniche presenti sul mercato.

I quattro sensori posti ai quattro angoli del filtro elettronico evitano la loro copertura in fase di utilizzo, evitando il pericolo di apertura accidentale del filtro in chiaro. La realizzazione della maschera in PA la rende leggera e molto resistente agli impatti accidentali.

EN The mask PANTERA 4, with its four sensors and the large field of view, combined with a reduced reaction time with the voltaic arc, is at the highest level of the optoelectronic masks on the market.

The four sensors placed at the four corners of the electronic filter avoid their coverage in the use phase, avoiding the danger of accidental opening of the filter in the clear. The realization of the mask in PA makes it lightweight and very resistant to accidental impacts.

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control		0,05 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes		114x113x10 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number		DIN 5-8 / 9-13
Peso	Weight		560 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000460	Schermo PANTERA variabile	PANTERA autodarkening Helmet	A	1
SPL000460	Filtro per PANTERA	Filter for PANTERA	A	1
LVE000224	Lastrina esterna per PANTERA 114x133mm (cf. 10pz)	PANTERA outer plate 114x133mm (pack 10pcs)	A	1
LVE000225	Lastrina interna per PANTERA 105x69mm (cf. 5pz)	PANTERA inner plate 105x69mm (pack 5pcs)	A	1
F10692	Testiera 692 ergonomica autoregolante	692 Auto-adjustable ergonomic headgear	A	1
F10695	Fascia morbida per testiera (cf. 5pz)	Sweat band for headgear (pack 5pcs)	A	1

HURRICANE & PANTERA



CE



IT Il sistema elettro-ventilato HURRICANE, associato alla maschera optoelettronica PANTERA 4 sensori, offre un ottimo sistema di filtrazione e purificazione dell'aria.

Il sistema crea all'interno della maschera un ambiente a pressione d'aria positiva, impedendo l'ingresso nella maschera delle sostanze inquinanti nell'area di saldatura.

Il sistema a pressione positiva garantisce un'ottima protezione dell'operatore, sia per gli occhi che per le vie respiratorie.

EN The breathing system HURRICANE, associated with the optoelectronic mask PANTERA 4 sensors, provides an excellent system of filtration and purification.


The system creates an environment within the mask in positive air pressure, preventing the entry into the mask of the pollutants of the welding area.

The positive pressure system provides excellent protection to the operator, both for the eyes and to the respiratory tract.

TECHNICAL PARAMETERS

Flow rate	150 - 220 L/min
Filter efficiency	99.998%
Filter type	PSL
Classification	TH2P
Batteries type	Li-Ion 7.2 V / 5200 mAh
Batteries operating time	9 - 11 h
Noise level	Max 65 dB
Weight	995 g
CE approval	EN 12941:2008



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
MSC000465	SISTEMA FILTRANTE HURRICANE COMPL.MASCHERA PANTERA	PANTERA MASK PLUS HURICAINE AIR FILTER SYSTEM	A	1
SPL000350	Sistema di filtraggio	Filter system	A	1
SPL000351	Batteria 7,4V 5200MAh	Battery 7,4V 5200MAh	A	1
SPL000352	Caricabatteria	Battery charger	A	1
SPL000353	Filtro particelle	Filter	A	1
SPL000354	Cintura regolabile	Adjustable belt	A	1
SPL000355	Protezione del viso completa	Complete face protection system	A	1
SPL000356	Condotta aria completa di tubo rivestimento	Air tube complete with protection	A	1
SPL000357	Flussometro	Fluxometer	A	1
SPL000358	Pre-filtro (cf. 10pz)	Pre-filter (pack 10pcs)	A	1

SILVER FLASH 2



CE EN175
EN379



IT La maschera SILVER FLASH 2 è adatta a saldatori che desiderano un prodotto economico e professionale al tempo stesso. Il filtro LCD, ad oscuramento automatico, consente una regolazione da DIN 9 a 13 ed è indicata per i processi di saldatura tradizionali Mig, Mag, Tig > 20A e elettrodo. Fornita con potenziometro esterno e opzione "grinding" per taglio e sbavatura, con batterie tampone sostituibili.

EN SILVER FLASH is the right choice for professional welders who need an economic but at the same time professional product. This helmet, light and easy to use, operates in all standard welding conditions. The auto-darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 and it's suitable for all traditional welding processes such as Mig/Mag, Tig >20A and electrode. It's equipped with external potentiometer and "grinding" option for cutting, deburring, with interchangeable batteries.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,5 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x90x9 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	465 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10822	Schermo SILVER FLASH variabile	SILVER FLASH autodarkening helmet	A	1
F10692	Testiera 692 ergonomica autoregolante	692 auto-adjustable ergonomic headgear	A	1
VCE000694	Fascia morbida per testera cf.5pz	Sweat band - black - 5pcs	A	1
F10733	Batterie al litio 3v cf. 2pz	Lithium battery 3V - 2pcs	A	1
F11143	Lastrina esterna 86x117 SILVERFLASH cf.10pz	SILVERFLASH outer plate 86x117 - 10pcs	A	1
F11115	Lastrina interna 44x97 SILVERFLASH cf.5pz	SILVERFLASH inner plate 44x97 - 5pcs	A	1

SILVER FLASH 1



CE EN175
EN379



IT La maschera SILVER FLASH 1 è adatta a saldatori che desiderano un prodotto economico.

Il filtro LCD, a oscuramento automatico consente una regolazione da DIN 9 a DIN 13 con manopola esterna, è indicata per i processi di saldatura tradizionali MIG/MAG, TIG > 20A e Elettrodo.

Fornita con potenziometro esterno, prevede 2 batterie tampone tipo AAA da 1,5V-UM2, sostituibili dall'operatore.

EN SILVER FLASH 1 is the right choice for welders who need an economic product. The auto-darkening LCD filter grants a regulation from DIN9 to 13 with external control knob, and it's suitable for all traditional welding processes such as MIG/MAG, TIG > 20A, and electrode. It's equipped with external potentiometer, with batteries type AAA 1,5 V – UM2, interchangeable by the operator.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Tempo di reazione	Shade control	0,6 ms
Dimensioni del filtro	Filter sizes	110x97x13 mm
Grado di oscuramento	Dark shade number	DIN 9-13
Peso	Weight	445 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10821	Schermo SILVER FLASH 1 variabile	SILVER FLASH 1 autodarkening helmet	A	1
F10692	Testiera 692 ergonomica autoregolante	692 Auto-adjustable ergonomic headgear	A	1
VCE000694	Fascia morbida per testiera (cf. 5pz)	Sweat band for headgear (pack 5pcs)	A	1
F10733	Batterie al litio 3V (cf. 2pz)	Lithium battery 3V (pack 2pcs)	A	1
F11143	Lastrina esterna SILVER FLASH 86x117mm (cf. 10pz)	SILVER FLASH outer plate 86x117mm (pack 10pcs)	A	1
F11116	Lastrina interna silver flash 44x97mm (cf. 5pz)	PANTERA inner plate 44x97mm (pack 5pcs)	A	1

SPEEDGLAS® 100


Speedglas

CE EN175
EN379

IT La maschera SPEEDGLAS® 100 è la soluzione ultraeconomica che coniuga eccellenti qualità ottiche a un'affidabile commutazione chiaro-scuro. Tali caratteristiche la rendono adatta alla maggior parte delle operazioni di saldatura di tipo ad arco, MIG/MAG e molte applicazioni TIG.

EN SPEEDGLAS® 100 is the most inexpensive solution to have excellent optical quality and reliable light&dark switching. This product is suitable for the most welding application as arc, MIG/MAG and TIG.

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA	
Grado di oscuramento		Dark shade number	8<12 DIN
Peso		Weight	430 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10702	Schermo SPEEDGLAS® 100V 3/8-12 (751120)	SPEEDGLAS® 100V 3/8-12 autodarkening helmet (751120)	A	1
F10702FV	Filtro per SPEEDGLAS® 100 (750020)	Filter for screen 100V (750020)	B	1
F10702T	Testiera per SPEEDGLAS® 100 con istruzioni di montaggio (165025)	Headgear for SPEEDGLAS® 100 with assembly instructions (165025)	A	1
F10730	Lamina interna 42x91 9002v-100-sl cf.5 pz(428000)	Inner protection plate 42X91 9002V/9000F - 5pcs (428000)	B	1
F10704E	Lamine esterne SPEEDGLAS® 100 cf.10pz (776000)	External replacement for SPEEDGLAS® 100 - 10pcs (776000)	B	1

SPEEDGLAS® 9100

Speedglas

CE EN175
EN379



IT La maschera SPEEDGLAS® 9100 offre migliori qualità ottiche, maggiore visuale, sette livelli di gradazione (5,8,9-13), inclusi i livelli per saldature a gas, al microplasma e tig a basso amperaggio. Possibilità di bloccare il livello di gradazione su una tonalità, chiara o scura. Nuova modalità comfort brevettata per la saldatura a punti che impiega una gradazione per tonalità chiara a livello 5 in modo da ridurre l'affaticamento degli occhi determinato dal cambio costante tra diverse gradazioni di luce.

EN SPEEDGLAS® 9100 offer the best optical quality, larger visual, seven gradation level (5,8,9-13), included levels for gas welding, microplasma, and low amperage tig. It's possible to lock the gradation level in a certain shade, light or dark. the new patented comfort for points welding that use light gradation level 5, reduce the eyes tiring out due to the frequently gradation changes.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Peso Weight 550 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10710V	Schermo SPEEDGLAS® 9100V 5/8/9-13 (501105)	SPEEDGLAS® 9100V 5/8/9-13 autodarkening helmet (511105)	B	1
F10710C	Protezione collo/orecchie per 9100 (169010)	Neck and hears protection for 9100 (169010)	B	1
F10710FV	Filtro per schermo 9100V (500005)	Filter for screen 9100V (500005)	B	1
F10710PN	Protezione nucale tecaweld per 9100 (169005)	Protection for the back of the neck for 9100 (169005)	A	1
F10710T	Testiera SPEEDGLAS® 9100 con istruzioni di montaggio (533000)	Headgear for SPEEDGLAS® 9100 with assembly instructions (553000)	B	1
F10712FA	Fascetta antisudore 9100 cf. 3pz (168015)	Sweat band 9100 - 3pcs (168015)	B	1
F10713	Lamine esterne 9100 cf.10pzc (526000)	External replacement 9100 - 10pcs (526000)	B	1
F10714V	Lamine interne 9100v cf.5pzc (528005)	External replacement 9100V - 5pcs (528005)	B	1

9002


Speedglas

CE



IT Ricambi e accessori per schermi modello SPEEDGLAS® 9002.

EN Spare parts and accessories for welding helmets mod. SPEEDGLAS® 9002

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10728F	Filtro SPEEDGLAS® 9002 gradazione 9-13 (400070)	SPEEDGLAS® filter 9002V shade 9-13 (400070)	B	1
F10729	Lamina esterna 9002 cf.10 pz (426000)	Outer protection plate standard for 9002 - 10pcs (426000)	B	1
F10729A	Lamina esterna anticalore 9002 cf.10pz (427071)	Outer protection plate heat resistant for 9002 - 10pcs (427071)	A	1
F10729G	Lamina esterna antigraffio 9002 cf.10pz (427000)	Outer protection plate antiscratch for 9002 - 10pcs (427000)	B	1
F10730	Lamina interna 42x91 9002v-100-sl cf.5 pz(428000)	Inner protection plate 42X91 9002V/9000F - 5pcs (428000)	B	1
F10730X	Lamina interna 53x103 9002x/9000xf cf.5 pz (428010)	Inner protection plate 53X103 9002X/9000XF - 5pcs (428010)	B	1
F10732	Salvasudore spugna 9002 cf.2 pz (167520)	Sweatband towelling 9002 - 2pcs (167520)	B	1
F10732C	Salvasudore cotone 9002 cf. 2 pz (168010)	Sweatband fleece - 2pcs (168010)	A	1
F10733	Batterie al litio 9002/100/9100/sl cf. 2 pz(422000)	Lithium battery 9002/100/9100/sl - 2 pcs (422000)	B	1
F10736	Protezione testa 9002 in tecaweld (164009)	Head cover Tecaweld 9002 (164009)	A	1
F10737	Protezione gola/orecchie x 9002 (164005)	Ear and neck protection in leather 9002 (164005)	B	1
F10738	Protezione gola 9002 in teca weld (169001)	Neck cover TecaWeld (169001)	B	1
F10738GT	Protezione gola/testa 9002 in teca weld (169100)	Hood neck/head TecaWeld 9002 (169100)	B	1
F10739	Fasciatesta con dettagli di montaggio 9002 (165010)	Headband with mounting details 9002 (165010)	B	1

Speedglas

CE EN175
EN379
EN12941:1998



IT Maschera SPEEDGLAS® 9100 V con respiratore ADFLO®, alle caratteristiche dello schermo 9100V si aggiunge il sistema di filtrazione dell'aria circostante.

EN SPEEDGLAS® 9100 V with ADFLO®. A air filter system is added to the characteristics of the 9100 V mask.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Peso	Weight	1150 g
-------------	--------	--------

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10741V	Sistema elettroventilato ADFLO® con 9100V (566605)	9100 V air welding shield with Adflo breathing system (566605)	B	1
F10740A2	Filtro per gas a cartucce a2 ADFLO (837542)	ADFLO - Gas filter A2 (837542)	B	1
F10740AO	Filtro antiodore ADFLO (837110)	Anti-odour filter (837110)	A	1
F10740B	Batteria ricaric.standard ADFLO (837620)	ADFLO standard battery (837620)	B	1
F10740CB	Caricabatteria ADFLO (833101)	ADFLO battery charger (833101)	B	1
F10740CI	Cintura per ADFLO (835000)	ADFLO belt (835000)	B	1
F10740FP	Filtro particellare antipolvere(s) ADFLO (837010)	ADFLO particle filter P SL (837010)	B	1
F10740P	Para scintille ADFLO (836000)	ADFLO spark arrestor (836000)	B	1
F10740PF	Prefiltro ADFLO cf 5 pz. (836010)	ADFLO prefilter - 5pcs (836010)	A	1
F10740T	Protezione per il viso a tenuta d'aria (434001)	ADFLO face seal (434001)	B	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.

Parte ottica in policarbonato resistente agli urti e al calore (PROVISO 1).

Parte ottica in propionato di cellulosa resistente agli urti e al calore. Trattamento antigraffio esterno e antiappannante interno (PROVISO 2).

Con crociera di sostegno mod. 691 con fascia antisudore, tre fermi di posizionamento e blocco in alzata

EN Visor with headgear for protection of brow, head, eyes and chin for the protection of part of neck. Optical part made of polycarbonate resistant to impacts and heat (PROVISO 1). Optical part made of cellulose propionate resistant to impacts and heat. Treatment anti-scratch outside and anti-fog inside (PROVISO 2). Headgear is mod. 691. PROVISO 1 polycarbonate - polycarbonate. PROVISO 2 propionate AC/AA - propionate AS/AF.

CODE	SIZE	↓	✳
VCE000043	240x325x195 mm	408 g	
VCE000044	240x325x195 mm	408 g	
SPL000293	500x230 mm	180 g	1 mm
SPL000294	500x230 mm	180 g	1 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
VCE000043	Visiera PROVISO 1 in policarbonato + croc. 691	PROVISO 1 polycarbonate visor + 691 headgear	A	10
VCE000044	Visiera PROVISO 2 in propionato + croc. 691	PROVISO 2 propionate visor + 691 headgear	A	10
SPL000293	Ricambio ottico Proviso 1	Optical part Proviso 1	A	5
SPL000294	Ricambio ottico Proviso 2	Optical part Proviso 2	A	5



CE EN166



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

EN Visor with headgear for protection of brow and part of head and eyes. Optical part in polycarbonated resistant to impacts with headgear type 691.



CODE	SIZE	↓	✳
VCE000042	200x280 mm	167 g	
SPL000168	300x200 mm	80 g	1 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
VCE000042	Visiera ECO + crociera 691	ECO safety visor + 691 headgear	A	10
SPL000168	Ricambio ott. visiera Eco	Eco optical part	A	10

SL



CE EN166



IT Semicap 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, antisweat band assembled, regulation of circumference with rack and 3 stop work position.

CODE	SIZE	↓	*✱
F10902	200x90 mm	148 g	
F10911	300x200 mm	80 g	1 mm
F10912.1	395x200 mm	87 g	1 mm
F10912.2	395x200 mm	177 g	2 mm
F10915	395x200 mm	177 g	2 mm
F10918.5	395x200 mm	177 g	2 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10902	Semicap SL senza schermo	SL semicap (shield not included)	A	10
F10911	Schermo ottico policarbonato 1x 300x200mm	Optical screen 1mm 300x200mm	B	1
F10912.1	Schermo ottico policarbonato 1x 395x200mm	Optical screen 1mm 395x200mm	A	1
F10912.2	Schermo ottico policarbonato 2mm	Optical screen 2mm	B	1
F10915	Schermo ottico trasparente specchiato 2mm	Optical mirrored screen 2mm	A	1
F10918.5	Schermo ottico verde DIN 5	Green optical screen DIN 5	B	1



CE EN166



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, antisweat band assembled, regulation of circumference with rack and 3 stop work position.

CODE	SIZE	↓	*✱
F10906	200x120 mm	290 g	
F10911	300x200 mm	80 g	1 mm
F10912.1	395x200 mm	87 g	1 mm
F10912.2	395x200 mm	177 g	2 mm
F10915	395x200 mm	177 g	2 mm
F10918.5	395x200 mm	177 g	2 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10906	Semicalotta SP senza schermo	SP semicap (shield not included)	B	10
F10911	Schermo ottico policarbonato 1x 300x200mm	Optical screen 1mm 300x200mm	B	1
F10912.1	Schermo ottico policarbonato 1x 395x200mm	Optical screen 1mm 395x200mm	A	1
F10912.2	Schermo ottico policarbonato 2mm	Optical screen polycarbonate 2mm	B	1
F10915	Schermo ottico trasparente specchiato 2mm	Optical mirrored screen 2mm	A	1
F10918.5	Schermo ottico verde DIN 5	Green optical screen DIN 5	B	1

BEL



CE EN166
EN175



IT Bordatura adattabile agli elmetti di protezione, come supporto degli schermi ottici serie SL e SP.

EN Edging adjustable to the protection helmets, as a support of the optical screen.

CODE	SIZE	↓	*✱
F10908	200x200 mm	214 g	
F10911	300x200 mm	80 g	1 mm
F10912.1	395x200 mm	87 g	1 mm
F10912.2	395x200 mm	177 g	2 mm
F10915	395x200 mm	177 g	2 mm
F10918.5	395x200 mm	177 g	2 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10908	Bordatura BEL per elmetti per schermi ottici	BEL edge for helmet	B	1
F10911	Schermo ottico policarbonato 1x 300x200mm	Optical screen 1mm 300x200mm	B	1
F10912.1	Schermo ottico policarbonato 1x 395x200mm	Optical screen 1x 395x200mm	A	1
F10912.2	Schermo ottico policarbonato 2mm	Optical screen polycarbonate 2mm	B	1
F10915	Schermo ottico trasparente specchiato 2mm	Optical mirrored screen 2mm	A	1
F10918.5	Schermo ottico verde DIN 5	Green optical screen DIN 5	B	1

ELM



CE EN397



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

EN Elmet in PE LD with nek regulation within 53and 63 cm, synthetic sponge non assembled.

CODE	↓
F23910BL	345 g
F23910G	345 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F23910BL	Elmetto ELM di protezione con parasudore, blu	ELM blu protection helmet	B	24
F23910G	Elmetto ELM di protezione con parasudore, giallo	ELM yellow protection helmet	B	24

ADLER V



CE EN175



IT Occhiale in alluminio con elastico regolabile.
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

EN Goggles in aluminium with adjustable elastic band.
Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓		
OCC000011	72 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000011	Occhiale ADLER-V DIN 5	ADLER-V welding goggles DIN 5	A	10

EURO V



CE EN175



IT Occhiale a stanghetta con ripari laterali.
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

EN Spectacle with side-shields.
Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓	☐●	☐↔
OCC000136	60 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	☐
OCC000136	Occhiale EURO-V DIN 5	EURO-V welding spectacle DIN 5	A	10

317N VT



CE EN175



IT Occhiale a stanghetta con lenti bombate e ripari laterali.
Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

EN Spectacle with side-shields.
Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓	☐●
OCC000175	75 g	DIN 5

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	☐
OCC000175	Occhiale 317N-VT DIN 5	317N welding spectacle DIN 5	A	10

SPARTA V



CE EN175



IT Mascherina in materiale plastico morbido; con elastico regolabile. Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

EN Goggle in soft material; frame with adjustable elastic band. Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓	●	↔
OCC000095	89 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
OCC000095	Mascherina SPARTA-V lenti verdi DIN 5	SPARTA-V welding goggle with green lenses DIN 5	A	10

72 R



CE EN175



IT Occhiale in alluminio con dispositivo ribaltabile; elastico regolabile. Protezione saldatura lenti verdi DIN 5.

EN Goggle in aluminium with flip-up system and adjustable elastic band. Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓	●	↔
OCC000035	80 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
OCC000035	Occhiale 72 R con Flip DIN 5	72 R welding goggle with green lenses DIN 5	A	5

ATENE V



CE EN175



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

EN Goggles in plastic material. Adjustable elastic band. Protection welding green lenses DIN 5.

CODE	↓	●	↔
OCC000113	100 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000113	Occhiale ATENE-V DIN 5	ATENE-V welding goggles DIN 5	A	10

EUROFLIP



CE EN175



IT Occhiale a stanghetta con riparo laterale e dispositivo ribaltabile.

EN Spectacle with side-shields and the flip-up by slot closing.

CODE	↓	●	↔
OCC000150	80 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000150	Occhiale EUROFLIP carborock / DIN 5	EUROFLIP welding spectacle carborock/green lenses DIN 5	A	10

MONTREAL



CE EN175



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

EN Frame in soft plastic material. Glass-holder in polycarbonate with flip-up system. Adjustable elastic band.

CODE	↓	●	↔
OCC000062	175 g	DIN 5	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
OCC000062	Mascherina MONTREAL carborock / DIN 5	MONTREAL welding goggle carborock / DIN 5	A	5

974



CE EN175



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

EN Frame in soft plastic material. Glass-holder in polycarbonate with flip-up system. Adjustable elastic band.

CODE	↓	●	↔
F10974	137 g	DIN 5	51x108 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F10974	Mascherina 974 policarbonato / DIN5	974 welding goggle policarbonato / DIN 5	A	10

ADLER



CE EN166



IT Occhiale in alluminio con elastico regolabile. Protezione lenti piane temperate o lenti bombate carborock.

EN Goggles in aluminium with adjustable elastic band. Protection plain lenses hardened, protection convex carborock lenses.

CODE	↓	↔
OCC000008	72 g	Ø 50 mm
OCC000004	57 g	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000008	Occhiale ADLER-T lenti temperate	ADLER-T welding goggle with tempered lenses	A	10
OCC000004	Occhiale ADLER-C lenti in carborock	ADLER-C welding goggle with carborock lenses	A	10

EURO



CE EN166



IT Occhiale a stanghetta con ripari laterali. Protezione lenti piane temperate o lenti bombate carborock.

EN Spectacle with side-shields. Protection plain lenses hardened, protection convex carborock lenses.

CODE	↓	↔
OCC000130	60 g	Ø 50 mm
OCC000127	50 g	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000130	Occhiale EURO-T lenti temperate	EURO-T welding spectacle with tempered lenses	A	10
OCC000127	Occhiale EURO-C lenti in carborock	EURO-C welding spectacle with carborock lenses	A	10

SPARTA



CE EN166



IT Mascherina in materiale plastico morbido, con elastico regolabile. Protezione lenti piane temperate o lenti bombate carborock.

EN Goggle in soft material; frame with adjustable elastic band. Protection plain lenses hardened, protection convex carborock lenses.

CODE	↓	↔
OCC000089	96 g	Ø 50 mm
OCC000085	80 g	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000089	Mascherina SPARTA-T lenti temperate	SPARTA welding goggle with tempered lenses	A	10
OCC000085	Mascherina SPARTA-C lenti in carborock	SPARTA welding goggle with carborock lenses	A	10

ATENE C



CE EN166



IT Occhiale in materiale plastico con elastico regolabile. Protezione lenti bombate carborock.

EN Goggle in plastic material. Adjustable elastic band. Protection convex carborock lenses.

CODE	↓	↔
OCC000109	80 g	Ø 50 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000109	Occhiale ATENE-C lenti in carborok	ATENE welding goggle with carborock lenses	A	10

CAPRI



IT Occhiale a stanghetta, finitura trasparente con lenti bombate e ripari laterali. Protezione lenti bombate carborock.

EN Spectacle with side-shields. Protection convex carborock lenses.

CODE	
OCC000156	50 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000156	Occhiale CAPRI lenti in carborock	CAPRI welding spectacle with carborock lenses mounted and packed	A	10

317N T



IT Occhiale a stanghetta con lenti bombate e ripari laterali. Protezione lenti piano temperate.

EN Spectacle with side-shields. Protection convex lenses hardene.

CODE	
OCC000170	68 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000170	Occhiale 317N-T lenti temperate	317/N welding spectacle with tempered lenses	A	10

317N C



CE EN166



IT Occhiale a stanghetta con lenti bombate e ripari laterali. Protezione lenti bombate carborock.

EN Spectacle with side-shields. Protection convex carborock lenses.

CODE

OCC000187



50 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000187	Occhiale 317N-C lenti in carborock	317/N welding spectacle with carborock lenses	A	10

SACITBAG



NO DPI



IT Porta occhiali morbido con zip, completo di gancio e passacintura.

EN Soft glasses case with zip, complete with hook and belt openings.

CODE

OCC000120



12 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000120	Porta occhiali SACITBAG	SACITBAG Glasses case	B	1

STRING-OCC



NO DPI



IT Cordino per occhiali.

EN Rope lanyard

CODE	
F11095	2 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11095	Cordino STRING-OCC per occhiale fissaggio astine	STRING-OCC string for eyeglass	B	10

PANAVISION



CE EN166



IT Mascherina in materiale plastico morbido con elastico regolabile. Protezione lenti piane antiappannanti.

EN Frame in soft plastic material. Adjustable elastic band. Protection plain anti-fog.

CODE		
OCC000038	100 g	
OCC000044	100 g	
LVE000007		1 mm
LVE000008		1 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000038	Mascherina PANAVISION incolore	PANAVISION safety goggle with clear lenses	A	5
OCC000044	Mascherina PANAVISION-A lenti antiappannanti	PANAVISION safety goggle with antifog clear lenses	A	5
LVE000007	Lenti PANAVISION incolore	PANAVISION clear lenses	A	5
LVE000008	Lenti PANAVISION antiappannanti	PANAVISION antifog clear lenses	A	5

PANAVISION S



CE EN166



IT Mascherina in materiale plastico morbido, lente sostituibile, elastico regolabile, areazione a sifone. Protezione lenti piane antiappannanti.

EN Frame in soft plastic material. Adjustable elastic band. Protection plain lenses carborock, protection plain anti-fog.

CODE	↓	✳
OCC000052	108 g	
LVE000008		1 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000052	Mascherina PANAVISION-S lenti antiap. con sifoni	PANAVISION S safety goggles with antifog clear lenses	A	5
LVE000008	Lenti PANAVISION antiappannanti	PANAVISION antifog clear lenses	A	5

ULTRAVISION 9301



CE EN166



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

EN Goggles in plastic material. Adjustable elastic band. Protection anti-fogging.

CODE	↓	✳
OCC000210	130 g	
LVE000183		1 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000210	Mascherina ULTRAVISION 9301	ULTRAVISION 9301 goggles	A	5
LVE000183	Ricambio ottico Ultravision 9301	Ultravision 9301optique replacement	A	5

ASTROPRATIC 9168



CE EN166



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

EN Ultralight protection spectacle with adjustable sidepiece. Protection optidur 3000 UV treatment.

CODE	
OCC000204	48 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
OCC000204	Occhiale ASTROPRATIC 9168 astine regolabili	ASTROPRATIC spectacle 9168	A	5

940



FERRO

CE EN166



IT Occhiale monolente, inclinazione micrometrica delle lenti, astine regolabili e foro per cordino. Lenti trasparenti policarbonato per la protezione da impatti meccanici.

EN Spectacle with single lens 940, micrometric inclination of lens, adjustable rod and hole for layard. Transparents lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts.

CODE	
F10940	35 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10940	Occhiale 940 lente policarb.neutra, astine regolabili	940 spectacle with clear monolens polycarbonate and adjustable arms	A	12

983



CE EN166



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 Spectacle with single lens, light and wrap, excellet for use under the welding masks. Transparents lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts.

CODE

F10983



25 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10983	Occhiale nylon 983 lenti policarbonato	983 spectacle nylon with clear lenses	A	12

983G



CE EN166



IT Occhiale monolente, leggero con linea avvolgente, ottimo per l'uso sotto le maschere per saldatura. Lente grigia policarbonato per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Spectacle with single lens, light and wrap, excellet for use under the welding masks. Gray lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, sunlight and glare.

CODE

F10983G



25 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10983G	Occhiale nylon 983G lenti policarbonato grigio	983G spectacle nylon with polycarbonate grey lenses	A	12

983J



FERRO

CE EN166



IT Occhiale monolente, leggero con linea avvolgente, ottimo per l'uso sotto le maschere per saldatura. Lenti gialle policarbonato, per la protezione da impatti meccanici e per migliorare le condizioni di visibilità dove la luminosità è scarsa.

EN Spectacle with single lens, light and wrap, excellet for use under the welding masks. Yellow lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, and for improve low brightness conditions.

CODE

F10983J



25 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10983J	Occhiale nylon 983J lenti policarbonato gialle	983J spectacle nylon with polycarbonate yellow lenses	A	12

983S



FERRO

CE EN166



IT Occhiale monolente con linea avvolgente, leggero, ottimo per l'uso sotto le maschere per saldatura. Lente grigia specchiata che riflette e non assorbe la luce, adatto per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Spectacle with single lens, light and wrap, excellet for use under the welding masks. Gray mirrored lens that reflects and not absorbs the light, for protection from mechanical impacts, sunlight and glare.

CODE

F10983S



25 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10983S	Occhiale nylon 983S lenti policarbonato grigio specchiato	983S spectacle nylon with polycarbonate mirrored grey lenses	A	12

990



CE EN166



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 Spectacle with single lens, with lateral ventilation, hole for lanyard, stakable on eyeglasses. Transparent lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts.

CODE

F10990

↓
40 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10990	Occhiale monopezzo 990 lente policarbonato	990 spectacle polycarbonate mono clear lens	A	12

990G



CE EN166



IT Occhiale monolente, areazione nelle protezioni laterali, foro per cordino, sovrapponibile su occhiali da vista. Lente grigia policarbonato per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Spectacle with single lens, with lateral ventilation, hole for lanyard, stakable on eyeglasses. Gray lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, sunlight and glare.

CODE

F10990G

↓
40 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10990G	Occhiale monopezzo 990G lente policarbonato grigio	990G spectacle polycarbonate mono grey lens	A	10

990J



CE EN166



IT Occhiale monolente, areazione nelle protezioni laterali, foro per cordino, sovrapponibile su occhiali da vista. Lente gialla policarbonato, protezione da impatti meccanici adatto a migliorare le condizioni visive dove la luminosità è scarsa.

EN Spectacle with single lens, with lateral ventilation, hole for lanyard, stakable on eyeglasses. Yellow lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, and for improve low brightness conditions.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10990J	Occhiale monopezzo 990J lente policarbonato giallo	990J spectacle polycarbonate mono yellow lens	A	10

990V



CE EN166
EN169



IT Occhiale monolente, areazione nelle protezioni laterali, foro per cordino, sovrapponibile su occhiali da vista. Lente verde policarbonato per protezione da impatti meccanici e processi di saldatura.

EN Spectacle with single lens, with lateral ventilation, hole for lanyard, stakable on eyeglasses. Green lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, and welding process.

CODE		
F10990.5	40 g	DIN 5

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10990.5	Occhiale monopezzo 990V lente policarbonato verde	990V spectacle polycarbonate mono green lens DIN 5	A	10

994G



CE EN166
EN170
EN172



IT Occhiale monolente, leggero, fine astina oscillante e sovrapponibile su occhiali da vista. Lente grigia policarbonato per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Spectacle with single lens, light, thin rod oscillating and stackable on eyeglasses. Gray lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, sunlight and glare.

CODE

F10994G



37 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10994G	Occhiale sovrapponibile 994G lente policarbonato grigio	994G superimposing spectacle polycarbonate with grey lenses	A	10

986P



CE EN166
EN170



IT Occhiale con montatura avvolgente e con nasello areato in materiale morbido. Lenti trasparente in policarbonato per la protezione da impatti meccanici.

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

CODE

F10986P



31 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10986P	Occhiale 986P lente policarbonato antiappannante	986P spectacle polycarbonate monolens antifog	A	12

988G



CE EN166
EN170
EN172



IT Occhiale con montatura e ponte nasale continuo con avvolgenti con protezioni laterali. Lenti grigie antiappannanti, adatto per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Spectacle with wraparound frame and nasal bridge and side protection. Gray lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts, sunlight and glare.

CODE

F10988G



40 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10988G	Occhiale 988G policarbonato grigia antiappannante	988G spectacle polycarbonate grey monolens antifog	A	10

976



CE EN166
EN170



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

EN Spectacle with single lens, hole for lanyard, and side protection. Transparent lens in polycarbonate for protection from mechanical impacts.

CODE

F10976



34 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10976	Occhiale 976 monolente policarbonato	976 spectacle nylon with clear monolens	A	12

976V



CE EN166
EN175



IT Occhiale monolente con astine regolabili, foro per cordino e protezioni laterali incorporate. Lente in policarbonato per la protezione da impatti meccanici e processi di saldatura.

EN Single lens spectacle with adjustable temples, rope lanyard hole and side protection built into them. Polycarbonate lens for protection against mechanical impacts and welding processes.

CODE		
F10976.5	34 g	DIN 5

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10976.5	Occhiale 976V monolente policarbonato DIN 5	976V spectacle nylon with green monolens DIN 5	A	10

978G



CE EN166
EN170
EN172



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

EN Single lens spectacle with incorporated side shields and temples ergonomically designed. Polycarbonate grey lens for protection against mechanical impacts, sunlight and glare

CODE	
F10978G	29 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10978G	Occhiale 978G monolente policarbonato grigio	978G spectacle polycarbonate with grey monolens	A	12

978P



CE EN166



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

EN Single lens spectacle with incorporated side shields and temples ergonomically designed. Transparent polycarbonate lens for protection against mechanical impacts.

CODE

F10978P



29 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10978P	Occhiale 978P monolente policarbonato	978P spectacle polycarbonate with clear monolens	A	12

978PS



CE EN166



IT Occhiale monolente con protezioni laterali incorporate e astine ergonomiche. Lente grigia specchiata che riflette e non assorbe la luce, adatto per la protezione da impatti meccanici, raggi solari e abbagliamento.

EN Single lens spectacle with incorporated side shields and temples ergonomically designed. Transparent polycarbonate mirrored lens which reflects and absorbs light to protect against mechanical impact.

CODE

F10978PS



29 g

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F10978PS	Occhiale 978PS monolente policarbonato specchiato	978PS spectacle polycarbonate with clear mirrored monolens	A	12

LENS-LVE



CE EN166
EN169

IT Lenti ricambio Ø 50x3 mm per occhiali SACIT.

EN Spare lenses Ø 50x3 mm for SACIT goggles



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000002	Coppia lenti inc. carborock d. 50	Carborock convex lenses (pair) diam50mm	A	25
LVE000009	Coppia lenti inc. antigraffio d.50	Antiscratch convex lenses (pair) diam50mm	A	25
LVE000011	Coppia lenti inc. temperate d.50	Tempered convex lenses (pair) diam50mm	A	25
LVE000053	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 4	Adiactinic 50mm (pair) DIN 4	A	25
LVE000054	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 5	Adiactinic 50mm (pair) DIN 5	A	25
LVE000055	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 6	Adiactinic 50mm (pair) DIN 6	A	25

LENS-FE



CE EN166
EN169



IT Lente inattinica o trasparenti Ø 50x3 mm, per i più diffusi occhiali di saldatura.

EN Adiactinic and clear glass Ø 50x3 mm. For the most common welding goggles



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11070	Coppia lente rotonda 50mm policarbonato	Tempered lens 50mm polycarbonate (pair)	A	25
F11071	Coppi lente rotonda 50mm temperata	Tempered lens 50mm (pair)	A	25
F11075	Coppia lente rotonda 65mm temperata	Tempered lens 65mm (pair)	B	25
F11072.5	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 5	Adiactinic 50mm (pair) DIN 5	A	25
F11072.6	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 6	Adiactinic 50mm (pair) DIN 6	A	25
F11072.7	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 7	Adiactinic 50mm (pair) DIN 7	A	25
F11072.8	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 8	Adiactinic 50mm (pair) DIN 8	A	25
F11072.9	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 9	Adiactinic 50mm (pair) DIN 9	A	25
F11072.10	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 10	Adiactinic 50mm (pair) DIN 10	A	25
F11072.11	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 11	Adiactinic 50mm (pair) DIN 11	A	25
F11072.12	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 12	Adiactinic 50mm (pair) DIN 12	A	25
F11072.13	Coppia lenti rotonda 50mm inattinica DIN 13	Adiactinic 50mm (pair) DIN 13	A	25

LENS -50CR



CE EN166
EN169



IT Lente inattinica cromata Ø 50x3 mm
per i più diffusi occhiali da saldatura.

EN Adiactinic glass chromed Ø 50x3 mm
for the most common welding goggles.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11073.9	Coppia lenti cromata 50mm DIN 9	Chome lens 50mm (pair) DIN 9	A	25
F11073.10	Coppia lenti cromata 50mm DIN 10	Chome lens 50mm (pair) DIN 10	A	25
F11073.11	Coppia lenti cromata 50mm DIN 11	Chome lens 50mm (pair) DIN 11	A	25
F11073.12	Coppia lenti cromata 50mm DIN 12	Chome lens 50mm (pair) DIN 12	A	25
F11073.13	Coppia lenti cromata 50mm DIN 13	Chome lens 50mm (pair) DIN 13	A	25

LENS-PC




CE EN166




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

EN replacement glass in polycarbonate for the most common welding masks. 1 mm thick.



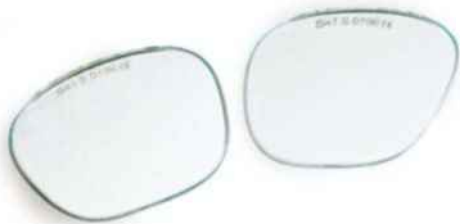
CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11102	Lastrina LENS-PC policarbonato 50x105 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 50x105	B	1
F11103	Lastrina LENS-PCpolicarbonato 53x108 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 53x108	B	1
F11104	Lastrina LENS-PC policarbonato 75x98 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 75x98	B	1
F11105	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 85x102 Origo tm-tech (10 pz.)	LENS-PC inner plate for Origo tm-tech 85x102	B	1
F11110	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 55x107 Optrel® ose (10 pz.)	LENS-PC inner plate for Optrel® ose 55x107	B	1
F11111	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 47x107 (10 pz.)	LENS-PC inner plate 47x107	B	1
F11112	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 46x105x0,5 (10 pz.)	LENS-PC inner plate 46x105x0,5	B	1
F11114	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 45x108 (10 pz.)	LENS-PC inner plate 45x108	B	1
F11115	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 44x97 Silverflash (10 pz.)	LENS-PC inner plate for Silverflash 44x97	B	1

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11118	Lastrina LENS-PC policarbonato 59x118 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 59x118 (10 pcs)	B	1
F11120	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 46,5x103 10816.1 (10 pz.)	LENS-PC inner plate for 10816.1 46,5x103 (10 pcs)	B	1
F11121	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 48x104 apc (10 pz.)	LENS-PC inner plate for apc 48x104 (10 pcs)	B	1
F11122	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 41,5x90 9000v (10 pz.)	LENS-PC inner plate for 9000v 41,5x90 (10 pcs)	B	1
F11123	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 50x110 Puma (10 pz.)	LENS-PC inner plate for Puma 50x110 (10 pcs)	B	1
F11124	Lastrina LENS-PC policarbonato 66x110 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 63x110 (10 pcs)	B	1
F11125	Lastrina LENS-PC policarbonato 63x103 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 63x103 (10 pcs)	B	1
F11126	Lastrina LENS-PC policarbonato 63x110 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 63x110 (10 pcs)	B	1
F11127	Lastrina LENS-PC policarbonato 75x120 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 75x120 (10 pcs)	B	1
F11129	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 53x103 9002x-9000xf (10 pz.)	LENS-PC inner plate for 9002x-9000xf 53x103 (10 pcs)	B	1
F11130	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 51x107 (10 pz.)	LENS-PC inner plate 51x107 (10 pcs)	B	1
F11131	Lastrina LENS-PC policarbonato interna 51x108 (10 pz.)	LENS-PC inner plate 51x108 (10 pcs)	B	1
F11132	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 73x117 227000 (10 pz.)	LENS-PC outer plate for 227000 73x117 (10 pcs)	B	1
F11133	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 9002 (10 pz.)	LENS-PC outer plate for 9002 (10 pcs)	B	1
F11134	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 93x115 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 93x115 (10 pcs)	B	1
F11135	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 85,5x113,5 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 85,5x113,5 (10 pcs)	B	1
F11136	Lastrina LENS-PC policarbonato esterna 86x110 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 86x106 (10 pcs)	B	1
F11137	Lastrina LENS-PC policarbonato 89x106 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 89x106 (10 pcs)	B	1
F11138	Lastrina LENS-PC esterna 90x110 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 90x110 (10 pcs)	B	1
F11139	Lastrina LENS-PC esterna 97x110 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 97x110 (10 pcs)	B	1
F11140	Lastrina LENS-PC esterna 90x126 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 96x126 (10 pcs)	B	1
F11141	Lastrina LENS-PC esterna 96x109 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 96x109 (10 pcs)	B	1
F11142	Lastrina LENS-PC esterna 100x120 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 100x120 (10 pcs)	B	1
F11143	Lastrina LENS-PC esterna 86x117 Silverflash (10 pz.)	LENS-PC outer plate for Silverflash 86x117 (10 pcs)	B	1
F11144	Lastrina LENS-PC esterna 114x134 (10 pz.)	LENS-PC outer plate 114x134 (10 pcs)	B	1
F11145	Lastrina LENS-PC policarbonato 120x130 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 120x130 (10 pcs)	B	1
F11146	Lastrina LENS-PC policarbonato 93x105 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 93x105 (10 pcs)	B	1
F11147	Lastrina LENS-PC policarbonato 160x120 (10 pz.)	LENS-PC polycarbonate plate 160x120 (10 pcs)	B	1
F11148	Lastrina LENS-PC est. sagomata Chamaleont 3 (10 pz.)	LENS-PC external shaped plate Chameleon 3 (10 pcs)	B	1

LENS-317N



CE EN166



IT Lente bombata e sagomata incolore in carborock e temperato.

EN Clear carborock tempered convex lens

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000014	Coppia lenti sagomate 317/n carborok	Carborock convex lenses (pair)	A	25
LVE000021	Coppia lenti sagomate inc. antigraffio	Antiscratch convex lenses (pair)	A	25
LVE000018	Coppia lenti sagomate inc. temperate	Tempered convex lenses (pair)	A	25

LENS -317 V



CE EN166
EN169



IT Lente bombata e sagomata verde temperata.

EN Green tempered convex lens

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000063	Coppia lenti inattiniche 317/n DIN 5	Adiactinics lens for 317/N (pair) DIN 5	A	25

PLEXINAT



CE EN166



IT Lastrina LENS-PC piana in materiale plastico per la protezione del vetro inattinico.

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

CODE		
LVE000066	75x98 mm	2,5 mm
LVE000067	50x105 mm	2,5 mm
LVE000068	90x110 mm	2,5 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000066	Lastrina PLEXINAT inc. 75x98	PLEXINAT clear synthetic plate 75x98	A	100
LVE000067	Lastrina PLEXINAT inc. 50x105	PLEXINAT clear synthetic plate 50x105	A	100
LVE000068	Lastrina PLEXINAT inc. 90x110	PLEXINAT clear synthetic plate 90x110	A	100

PLEXINAT-PC



CE EN166



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

EN Clear glass in polycarbonate for protection of welding glass. High mechanical resistance.

CODE		
LVE000069	75x98 mm	2,5 mm
LVE000070	50x105 mm	2,5 mm
LVE000071	90x110 mm	2,5 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000069	Lastrina PLEXINAT-PC inc. 75x98 - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate 75x98 - high resistance	A	100
LVE000070	Lastrina PLEXINAT-PC inc.50x105 - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate 50x105 - high resistance	A	100
LVE000071	Lastrina PLEXINAT-PC inc.90x110 - alta resistenza	PLEXINAT-PC clear synthetic plate 90x110 - high resistance	A	100

PROLUX39



CE EN166



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

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



CODE		
LVE000073	75x98 mm	1,9 mm
LVE000074	50x105 mm	1,9 mm
LVE000075	90x110 mm	1,9 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000073	Lastrina incolore PROLUX39 75x98 - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate 75x98 - antiscoria	A	100
LVE000074	Lastrina incolore PROLUX39 50x105 - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate 50x105 - antiscoria	A	100
LVE000075	Lastrina incolore PROLUX39 90x110 - antiscoria	PROLUX39 clear synthetic plate 90x110 - antiscoria	A	100

LUX CLEAR



CE EN166



IT Lastrina piana in vetro minerale per la protezione del vetro inattinico.

EN Clear glass in mineral glass for protection of welding glass.



CODE		
LVE000033	75x98 mm	2 mm
LVE000037	50x105 mm	2 mm
LVE000039	60x110 mm	2 mm
LVE000041	90x110 mm	2 mm
LVE000045	83x108 mm	2 mm
LVE000051	51x108 mm	2 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000033	Lastrina LUX CLEAR incolore 75x98	LUX CLEAR clear glass plate 75x98	A	100
LVE000037	Lastrina LUX CLEAR incolore 50x105	LUX CLEAR clear glass plate 50x105	A	100
LVE000039	Lastrina LUX CLEAR incolore 60x110	LUX CLEAR clear glass plate 60x110	A	100
LVE000041	Lastrina LUX CLEAR incolore 90x110	LUX CLEAR clear glass plate 90x110	A	100
LVE000045	Lastrina LUX CLEAR incolore 83x108	LUX CLEAR clear glass plate 83x108	A	100
LVE000051	Lastrina LUX CLEAR incolore 51x108	LUX CLEAR clear glass plate 51x108	A	100

LUX - ADC



CE EN169



IT Vetri inattinici per maschere di saldatura.

EN Green glasses for welding masks.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000163	Vetro LUX-ADC 75x98 inattinica DIN 9	LUX-ADC adiactinic 75x98 DIN 9	A	100
LVE000165	Vetro LUX-ADC 75x98 inattinica DIN 10	LUX-ADC adiactinic 75x98 DIN 10	A	100
LVE000168	Vetro LUX-ADC 75x98 inattinica DIN 11	LUX-ADC adiactinic 75x98 DIN 11	A	100
LVE000170	Vetro LUX-ADC 75x98 inattinica DIN 12	LUX-ADC adiactinic 75x98 DIN 12	A	100
LVE000172	Vetro LUX-ADC 75x98 inattinica DIN 13	LUX-ADC adiactinic 75x98 DIN 13	A	100
LVE000080	Vetro LUX-ADC 50x105 inattinica DIN 9	LUX-ADC adiactinic 50X105 DIN 9	A	100
LVE000081	Vetro LUX-ADC 50x105 inattinica DIN 10	LUX-ADC adiactinic 50X105 DIN 10	A	100
LVE000082	Vetro LUX-ADC 50x105 inattinica DIN 11	LUX-ADC adiactinic 50X105 DIN 11	A	100
LVE000083	Vetro LUX-ADC 50x105 inattinica DIN 12	LUX-ADC adiactinic 50X105 DIN 12	A	100
LVE000084	Vetro LUX-ADC 50x105 inattinica DIN 13	LUX-ADC adiactinic 50X105 DIN 13	A	100
LVE000097	Vetro LUX-ADC 90x110 inattinica DIN 9	LUX-ADC adiactinic 90X110 DIN 9	A	100
LVE000099	Vetro LUX-ADC 90x110 inattinica DIN 10	LUX-ADC adiactinic 90X110 DIN 10	A	100
LVE000101	Vetro LUX-ADC 90x110 inattinica DIN 11	LUX-ADC adiactinic 90X110 DIN 11	A	100
LVE000103	Vetro LUX-ADC 90x110 inattinica DIN 12	LUX-ADC adiactinic 90X110 DIN 12	A	100
LVE000104	Vetro LUX-ADC 90x110 inattinica DIN 13	LUX-ADC adiactinic 90X110 DIN 13	A	100
LVE000109	Vetro LUX-ADC 83x108 inattinica DIN 9	LUX-ADC adiactinic 83X108 DIN 9	A	100
LVE000110	Vetro LUX-ADC 83x108 inattinica DIN 10	LUX-ADC adiactinic 83X108 DIN 10	A	100
LVE000111	Vetro LUX-ADC 83x108 inattinica DIN 11	LUX-ADC adiactinic 83X108 DIN 11	A	100
LVE000112	Vetro LUX-ADC 83x108 inattinica DIN 12	LUX-ADC adiactinic 83X108 DIN 12	A	100
LVE000113	Vetro LUX-ADC 83x108 inattinica DIN 13	LUX-ADC adiactinic 83X108 DIN 13	A	100

LUX - GOLD



CE EN169



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

EN Green glasses for welding masks with mirrored golden surface.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
LVE000128	Vetro LUX-GOLD 75x98 DIN 9	LUX GOLD glass 75x98 DIN 9	A	100
LVE000129	Vetro LUX-GOLD 75x98 DIN 10	LUX GOLD glass 75x98 DIN 10	A	100
LVE000131	Vetro LUX-GOLD 75x98 DIN 11	LUX GOLD glass 75x98 DIN 11	A	100
LVE000133	Vetro LUX-GOLD 75x98 DIN 12	LUX GOLD glass 75x98 DIN 12	A	100
LVE000135	Vetro LUX-GOLD 75x98 DIN 13	LUX GOLD glass 75x98 DIN 13	A	100
LVE000138	Vetro LUX-GOLD 50x105 DIN 9	LUX GOLD glass 50X105 DIN 9	A	100
LVE000139	Vetro LUX-GOLD 50x105 DIN 10	LUX GOLD glass 50X105 DIN 10	A	100
LVE000140	Vetro LUX-GOLD 50x105 DIN 11	LUX GOLD glass 50X105 DIN 11	A	100
LVE000141	Vetro LUX-GOLD 50x105 DIN 12	LUX GOLD glass 50X105 DIN 12	A	100
LVE000142	Vetro LUX-GOLD 50x105 DIN 13	LUX GOLD glass 50X105 DIN 13	A	100
LVE000148	Vetro LUX-GOLD 90x110 DIN 9	LUX GOLD glass 90X110 DIN 9	A	100
LVE000150	Vetro LUX-GOLD 90x110 DIN 10	LUX GOLD glass 90X110 DIN 10	A	100
LVE000152	Vetro LUX-GOLD 90x110 DIN 11	LUX GOLD glass 90X110 DIN 11	A	100
LVE000154	Vetro LUX-GOLD 90x110 DIN 12	LUX GOLD glass 90X110 DIN 12	A	100
LVE000155	Vetro LUX-GOLD 90x110 DIN 13	LUX GOLD glass 90X110 DIN 13	A	100

FE-ADC

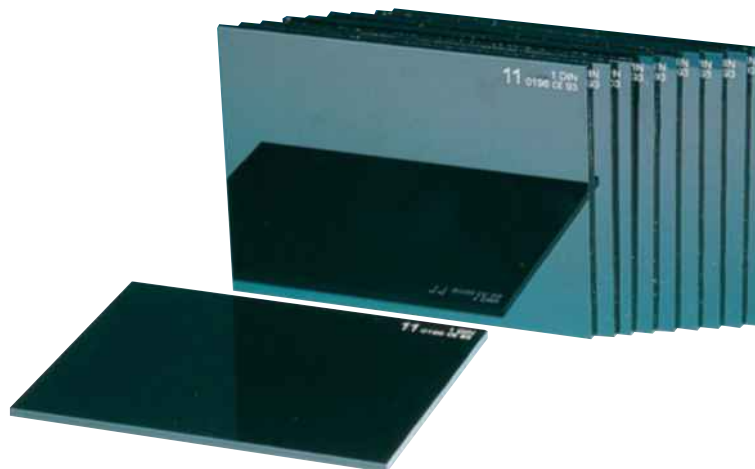


CE EN166
EN169




IT Vetro inattinico spessore 3mm.

EN 3mm dark glass



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11164.9	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 9	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 9	A	100
F11164.10	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 10	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 10	A	100
F11164.11	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 11	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 11	A	100
F11164.12	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 12	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 12	A	100
F11164.13	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 13	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 13	A	100
F11164.14	Vetro FE-ADC inattinico 75x98 DIN 14	FE-ADC adiactinic 75x98 DIN 14	A	100
F11171.9	Vetro FE-ADC inattinico 50x105 DIN 9	FE-ADC adiactinic 50x105 DIN 9	A	100

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11171.10	Vetro FE-ADC inattinico 50x105 DIN 10	FE-ADC adiacinico 50x105 DIN 10	A	100
F11171.11	Vetro FE-ADC inattinico 50x105 DIN 11	FE-ADC adiacinico 50x105 DIN 11	A	100
F11171.12	Vetro FE-ADC inattinico 50x105 DIN 12	FE-ADC adiacinico 50x105 DIN 12	A	100
F11171.13	Vetro FE-ADC inattinico 50x105 DIN 13	FE-ADC adiacinico 50x105 DIN 13	A	100
F11176.5	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 5	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 5	A	50
F11176.9	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 9	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 9	A	50
F11176.10	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 10	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 10	A	50
F11176.11	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 11	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 11	A	50
F11176.12	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 12	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 12	A	50
F11176.13	Vetro FE-ADC inattinico 114x134 DIN 13	FE-ADC adiacinico 114x134 DIN 13	A	50
F11178.5	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 5	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 5	A	100
F11178.6	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 6	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 6	A	100
F11178.9	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 9	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 9	A	100
F11178.10	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 10	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 10	A	100
F11178.11	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 11	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 11	A	100
F11178.12	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 12	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 12	A	100
F11178.13	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 13	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 13	A	100
F11178.14	Vetro FE-ADC inattinico 90x110 DIN 14	FE-ADC adiacinico 90x110 DIN 14	A	100
F11240.10	Lastra FE-ADC inattinica 300x200 DIN 10	FE-ADC adiacinico 300x200 DIN 10	B	10
F11240.11	Lastra FE-ADC inattinica 300x200 DIN 11	FE-ADC adiacinico 300x200 DIN 11	B	10
F11240.12	Lastra FE-ADC inattinica 300x200 DIN 12	FE-ADC adiacinico 300x200 DIN 12	B	10
F11240.13	Lastra FE-ADC inattinica 300x200 DIN 13	FE-ADC adiacinico 300x200 DIN 13	B	10

FE-CLEAR




CE EN166



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

EN 2mm clear glass for protection of welding glass



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11152	Vetro FE-CLEAR trasparente 75x98	FE-CLEAR transparent glass 75x98	A	100
F11152CF50	Vetro FE-CLEAR trasparente 75x98 conf. 50pz	FE-CLEAR transparent glass 75x98 pack 50pcs	A	50
F11154	Vetro FE-CLEAR trasparente 50x105	FE-CLEAR transparent glass 50x105	A	100
F11156	Vetro FE-CLEAR trasparente 90x110	FE-CLEAR transparent glass 90x110	A	100
F11157	Vetro FE-CLEAR trasparente 200x300	FE-CLEAR transparent glass 200x300	B	10

FE-CROMO



CE EN166
EN169



IT Vetro inattinico cromato spessore 3mm. EN 3mm dark chromed glass

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11180.9	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 9	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 9	A	100
F11180.10	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 10	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 10	A	100
F11180.11	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 11	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 11	A	100
F11180.12	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 12	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 12	A	100
F11180.13	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 13	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 13	A	100
F11180.14	Vetro FE-CROMO speculare 75x98 DIN 14	FE-CROMO green mirrored glass 75x98 DIN 14	A	100
F11187.9	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 9	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 9	A	100
F11187.10	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 10	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 10	A	100
F11187.11	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 11	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 11	A	100
F11187.12	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 12	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 12	A	100
F11187.13	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 13	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 13	A	100
F11187.14	Vetro FE-CROMO speculare 50x105 DIN 14	FE-CROMO green mirrored glass 50x105 DIN 14	A	100
F11190.9	Vetro FE-CROMO speculare 114x134 DIN 9	FE-CROMO green mirrored glass 114x134 DIN 9	A	50
F11190.10	Vetro FE-CROMO speculare 114x134 DIN 10	FE-CROMO green mirrored glass 114x134 DIN 10	A	50
F11190.11	Vetro FE-CROMO speculare 114x134 DIN 11	FE-CROMO green mirrored glass 114x134 DIN 11	A	50
F11190.12	Vetro FE-CROMO speculare 114x134 DIN 12	FE-CROMO green mirrored glass 114x134 DIN 12	A	50
F11190.13	Vetro FE-CROMO speculare 114x134 DIN 13	FE-CROMO green mirrored glass 114x134 DIN 13	A	50
F11191.9	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 9	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 9	A	100
F11191.10	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 10	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 10	A	100
F11191.11	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 11	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 11	A	100
F11191.12	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 12	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 12	A	100
F11191.13	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 13	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 13	A	100
F11191.14	Vetro FE-CROMO speculare 90x110 DIN 14	FE-CROMO green mirrored glass 90x110 DIN 14	A	100

STRIP-R 0.4



CE EN1598



IT Tenda rossa composta da 3 striscie che formano una larghezza standard di 1300 x 0,40mm, ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati.

EN Red curtain composed of 3 strips that form a standard width of 1300 x 0.40 mm, each strip is complete with 4 rings thermowelded.

CODE	✂	↔	↕
F11246R	0,4 mm	1300 mm	1600 mm
F11247R	0,4 mm	1300 mm	1800 mm
F11248R	0,4 mm	1300 mm	2000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11246R	Striscia 465x1600H rossa cf.3pz+ganci	Red strips 465x1600H pack 3pcs with hooks	A	1
F11247R	Striscia 465x1800H rossa cf.3pz+ganci	Red strips 465x1800H pack 3pcs with hooks	A	1
F11248R	Striscia 465x2000H rossa cf.3pz+ganci	Red strips 465x2000H pack 3pcs with hooks	A	1

STRIP-V 0.4



CE EN1598



IT Tenda verde composta da 3 striscie che formano una larghezza standard di 1300 x 0,40mm, ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati.

EN Green curtain composed of 3 strips that form a standard width of 1300 x 0.40 mm, each strip is complete with 4 rings thermowelded.

CODE				
F11246V	DIN 9	0,4 mm	1300 mm	1600 mm
F11247V	DIN 9	0,4 mm	1300 mm	1800 mm
F11248V	DIN 9	0,4 mm	1300 mm	2000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11246V	Striscia 465x1600H verde din 9 cf.3pz+ganci	Green strips 465x1600H DIN 9 pack 3pcs with hooks	A	1
F11247V	Striscia 465x1800H verde din 9 cf.3pz+ganci	Green strips 465x1800H DIN 9 pack 3pcs with hooks	A	1
F11248V	Striscia 465x2000H verde din 9 cf.3pz+ganci	Green strips 465x2000H DIN 9 pack 3pcs with hooks	A	1

STRIP-R 1.0



CE EN1598



IT Tenda rossa composta da 4 striscie che formano una larghezza standard di 2000 x 1 mm, ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati.

EN Red curtain composed of 4 strips that form a standard width of 2000 x 1 mm, each strip is complete with 4 rings thermowelded.

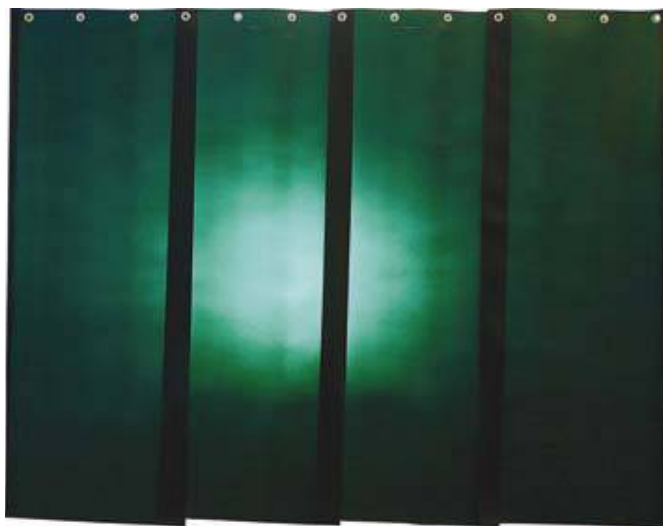
CODE	✱	↔	↕
F11251R	1 mm	2000 mm	1600 mm
F11252R	1 mm	2000 mm	1800 mm
F11253R	1 mm	2000 mm	2000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11251R	Striscia 570x1600H rossa cf.4pz+ganci	Red strips 570x1600H pack 4pcs with hooks	A	1
F11252R	Striscia 570x1800H rossa cf.4pz+ganci	Red strips 570x1800H pack 4pcs with hooks	A	1
F11253R	Striscia 570x2000H rossa cf.4pz+ganci	Red strips 570x2000H pack 4pcs with hooks	A	1

STRIP-V 1.0



CE EN1598



IT Tenda verde composta da 4 striscie che formano una larghezza standard di 2000 x 1 mm, ogni striscia è provvista di 4 anelli termosaldati.

EN Green curtain composed of 4 strips that form a standard width of 2000 x 1 mm, each strip is complete with 4 rings thermowelded.

CODE				
F11251V	DIN 9	1 mm	2000 mm	1600 mm
F11252V	DIN 9	1 mm	2000 mm	1800 mm
F11253V	DIN 9	1 mm	2000 mm	2000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11251V	Striscia 570x1600H verde din 9 cf.4pz+ganci	Green strips 570x1600H DIN 9 pack 4pcs with hooks	A	1
F11252V	Striscia 570x1800H verde din 9 cf.4pz+ganci	Green strips 570x1800H DIN 9 pack 4pcs with hooks	A	1
F11253V	Striscia 570x2000H verde din 9 cf.4pz+ganci	Green strips 570x2000H DIN 9 pack 4pcs with hooks	A	1

CURTAIN 1400-R



CE EN1598



IT Tenda rossa composta da un unico pezzo con larghezza di 1400 x 0,4 mm, provvista di 6 anelli termosaldati e bottoni automatici lungo i lati, la giunzione dei lati può formare qualsiasi larghezza.

EN Red curtain composed of one piece that forms a width of 1400 x 0,4 mm, each strip is complete with 6 rings thermowelded and clip buttons along the sides. The sides can be connected to make any length.

CODE	✂	↔	↕
F11255RW	0,4 mm	1400 mm	1400 mm
F11256RW	0,4 mm	1400 mm	1600 mm
F11257RW	0,4 mm	1400 mm	1800 mm
F11258RW	0,4 mm	1400 mm	2000 mm
F11259RW	0,4 mm	1400 mm	2200 mm
F11260RW	0,4 mm	1400 mm	2400 mm
F11261RW	0,4 mm	1400 mm	2600 mm
F11263RW	0,4 mm	1400 mm	3000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11255RW	Tenda 1400Lx1400H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx1400H	A	1
F11256RW	Tenda 1400Lx1600H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx1600H	A	1
F11257RW	Tenda 1400Lx1800H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx1800H	A	1
F11258RW	Tenda 1400Lx2000H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx2000H	A	1
F11259RW	Tenda 1400Lx2200H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx2200H	A	1
F11260RW	Tenda 1400Lx2400H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx2400H	A	1
F11261RW	Tenda 1400Lx2600H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx2600H	A	1
F11263RW	Tenda 1400Lx3000H rossa c/ganci	Welding red tent with hooks 1400Lx3000H	A	1

CURTAIN 1400-V



CE EN1598



IT Tenda verde composta da un unico pezzo con larghezza di 1400 x 0,4 mm, provvista di 6 anelli termosaldati e bottoni automatici lungo i lati, la giunzione dei lati può formare qualsiasi larghezza.

EN Green curtain composed of one piece that forms a width of 1400 x 0,4 mm, each strip is complete with 6 rings thermowelded and clip buttons along the sides. The sides can be connected to make any length.

CODE				
F11255VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1400 mm
F11256VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1600 mm
F11257VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	1800 mm
F11258VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2000 mm
F11259VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2200 mm
F11260VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2400 mm
F11261VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	2600 mm
F11263VW	DIN 9	0,4 mm	1400 mm	3000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11255VW	Tenda 1400Lx1400H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx1400H	A	1
F11256VW	Tenda 1400Lx1600H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx1600H	A	1
F11257VW	Tenda 1400Lx1800H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx1800H	A	1
F11258VW	Tenda 1400Lx2000H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx2000H	A	1
F11259VW	Tenda 1400Lx2200H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx2200H	A	1
F11260VW	Tenda 1400Lx2400H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx2400H	A	1
F11261VW	Tenda 1400Lx2600H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx2600H	A	1
F11263VW	Tenda 1400Lx3000H verde c/ganci DIN 9	Welding green tent DIN 9 with hooks 1400Lx3000H	A	1

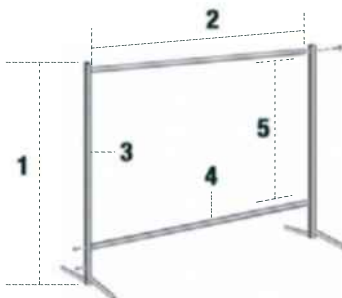
STRIP SISTEME 75



IT Gancio di ricambio per tende e strisce. **EN** Spare hook for strip curtains

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11275	Ganci STRIP SISTEME 75 in metallo x tenda	STRIP SISTEME 75 metallic hooks for tent	A	10

GAZ 2000-S



IT Telaio in metallo per composizioni multiple, anche angoli a 90°, si possono usare con tende monopezzo o a strisce.

EN Metal frame for multiple compositions, also forming 90 ° angles, can be used with one piece curtains or in strips.

CODE	1	2	3	4	5
F11280S	1900 mm	2000 mm	25x25x2 mm	Ø 20x2 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11280S	Struttura pannello GAZ 2000-S 1900Hx2000L	GAZ 2000-S frame for panel 1900Hx2000L	A	1



CE EN1598



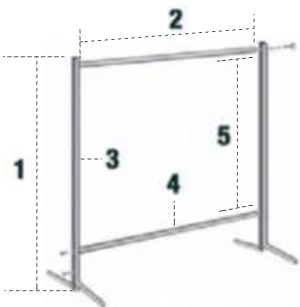
IT Pannello con struttura di metallo, per composizioni multiple, anche angoli da 90°, la tenda, con asola superiore e inferiore, non necessita di ganci di fissaggio.

EN Panel with a metal frame, for multiple layouts also forming angles of 90°, the curtain with loop top and bottom does not need hooks.

CODE				
F11280R		0,4 mm	2000 mm	1900 mm
F11280V9	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1900 mm
F11280TR		0,4 mm	2000 mm	1600 mm
F11280TV9	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11280R	Pannello 1900Hx2000L c/tenda rossa	Panel with welding red tent 1900Hx2000L	A	1
F11280V9	Pannello 1900Hx2000L c/tenda verde DIN 9	Panel with welding green tent DIN 9 1900Hx2000L	A	1
F11280TR	Tenda rossa x 11280r (ricambio)	11280R Replacement welding red tent	A	1
F11280TV9	Tenda verde x 11280v9 (ricambio)	11280V9 Replacement welding green tent	A	1

ECO 1455-S



IT Telaio in metallo per composizioni multiple, anche angoli a 90°, si possono usare con tende monopezzo o a strisce.

EN Metal frame for multiple compositions, also forming 90 ° angles, can be used with one piece curtains or in strips.

CODE	1	2	3	4	5
F11281S	1900 mm	1455 mm	25x25x2 mm	Ø 20x2 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11281S	Struttura pannello ECO 1455-S 1900Hx1455L	ECO 1455-S frame for panel 1900Hx1455L	A	1

ECO 1455



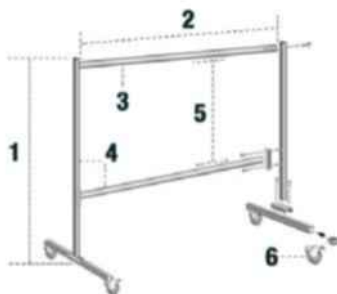
IT Pannello con struttura di metallo, per composizioni multiple, anche angoli da 90°, la tenda, con asola superiore e inferiore, non necessita di ganci di fissaggio.

EN Panel with a metal frame, for multiple layouts also forming angles of 90 °, the curtain with loop top and bottom does not need hooks.

CODE				
F11281R		0,4 mm	1455 mm	1900 mm
F11281V9	DIN 9	0,4 mm	1455 mm	1900 mm
F11281TR		0,4 mm	1455 mm	1600 mm
F11281TV9	DIN 9	0,4 mm	1455 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11281R	Pannello 1900Hx1455L c/tenda rossa	Mobile panel with welding red tent 1900Hx1455L	A	1
F11281V9	Pannello 1900Hx1455L c/tenda verde DIN 9	Mobile panel with welding green tent DIN 9 1900Hx1455L	A	1
F11281TR	Tenda rossa x 11281R (ricambio)	F11281R replacement red tent	A	1
F11281TV9	Tenda verde DIN 9 x F11281V9 (ricambio)	F11281V9 replacement welding green tent	A	1

MOB 2-S



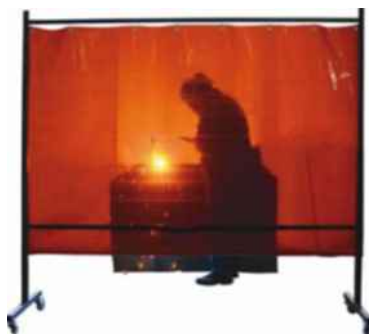
IT Telaio mobile in metallo con ruote, si possono usare con tenda unica o a strisce.

EN Metal frame with wheels, can be used with one piece curtains or in strips.

CODE	1	2	3	4	5	6
F11282S	2000 mm	2000 mm	30x30x2,5 mm	Ø 30x2,5 mm	1300 mm	Ø 75 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11282S	Struttura pannello MOB 2 2000Hx2000L	MOB 2 frame for mobile panel 2000Hx2000L	A	1

MOB 2



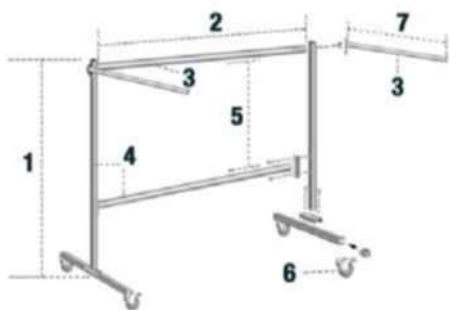
IT Pannello mobile con struttura in metallo e ruote, due con freno, completo di unica tenda 2000x1600 mm, gancio di fissaggio compresi.

EN Panel with a metal frame and wheels and break, includes one curtain 2000x1600 mm. Hooks included.

CODE				
F11282R		0,4 mm	2000 mm	2000 mm
F11282V9	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	2000 mm
F11282TR		0,4 mm	2000 mm	1600 mm
F11282TV9	DIN 9	0,4 mm	2000 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11282R	Pannello mobile 2000Hx2000L c/tenda rossa	Mobile panel with welding red tent 2000Hx2000L	A	1
F11282V9	Pannello mobile 2000Hx2000L con tenda verde DIN 9	Mobile panel with welding green tent DIN 9 2000Hx2000L	A	1
F11282TR	Tenda rossa x pannello 11282 (ricambio)	F11282R replacement welding red tent for panel	A	1
F11282TV9	Tenda verde DIN 9 x 11282 (ricambio)	F11282V9 replacement welding green tent DIN 9	A	1

MOB 3-S



IT Telaio in metallo con ruote con ante laterali da 1 mt, si possono usare con tende unica o a strisce.

EN Metal frame with wheels and side screens of 1 m, can be used with one piece curtains or in strips.

CODE	1	2	3	4	5	6	7
F11283S	2000 mm	2000 mm	30x30x2,5 mm	Ø 30x2,5 mm	1300 mm	Ø 75 mm	1000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11283S	Struttura pannello MOB 3 mobile 2 ante 2000Hx4000L	MOB 3 frame for mobile panel with 2 folding wings 2000Hx4000L	A	1

MOB 3



IT Pannello mobile con struttura in metallo con ruote, due con freno, ante laterali da 1 mt, completo di unica tenda 4000x1600 mm, ganci di fissaggio compresi.

EN Panel with metal frame and side screens of 1mt. Wheels and break on 2 wheels, includes one curtain 4000x1600 mm. Hooks included.

CODE				
F11283R		0,4 mm	4000 mm	2000 mm
F11283V9	DIN 9	0,4 mm	4000 mm	2000 mm
F11283TR		0,4 mm	4000 mm	1600 mm
F11283TV9	DIN 9	0,4 mm	4000 mm	1600 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F11283R	Pannello con ante 2000Hx4000L c/tenda rossa	Mobile panel with welding red tent and 2 folding wings 2000Hx4000L	A	1
F11283V9	Pannello mobile 2000Hx4000L con tenda verde DIN 9	Mobile panel with welding green tent DIN 9 2000Hx4000L	A	1
F11283TR	Tenda rossa x pannello 11283 (ricambio)	F11283R welding red tent for panel	A	1
F11283TV9	Tenda verde DIN 9 x 11283 (ricambio)	F11283V9 replacement welding green tent DIN 9	A	1



IT Coperta antifiamma in fibra di vetro, completa di busta rossa appendibile.

EN Fire blanket of fiberglass, complete with red case hangable.

CODE	↓	↔	↑↓
F12331	0,40 kg	1000 mm	1000 mm
F12334	0,90 kg	1500 mm	1500 mm
F12335	1,20 kg	1500 mm	2000 mm
F12336	1,60 kg	2000 mm	2000 mm
F12337	2,40 kg	2000 mm	3000 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12331	Coperta antifiamma VESUVIO 1000x1000mm	VESUVIO cover fireproof 1000x1000mm	A	1
F12334	Coperta antifiamma VESUVIO 1500x1500mm	VESUVIO cover fireproof 1500x1500mm	A	1
F12335	Coperta antifiamma VESUVIO 1500x2000mm	VESUVIO over fireproof 1500x2000mm	A	1
F12336	Coperta antifiamma VESUVIO 2000x2000mm	VESUVIO cover fireproof 2000x2000mm	A	1
F12337	Coperta antifiamma VESUVIO 2000x3000mm	VESUVIO cover fireproof 2000x3000mm	A	1

ETNA 650°



CE EN1049



IT Coperta in fibra di vetro con rivestimento in poliuretano su un lato.

EN Fiberglass blanket covered with polyurethane on the sides

CODE	↓	↔	↑	🌡️ MAX
F12351	0,68 kg	1000 mm	1000 mm	600/700° C
F12352	1,36 kg	2000 mm	1000 mm	600/700° C
F12353	2,72 kg	2000 mm	2000 mm	600/700° C
F12354	4,08 kg	2000 mm	3000 mm	600/700° C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F12351	Coperta ETNA 650° 1x1 mt	ETNA 650° cover antiheat 1x1mt	A	1
F12352	Coperta ETNA 650° 2x1 mt	ETNA 650° cover antiheat 2x1mt	A	1
F12353	Coperta ETNA 650° 2x2 mt	ETNA 650° cover antiheat 2x2mt	A	1
F12354	Coperta ETNA 650° 2x3 mt	ETNA 650° cover antiheat 2x3mt	A	1

ETNA 950°



CE EN1049



IT Coperta in fibra di vetro con rivestimento in poliuretano su entrambi i lati.

EN Fiberglass blanket covered with polyurethane on both sides

CODE	↓	↔	↑	🌡️ MAX
F12361	1,13 kg	1000 mm	1000 mm	750/900° C
F12362	2,26 kg	2000 mm	1000 mm	750/900° C
F12363	4,52 kg	2000 mm	2000 mm	750/900° C
F12364	6,78 kg	2000 mm	3000 mm	750/900° C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F12361	Coperta ETNA 950° 1x1 mt	ETNA 950° cover antiheat 1x1mt	A	1
F12362	Coperta ETNA 950° 2x1 mt	ETNA 950° cover antiheat 2x1mt	A	1
F12363	Coperta ETNA 950° 2x2 mt	ETNA 950° cover antiheat 2x2mt	A	1
F12364	Coperta ETNA 950° 2x3 mt	ETNA 950° cover antiheat 2x3mt	A	1

ETNA 1200°



CE EN1049

IT Coperta in fibra di silicio.

EN Silicon fiber blanket



CODE	↓	↔	↑	🌡️ MAX
F12371	1,01 kg	1000 mm	1000 mm	950/1200° C
F12372	2,02 kg	1000 mm	2000 mm	950/1200° C
F12373	6,05 kg	1800 mm	2000 mm	950/1200° C
F12374	3,02 kg	1800 mm	3000 mm	950/1200° C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F12371	Coperta ETNA 1200° 1x1 mt	ETNA 1200° cover antiheat 1x1 mt	A	1
F12372	Coperta ETNA 1200° 1x2 mt	ETNA 1200° cover antiheat 1x2 mt	A	1
F12373	Coperta ETNA 1200° 1,8x2 mt	ETNA 1200° cover antiheat 1,8x2 mt	A	1
F12374	Coperta ETNA 1200° 1,8x3 mt	ETNA 1200° cover antiheat 1,8x3 mt	B	1

VULCANO



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

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

CODE	Kg / m ³	↓	↔	↑	MAX
F12390	1120g/mq	33,6 kg	30000 mm	1000 mm	950/1200° C

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12390	Tessuto VULCANO Ceramico/vetro	VULCANO Textile ceramic/glass	B	30

KROZ-110



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



IT Grebiule in pelle crosta con cuciture doppie e taschino porta utensili, lacci in nylon con ganci automatici, cuciture in filato Kevlar®.

EN Crust leather apron with double stitching and pocket for tools, nylon laces with automatic hooks, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE	↔	↑↓
F12110L	L	600 mm	900 mm
F12110XL	XL	650 mm	110 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12110L	Grebiule crosta KROZ-110 60x90 naturale	KROZ-110 crust leather apron 60x90	A	1
F12110XL	Grebiule crosta KROZ-110 65x110 naturale	KROZ-110 crust leather apron reinforced 65x110	A	1

KROZ-112



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 2 A1



IT Grabiule 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 Crust leather apron reinforced with two pockets for tools, leather laces with automatic hooks, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE	↔	↕
F12112L	L	600 mm	900 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12112L	Grebiule crosta KROZ-112 60x90 naturale c/tasca	KROZ-112 crust leather apron 60x90 with pocket	A	1

KROZ-114

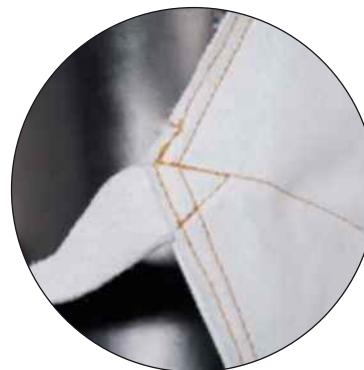


UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 2 A1



IT Grabiule in pelle crosta con ampio rinforzo cucito all'interno, dove internamente e posta una anima in foglio di alluminio riflettente, lacci in pelle con ganci automatici, cuciture in filato Kevlar®.

EN Crust leather apron with large reinforcement and a core aluminium reflective foil inside, leather laces with automatic hooks, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE	↔	↕
F12114L	L	600 mm	900 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12114L	Grabiule crosta KROZ-114 c/anima in alluminio	KROZ-112 apron with aluminum inside	A	1

KROZ-116



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 2 A1



IT Grabiule in pelle crosta con ampio rinforzo cucito all'interno, lacci in pelle con ganci automatici, cuciture in filato Kevlar®.

EN Crust leather apron with a large sewn-in reinforcement, leather laces with automatic hooks, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE	↔	↕
F12116L	L	600 mm	900 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12116L	Grabiule crosta KROZ-116 60x90 rinforzato	KROZ-116 crust leather apron reinforced 60x90	A	1

KROZ-120



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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

EN Crust brown leather apron double stitched pocket for tools, nylon laces harness for greater comfort with automatic hooks, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE	↔	↕
F12120L	L	600 mm	900 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12120L	Grambiule crosta KROZ-120 60x90 marrone	KROZ-120 brown crust leather apron 60x90	A	1

KROZ-26



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 2 A1+A2
EN 11612 - A1+A2 B1 C4 D3 E3 F2



IT Grembiule in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq con lacci in pelle, cuciture in filato Kevlar®.

EN Apron in aluminium coated aramidic fiber 450 g/mq with leather laces. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↔	↕
F12026.L	L	600 mm	900 mm
F12026.XL	XL	700 mm	1000 mm
F12026.XXL	XXL	700 mm	1200 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12026.L	Grembiule KROZ-26 fibra alluminizzata 60x90	KROZ-26 aramidic and aluminized apron 60x90	A	1
F12026.XL	Grembiule KROZ-26 fibra alluminizzata 70x100	KROZ-26 aramidic and aluminized apron 70x100	A	1
F12026.XXL	Grembiule KROZ-26 fibra alluminizzata 70x120	KROZ-26 aramidic and aluminized apron 70x120	A	1

RUK-30



EN 531 A-B2-C2-E2
EN 470
EN 11611 - CLASSE 2 A1+A2
EN 11612 - A1+A2 B1 C4 D3 E3 F2



IT Ghette in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450g/mq. Chiusura laterale con velcro, e con cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Leggings in aluminium coated aramidic fiber 450 g/mq. Lateral fastening with velcro and with a strap that goes under the shoes. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↑ ↓
F12030L	L	300 mm
F12030XL	XL	420 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12030L	Ghette RUK-30 fibra alluminizzata 28cm	RUK-30 aramidic and aluminized leggings 28cm	A	1
F12030XL	Ghette RUK-30 fibra alluminizzata 42cm	Aramidic and aluminized leggings 42cm	A	1

RUK-132



EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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

EN Crust leggings. Lateral Velcro fastening with an elastic that goes under the shoes. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↑ ↓
F12132L	L	300 mm
F12132XL	XL	400 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12132L	Ghette RUK-132 in crosta cm30	RUK-132 crust leggings 30cm	A	1
F12132XL	Ghette RUK-132 in crosta cm40	RUK-132 crust leggings 40cm	A	1

RUK-134



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1+A2



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

EN Crust leggings. Special fastening system with metal wire around the legs, without any laces or clasp. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↕
F12134L	L	200 mm
F12134XL	XL	400 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12134L	Ghettoni RUK-134 in crosta cm 20 ergonomiche	RUK-134 crust leggings 20cm ergonomic	A	1
F12134XL	Ghettoni RUK-134 in crosta cm 40 ergonomiche	RUK-134 crust leggings 40cm ergonomic	A	1

CAP-136



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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

EN Crust cap with front velcro fastening and transpirant lining. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↕
F12136	taglia unica/one size	350 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12136	Cuffia CUP-136 crosta interno traspirante	CUP-136 crust cap cotton inside	A	1

TEK-138



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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

EN Crust sleeves. Cotton fasteing cuff and elastic forearm. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↔
F12138	taglia unica/one size	420 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12138	Maniche TEK-138 crosta finali elasticizzati	TEK-138 crust sleeves with elastic	A	1

TEK-140



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1

**NEW**

IT Manica in pelle crosta bovina. Chiusura del polsino in cotone e avambraccio con lacci. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Crust sleeves. Cotton fasteing cuff and laces fasteing for forearms. All the stitching yarn are in Kevlar®.

CODE	SIZE	↔
F12140	taglia unica/one size	700 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12140	Maniche TEK-140 crosta allacciatura superiore	TEK-140 crust sleeves with upper tied	A	1

JAK-150



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1+A2



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

EN Crust pants with nylon straps and back pocket with automatic hooks. All the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE
F12150L	L
F12150XL	XL
F12150XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12150L	Pantalone JAK-150 con bretelle tg.L	JAK-150 crust trousers size L	A	1
F12150XL	Pantalone JAK-150 con bretelle tg XL	JAK-150 crust trousers size XL	A	1
F12150XXL	Pantalone JAK-150 con bretelle tg.XXL	JAK-150 crust trousers size XXL	A	1

JAK-152



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1+A2



NEW

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

EN Crust apron/jacket on the front and fireproof cotton on the back. Covered snaps, all the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE
F12152.L	L
F12152.XL	XL
F12152.XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12152.L	Giacca-grembiule JAK-152 tg.L	JAK-152 crust/cotton jacket size L	A	1
F12152.XL	Giacca-grembiule JAK-152 tg.XL	JAK-152 crust/cotton jacket size XL	A	1
F12152.XXL	Giacca-grembiule JAK-152 tg.XXL	JAK-152 crust/cotton jacket size XXL	A	1

JAK-154



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



IT Giacca in pelle crosta bovina con collo in pieno fiore. Maniche con polsini ristretti da elastico, due tasche con patta antiscintilla e doppia chiusura bottoni/velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Crust jacket with grain leather neck. Sleeves with elastic cuff, two pockets with anti spark flap and double fastening snaps and velcro. All the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE
F12154L	L
F12154XL	XL
F12154XXL	XXL
F12154XXXL	XXXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12154L	Giacca JAK-154 crosta collo fiore TG.L	JAK-154 crust/grain leather jacket size L	A	1
F12154XL	Giacca JAK-154 crosta collo fiore TG.XL	JAK-154 crust/grain leather jacket size XL	A	1
F12154XXL	Giacca JAK-154 crosta collo fiore TG.XXL	JAK-154 crust/grain leather jacket size XXL	A	1
F12154XXXL	Giacca JAK-154 crosta collo fiore TG.XXXL	JAK-154 crust/grain leather jacket size XXXL	A	1

JAK-158



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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 più 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. All the stitching yarn are in Kevlar®.



CODE	SIZE
F12158L	L
F12158XL	XL
F12158XXL	XXL
F12158XXXL	XXXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12158L	Giacca JAK-158 crosta marrone tg.L	JAK-158 crust jacket brown size L	A	1
F12158XL	Giacca JAK-158 crosta marrone tg.XL	JAK-158 crust jacket brown size XL	A	1
F12158XXL	Giacca JAK-158 crosta marrone tg.XXL	JAK-158 crust jacket brown size XXL	A	1
F12158XXXL	Giacca JAK-158 crosta marrone tg.XXXL	JAK-158 crust jacket brown size XXXL	A	1

JAK-160



EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



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 antiscoria e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Light (1,45 kg) and comfortable crust yellow jacket with fireproof cotton blue on the back. Sleeves with snap cuff, inside pocket, cotton fireproof inner collar with Velcro closure. Velcro double closure with fastening antispatter buttons. Kevlar® stitched.



CODE	SIZE
F12160L	L
F12160XL	XL
F12160XXL	XXL
F12160XXXL	XXXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12160L	Giacca JAK-160 in pelle e cotone ignifugo tg. L	Crust and fireproof cotton jacket JAK-160 size L	A	1
F12160XL	Giacca JAK-160 in pelle e cotone ignifugo tg. XL	Crust and fireproof cotton jacket JAK-160 size XL	A	1
F12160XXL	Giacca JAK-160 in pelle e cotone ignifugo tg. XXL	Crust and fireproof cotton jacket JAK-160 size XXL	A	1
F12160XXXL	Giacca JAK-160 in pelle e cotone ignifugo tg. XXXL	Crust and fireproof cotton jacket JAK-160 size XXXL	A	1

JAK-162



EN ISO 11611:07 - CLASSE 2 A1



IT Giacca in pelle fiore bovino color grigio, con retro in cotone ignifugo verde molto leggera e confortevole. Maniche con polsini ristretti da elastico, due tasche esterne e una interna. Chiusura collo con velcro. La giacca è dotata di doppia chiusura con bottoni antiscoria e velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Leather jacket cow grain gray, with cotton backing fireproof green very light and comfortable. Sleeves with elastic cuffs, restricted with two external pockets and one internal. Closing neck with Velcro. The jacket has a double button closure antiexcoriation and velcro. Kevlar® stitching yarn.



CODE	SIZE
F12162L	L
F12162XL	XL
F12162XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12162L	GIACCA JAK - 162 IN PELLE FIORE E COTONE IGNIFUGO TG L	GIACCA JAK - 162 FULL GRAIN AND FIREPROOF COTTON JACKET SIZE L	A	1
F12162XL	GIACCA JAK - 162 IN PELLE FIORE E COTONE IGNIFUGO TG XL	GIACCA JAK - 162 FULL GRAIN AND FIREPROOF COTTON JACKET SIZE XL	A	1
F12162XXL	GIACCA JAK - 162 IN PELLE FIORE E COTONE IGNIFUGO TG XXL	GIACCA JAK - 162 FULL GRAIN AND FIREPROOF COTTON JACKET SIZE XXL	A	1



EN 531 A-B2-C2-E3
EN 470-1:95
EN 11611 – CLASSE 2 A1
EN 11612 - A1 B1 C4 D3 E3 F2



IT Tuta in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq, chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Suit in aluminium silicate coated aramidic fibre fabric 450 g/mq, central closing with velcro and dot buttons faced in aluminium silicate coated aramidic fabric, mandarin collar. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	SIZE
F12602.M	M
F12602.L	L
F12602.XL	XL
F12602.XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12602.M	Tuta KIS-02 fibra aramidica alluminizzata tg.M	KIS-02 aluminized aramid suit size M	B	1
F12602.L	Tuta KIS-02 fibra aramidica alluminizzata tg.L	KIS-02 aluminized aramid suit size L	B	1
F12602.XL	Tuta KIS-02 fibra aramidica alluminizzata tg.XL	KIS-02 aluminized aramid suit size XL	B	1
F12602.XXL	Tuta KIS-02 fibra aramidica alluminizzata tg.XXL	KIS-02 aluminized aramid suit size XXL	B	1

KIS-04




EN 531 A-B2-C2-E3
 EN 470-1:95
 EN 11611 – CLASSE 2 A1
 EN 11612 - A1 B1 C4 D3 E3 F2



IT Pantaloni in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450g/mq. Con apertura laterale al fondo e chiusura Velcro per una migliore calzata. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Safety pants in aluminium silicate coated aramidic fibre fabric 450g/mq with lateral opening at the ankles with Velcro closing for a better fit. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	SIZE
F12604.M	M
F12604.L	L
F12604.XL	XL
F12604.XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12604.M	Pantaloni KIS-04 fibra aramidica alluminizzata tg.M	KIS-04 aluminized aramid trousers size M	B	1
F12604.L	Pantaloni KIS-04 fibra aramidica alluminizzata tg.L	KIS-04 aluminized aramid trousers size L	B	1
F12604.XL	Pantaloni KIS-04 fibra aramidica alluminizzata tg.XL	KIS-04 aluminized aramid trousers size XL	B	1
F12604.XXL	Pantaloni KIS-04 fibra aramidica alluminizzata tg.XXL	KIS-04 aluminized aramid trousers size XXL	B	1



EN 531 A-B2-C2-E3
EN 470-1:95
EN 11611 – CLASSE 2 A1
EN 11612 - A1 B1 C4 D3 E3 F2



IT Giacca in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq, chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Jacket in aluminium silicate coated aramidic fibre fabric 450 g/mq, central closing with velcro and dot buttons faced in aluminium silicate coated aramidic fabric, mandarin collar. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	SIZE
F12607.M	M
F12607.L	L
F12607.XL	XL
F12607.XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12607.M	Giacca KIS-07 fibra aramidica alluminizzata tg.M	KIS-07 aluminized aramid jacket size M	B	1
F12607.L	Giacca KIS-07 fibra aramidica alluminizzata tg.L	KIS-07 aluminized aramid jacket size L	B	1
F12607.XL	Giacca KIS-07 fibra aramidica alluminizzata tg.XL	KIS-07 aluminized aramid jacket size XL	B	1
F12607.XXL	Giacca KIS-07 fibra aramidica alluminizzata tg.XXL	KIS-07 aluminized aramid jacket size XXL	B	1

KIS-09




EN 531 A-B2-C2-E3
 EN 470-1:95
 CE EN 11611 – CLASSE 2 A1
 EN 11612 - A1 B1 C4 D3 E3 F2



IT Cappotto in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq, chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Coat in aluminium silicate coated aramidic fibre fabric 450 g/mq, central closing with velcro and dot buttons faced in aluminium silicate coated aramidic fabric, mandarin collar. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	SIZE
F12609.M	M
F12609.L	L
F12609.XL	XL
F12609.XXL	XXL

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12609.M	Cappotto KIS-09 fibra aramidica alluminizzata tg.M	KIS-09 aluminized aramid coat size M	B	1
F12609.L	Cappotto KIS-09 fibra aramidica alluminizzata tg.L	KIS-09 aluminized aramid coat size L	B	1
F12609.XL	Cappotto KIS-09 fibra aramidica alluminizzata tg.XL	KIS-09 aluminized aramid coat size XL	B	1
F12609.XXL	Cappotto KIS-09 fibra aramidica alluminizzata tg.XXL	KIS-09 aluminized aramid coat size XXL	B	1

KIS-11



FERRO



EN 531 A-B2-C2-E3
EN 470-1:95
EN 11611 – CLASSE 2 A1
EN 11612 - A1 B1 C4 D3 E3 F2



IT Cappuccio copritesta in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450 g/mq , con visiera in polycarbonato. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Cap in aramidic aluminized fiber 450g/mq, with polycarbonate visor. All the stitching yar are in Kevlar®.

CODE	SIZE
F12611	taglia unica/one size

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12611	Cappuccio KIS-11 fibra aramidica allunim,visiera policar.	KIS-11 aluminized aramid cap with polycarbonate screen	B	1

CAP-62



FERRO

NO DPI



IT Cuffia igenica per la protezione della testa da polvere e sporco.

EN Hygienic cap for head protection from dust and dirt.

CODE	SIZE	
F12062	taglia unica/one size	300 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12062	Cuffia CAP-62 cotone blu	CAP-62 blue cotton cap	A	5

CAP-63



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



NEW

IT Cuffia in cotone ignifugo con cucitura perimetrale, cotone di prima qualità. 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. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

CODE	SIZE	
F12063	taglia unica/one size	300 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12063	Cuffia CAP-63 cotone Proban® ignifugo	CAP-63 cotton /Proban® fireproof cap	A	5

CAP-64



CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



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

EN Cap in cotton with stitching reversed, top-quality cotton. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

CODE	SIZE	
F12064	taglia unica/one size	300 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12064	Cuffia CAP-64 cotone Proban® ignifugo	CAP-64 cotton /Proban® fireproof cap	A	5

CAP-66



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



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

EN Cap in cotton with stitching reversed, top-quality cotton. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

CODE	SIZE	
F12066	taglia unica/one size	350 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12066	Cuffia CAP-66 cotone Proban® ignifugo protezione collo	CAP-66 cotton /Proban® fireproof cap with neck protection	A	5

CAP-68



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



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

EN Cap in cotton with stitching reversed, top-quality cotton. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

CODE	SIZE		
F12068	taglia unica/one size	550 mm	450 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12068	Cuffia CAP-68 cotone Proban® ignifugo prot.collo e spalle	CAP-68 cotton /Proban® fireproof cap with neck and shoulders protection	A	5

CAP-69



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



NEW

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

EN Cap in cotton with stitching reversed, top-quality cotton. Front fastening with adjustable velcro. Protects the head against small drops of molten metal during welding.

CODE	SIZE	
F12069	taglia unica/one size	450 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12069	Cuffia CAP-69 cotone Proban® ignifugo prot.collo e spalle	CAP-69 cotton /Proban® fireproof cap with neck and shoulders protection	A	5

CAP-70



FERRO

CE EN ISO 11611:07 - CLASSE 1 A1+A2



IT Manica con chiusure elasticizzate, cotone di prima qualità. Protegge gli avambracci contro piccole gocce di metallo fuso derivanti da lavori di saldatura.

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

CODE	SIZE	
F12070	taglia unica/one size	500 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12070	Maniche CAP-70 cotone Proban® ignifugo	CAP-70 cotton/Proban® fireproof sleeves	A	5

PILLOW



NO DPI

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

EN Crust pillow, helps in the work in kneeling positions and harsh



CODE	↔	↑↓
F12095	400 mm	400 mm

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12095	Cuscino PILLOW crosta 400x400	PILLOW crust cushion 400x400	B	1

KP-98



NO DPI



IT Ginocchiere in poliuretano.

EN Polyurethane knee protection

CODE	SIZE
F12098	taglia unica/one size

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12098	Ginocchiere KP-98 in poliuretano	KP-98 knee protection in polyurethane	A	1

KP-102



NO DPI



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

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

CODE	SIZE
F12099	taglia unica/one size

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12099	Ginocchiere KP-102 imbottite	KP-102 filled knee protection	A	1

KP 109



NO DPI



IT Ginocchiere con imbottitura doppia molto confortevoli. Lacci in elastico con chiusura velcro.

EN Plastic knee protection with doubled soft padding very comfortable. Elastic laces with velcro.

CODE	SIZE
F12101	taglia unica/one size

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12101	Ginocchiere KP-109 imbottite KP-109	KP-109 filled knee protection	A	1

KP 109-S



NO DPI



IT Ginocchiere con imbottitura doppia molto confortevoli, ricoperte in pelle crosta bovina specifiche per saldatori. Lacci in elastico con chiusura velcro.

EN Plastic knee protection with doubled soft padding very comfortable, crust leather cover specific for welders. Elastic laces with velcro.

CODE	SIZE
F12102	taglia unica/one size

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F12102	Ginocchiere KP-109-S imbottite in pelle crosta	KP-109-S Crust and filled knee protection	A	1

TUTA



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 1-A1
UNI EN ISO 11612:09 A1-B1-C1-E1-F1
UNI EN 340:04



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 340 g/m².

EN Overalls with zip covered by flap fastened with covered snaps. Elastic back waist, a pocket at chest and back pocket covered by flap fastened with covered snaps, two vertical pockets on the hip and elasticized cuff. Cotton 100% fabric with fireproof treatment 340g/m²

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F28602.48	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.48	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 48	A	1
F28602.50	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.50	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 50	A	1
F28602.52	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.52	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 52	A	1
F28602.54	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.54	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 54	A	1
F28602.56	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.56	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 56	A	1
F28602.58	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.58	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 58	A	1
F28602.60	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.60	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 60	A	1
F28602.62	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.62	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 62	A	1
F28602.64	Tuta cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.64	Fireproof cotton overall blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 64	A	1



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 1+A1
UNI EN ISO 11612:09 – A1-B1-C1-E1-F1
UNI EN 340:04



IT Giubbino con chiusura zip e bottoni, due tasche altezza torace coperte da patta chiusa con bottoni a pressione. Polsini elasticizzati. Tessuto 100% cotone con trattamento ignifugo 340 g/m2.

EN Proban® cotton jacket with zip and buttons, two covered chest pockets with fastener buttons. Elasticated cuffs. 100% cotton with fire retardant treatment 340 g/340 g/m2.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F28603.46	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.46	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 46	A	1
F28603.48	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.48	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 48	A	1
F28603.50	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.50	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 50	A	1
F28603.52	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.52	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 52	A	1
F28603.54	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.54	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 54	A	1
F28603.56	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.56	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 56	A	1
F28603.58	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.58	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 58	A	1
F28603.60	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.60	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 60	A	1
F28603.62	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.62	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 62	A	1
F28603.64	Giubbino cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.64	Fireproof cotton jacket blue4000 EN470-1 EN531 EN340 size 64	A	1

PANTALONE



UNI EN ISO 11611:08 - CLASSE 1+A1
UNI EN ISO 11612:09 – A1-B1-C1-E1-F1
UNI EN 340:04



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 340 g/m2.

EN Throusears with elasticated hip, central covered zip, hip side vertical pockets, plus back covered pocket with covered fastener buttons. 100% cotton with fire retardant treatmetn 340 g/m2.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F28604.46	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.46	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 46	A	1
F28604.48	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.48	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 48	A	1
F28604.50	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.50	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 50	A	1
F28604.52	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.52	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 52	A	1
F28604.54	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.54	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 54	A	1
F28604.56	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.56	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 56	A	1
F28604.58	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.58	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 58	A	1
F28604.60	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.60	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 60	A	1
F28604.62	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.62	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 62	A	1
F28604.64	Pantalone cotone ignifugo blu4000 EN470-1 EN531 EN340 tg.64	Fireproof cotton trousers blue4000 EN470-1 EN531 EN 340 size 64	A	1

CONFORT TOP



CE EN 388:2003 - 3123



SIZE
ITALY

IT Guanto pieno fiore bovino prima qualità, bordato con pollice aperto.

EN Top quality grain leather glove, hemmed cuffs and open thumb.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20004.7	Guanto CONFORT TOP pelle fiore bordato	CONFORT TOP grain leather glove	A	12
F20004.8	Guanto CONFORT TOP pelle fiore bordato	CONFORT TOP grain leather glove	A	12
F20004.9	Guanto CONFORT TOP pelle fiore bordato	CONFORT TOP grain leather glove	A	12
F20004.10	Guanto CONFORT TOP pelle fiore bordato	CONFORT TOP grain leather glove	A	12

CONFORT



CE EN 388:2003 - 3123



IT Guanto pieno fiore, bordato con pollice aperto.

EN Grain leather glove, hemmed cuffs and open thumb.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20004E8	Guanto CONFORT pelle fiore bordato	CONFORT grain leather glove	A	12
F20004E9	Guanto CONFORT pelle fiore bordato	CONFORT grain leather glove	A	12
F20004E10	Guanto CONFORT pelle fiore bordato	CONFORT grain leather glove	A	12

PROTECTION



FERRO

CE EN 388:2003 - 3123



IT Guanto 5 dita in pelle pieno fiore bovino, manichetta in crosta sostenuta da lacci.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with crust leather sleeves with supporting laces

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20008.9	Guanto manica PROTECTION fiore tg. 9	PROTECTION glove - grain leather sleeve - size 9	A	1
F20008.10	Guanto manica PROTECTION fiore tg. 10	PROTECTION glove - grain leather sleeve - size 10	A	1

MIX TOP



FERRO

CE EN 388:2003 - 3123



**SIZE
ITALY**

IT Guanto 5 dita in pelle pieno fiore bovino 1° qualità, dorso in crosta, bordato, pollice aperto.

EN Top quality cow grain leather 5 fingers glove with crust leather back, hemmed cuffs and open thumb.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20023.8	Guanto MIX TOP pelle fiore dorso crosta bordato	MIX TOP grain/split leather glove	A	12
F20023.9	Guanto MIX TOP pelle fiore dorso crosta bordato	MIX TOP grain/split leather glove	A	12
F20023.10	Guanto MIX TOP pelle fiore dorso crosta bordato	MIX TOP grain/split leather glove	A	12

MIX



CE EN 388:2003 - 3123



IT Guanto 5 dita in pelle pieno fiore bovino, dorso in crosta, bordato , pollice aperto.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with crust leather back, hemmed cuffs and open thumb.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20023E8	Guanto MIX pelle fiore dorso crosta bordato	MIX grain/split leather glove	A	12
F20023E9	Guanto MIX pelle fiore dorso crosta bordato	MIX grain/split leather glove	A	12
F20023E10	Guanto MIX pelle fiore dorso crosta bordato	MIX grain/split leather glove	A	12

CARPENTER



CE EN 388:2003 - 4143



IT Guanto 5 dita in crosta bovino con manichetta da 7 cm.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with crust leather 7 cm. sleeve.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20034.10	Guanto CARPENTER pelle crosta manichetta 7cm	CARPENTER split leather glove - cuff 7cm	A	12

PALM

**FERRO**

CE EN 388:2003 – 2142



IT Guanto 5 dita in crosta bovino con manichetta da 7 cm. Rinforzo esterno su palmo.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with crust leather 7 cm. sleeve. Palm external reinforcement.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20038.10	Guanto PALM pelle crosta palmo rinforzato manic.7cm	PALM split leather glove reinforced palm - cuff 7cm	A	12

CARPENTER HI

**FERRO**

CE EN 388:2003 – 4143



IT Guanto 5 dita in crosta bovino con manichetta da 15 cm.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with crust leather 15 cm. sleeve.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20039.10	Guanto CARPENTER HI pelle crosta manichetta 15cm	CARPENTER HI split leather glove - cuff 15cm	A	12

PALM HI



FERRO

CE EN 388:2003 – 4244



IT Guanto 5 dita in crosta bovino, palmo rinforzato con manichetta da 15 cm. Rinforzo esterno su palmo.

EN Cow grain leather 5 fingers glove with reinforced palm and crust leather 15 cm. sleeve. Palm external reinforcement.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20040.10	Guanto PALM HI pelle crosta palmo rinforzato manic.15cm	PALM HI split leather glove reinforced palm - cuff 15cm	A	12

VELDER-B



FERRO

CE EN 388 - 4244
EN 407 – 42XX4X



IT Guanto 5 dita in crosta bovino naturale, fodera interna in cotone e manichetta in crosta da 15 cm.

EN Cow natural-colour crust leather 5 fingers glove with internal cotton padding and crust leather 15 cm. sleeve.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20050B	Guanto WELDER-B pelle crosta imbottito bianco tg.10	WELDER-B split leather glove with lining white size 10	A	12

VELDER-R

**FERRO**CE EN 388 - 4143
EN 407 - 41XXXX**IT** Guanto 5 dita in crosta bovino rosso, fodera interna in cotone e manichetta in crosta da 15 cm.**EN** Cow red crust leather 5 fingers glove with internal cotton padding and crust leather 15 cm. sleeve.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20050R	Guanto WELDER-R pelle crosta imbottito rosso tg.10	WELDER-R split leather glove with lining red size 10	A	12

VELDER-V

**FERRO**

CE EN 388 - 3143

**IT** Guanto 5 dita in crosta bovino verde, fodera interna in cotone e manichetta in crosta da 15 cm.**EN** Cow green crust leather 5 fingers glove with internal cotton padding and crust leather 15 cm. sleeve.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20050V	Guanto WELDER-V pelle crosta imbottito verde tg.10	WELDER-V split leather glove with lining green size 10	A	12

UNIVERSAL



CE EN 388 - 3243



IT Guanto 5 dita in pelle crosta bovino, dorso e manichetta 7 cm in tessuto cotone, rinforzo su palmo, indice e pollice in pelle crosta.

EN Cow crust leather 5 fingers glove, cotton back and 7 cm. Sleeve, crust leather reinforced palm, index and thumb.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20126.10	Guanto UNIVERSAL crosta dorso+manichetta tela	UNIVERSAL split leather glove with canvas cuff	A	12

CONFORT HI WELD



CE EN 388 - 3123
EN 420
EN 12477:2001+A1:2005 Type A - 413X4X



IT Guanto 5 dita in pelle pieno fiore bovino, manichetta in crosta 15 cm. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Cow grain leather 5 fingers glove, 15 cm. Sleeve, Kevlar® seams.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20105.9	Guanto CONFORT HI WELD fiore manichetta 15 cm	CONFORT HI WELD grain leather glove - cuff 15cm	A	12
F20105.10	Guanto CONFORT HI WELD fiore manichetta 15 cm	CONFORT HI WELD grain leather glove - cuff 15cm - italian top	A	12

GOLD TIG WELD



CE EN 388 - 2111
EN 420
EN 12477:2001+A1:2005 Type A - 412X4X



IT Guanto 5 dita per saldatura TIG, in pieno fiore ovino, manichetta in crosta 15 cm. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Sheep grain leather 5 fingers glove, 15 cm. sleeve, Kevlar® seams. Recommended for TIG welding.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20116.9	Guanto GOLD TIG WELD pelle fiore capretto manichetta 15cm	GOLD TIG WELD grain sheep leather glove cuff 15cm	A	12
F20116.10	Guanto GOLD TIG WELD pelle fiore capretto manichetta 15cm	GOLD TIG WELD grain sheep leather glove cuff 15cm	A	12

MIX HI WELD



CE EN 388 - 3123
EN 420
EN 12477:2001+A1:2005 Type A - 412X4X



IT Guanto 5 dita in pelle pieno fiore bovino, dorso e manichetta in crosta 15 cm. Cuciture in filato Kevlar®.

EN Cow grain leather 5 fingers glove, grain leather back and 15 cm. sleeve, Kevlar® seams.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20127.10	Guanto MIX HI WELD pelle fiore dorso crosta manichetta 14cm	MIX HI WELD grain/split leather glove - cuff 14cm	A	12

CARPENTER HI WELD



CE EN 388 - 3133
EN 420
EN 12477:2001+A1:2005 Type A - 412X4X



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

EN Cow crust leather 5 fingers glove, grain leather 15 cm. sleeve, Kevlar® seams.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20139.10	Guanto CARPENTER HI WELD pelle crosta manichetta 15cm	CARPENTER HI WELD split leather glove - cuff 15cm	A	12

WELDER-KB



CE EN 388 - 4143
EN 12477:2005 Type A+B 413X4X



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

EN Cow blue crust leather 5 fingers glove with complete internal cotton padding, yellow crust leather palm and thumb fold reinforcement, Kevlar® seams.



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20150.10	Guanto per saldatura WELDER-KB	WELDER-KB welding glove	A	12

THERMAL GOLD HI


FERRO

CE EN 388 - 2143
EN 407 - 434241



IT Guanto a 5 dita in crosta termica mm 1,4 color aragosta/paglierino, interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo 180 g/mq, palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta in crosta termica. Cuciture in filato Kevlar®.

EN 5-finger glove entirely in lobster red/straw colour heat-resistant split leather mm 1.4 lined with fireproof spun-bonded TNT fabric 180g/mq, palm partially reinforced in heat-resistant split leather, gauntlet cuff in heat-resistant split leather. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20082.10	Guanto THERMAL GOLD HI crosta termica interam.foderato man.15cm	THERMAL GOLD HI split leather thermic and lining glove - cuff 15cm	A	1
F20083.10	Guanto THERMAL GOLD HI crosta termica interam.foderato man.25cm	THERMAL GOLD HI split leather thermic and lining glove - cuff 25cm	A	1

THERMAL CONFORT


FERRO

CE EN 388 - 2143
EN 407 - 434241



IT Guanto a 5 dita in crosta termica mm 1,4 color aragosta/paglierino, interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo 180 g/mq, palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta da 25 cm. in crosta termica con chiusura in velcro. Cuciture in filato Kevlar®.

EN 5-finger glove entirely in lobster red/straw colour heat-resistant split leather mm 1.4 lined with fireproof spun-bonded TNT fabric 180g/mq, palm partially reinforced in heat-resistant split leather, gauntlet cuff in heat-resistant split leather. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20084.10	Guanto THERMAL CONFORT crosta termica interam.foderato man.25cm	THERMAL GOLD HI split leather thermic and lining glove - cuff 25cm	A	1

REFLECT



FERRO

CE EN 388 - 2143
EN 407 - 434241



IT Guanto a 5 dita, palmo in crosta groppone naturale spessore circa mm 1,4 e dorso in tessuto alluminizzato 680g/mq, manichetta lato palmo in crosta groppone naturale spessore circa 1,4 mm, dorso intero in tessuto alluminizzato interamente foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture in filato Kevlar®. Lunghezza 33 cm.

EN 5-finger glove, palm in natural shoulder-split leather thickness about mm 1.4 and back in aluminium silicate coated fabric, gauntlet cuff on palm side in natural shoulder split leather, back entirely in aluminium silicate coated fabric lined in fireproof TNT fabric 180 g/mq. All stitching in Kevlar® thread. Length 33 cm.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20085.10	GUANTO REFLECT CROSTA/DORSO ALLUMINIO,INTERAM.FODERATO. 33CM.	REFLECT SPLIT LEATHER AND ALUMINIZED GLOVE FULL LINING. 33CM.	A	1

REFLECT HI



FERRO

CE EN 388 - 2143
EN 407 - 434241



IT Guanto a 5 dita, palmo in crosta groppone naturale spessore circa mm 1,4 e dorso in tessuto alluminizzato 680g/mq, manichetta da 25 cm, lato palmo in crosta groppone naturale spessore mm 1,4, dorso intero in tessuto alluminizzato interamente foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture in filato Kevlar®. Lunghezza 43 cm.

EN 5-finger glove, palm in natural shoulder-split leather thickness about mm 1.4 and back in aluminium silicate coated fabric, gauntlet cuff on palm side in natural shoulder split leather, back entirely in aluminium silicate coated fabric lined in fireproof TNT fabric 180 g/mq. All stitching in Kevlar® thread. Length 43 cm.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20086.10	GUANTO REFLECT HI CROSTA/DORSO ALLUM,INTERAM.FODER.MAN.25CM	REFLECT HI SPLIT LEATHER AND ALUMINIZED GLOVE FULL LINING - CUFF 25CM	A	1

OVEN



FERRO

CE EN 388 - 3343
EN 407 - 423X3X



IT Guanto a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica 480g/mq foderato a tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture in filato Kevlar®.

EN 5-finger glove entirely in aramidic fibre 480g/q lined in fireproof TNT fabric 180g/mq. All stitching in Kevlar® thread.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F20070.10	Guanto OVEN tessuto aramidico manichetta 7cm tg10	OVEN aramid glove - cuff 7cm size 10	A	1
F20072.10	Guanto OVEN tessuto aramidico manichetta 15cm	OVEN aramid glove - cuff 15cm	A	1

PK106



FERRO

CE EN 352-1



IT Cuffia antirumore molto leggera, archetto regolabile, confortevoli cuscinetti e rotazione coppe a 360°.

EN Antinoise 360° rotating earmuff, very light, adjustable bow, comfortable padding.

CODE		
F23010	161 g	SNR 25dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F23010	Cuffia antirumore PK106	PK106 antinoise earmuff	B	10

PK107



CE EN 352-1



IT Cuffia antirumore ripieghevole con archetto regolabile.

EN Antinoise folding earmuff, with adjustable bow.

CODE	↓	🔊
F23018	191 g	SNR 26dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F23018	Cuffia antirumore pieghevole PK107	PK107 antinoise folding earmuff	B	10

PK167-56



CE EN 352-1



IT Cuffia antirumore per elmetti, con attacco a baionetta per elmetti.

EN Antinoise earmuff for helmets, with specific connection for helmets.

CODE	↓	🔊
F23020	276 g	SNR 23dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F23020	Cuffia antirumore per elmetto PK167-56	PK167-56 antinoise earmuff for helmet	B	10

EAR- CAPS



FERRO

CE EN 352-2



IT Archetto auricolare EAR-CAPS in materiale plastico con inserti in poliuretano espanso.

EN Plastic banded earplug with polyurethane ear caps.

CODE	↓	🔊
F23574	8 g	SNR 23dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F23574	Archetto auricolare EAR CAPS EC-01-000	EAR-CAPS EC-01-000 banded earplug	A	10

ES 01-300



FERRO

CE EN 352-2



IT Inserti di ricambio per EAR-CAPS in poliuretano espanso.

EN Polyurethane spare ear caps for EAR-CAPS.

CODE	🔊
F23574R	SNR 23dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	📦
F23574R	Ricambio EAR CAPS cf.10paia ES-01-300	EAR CAPS ES-01-300 replacement pack 10pcs	A	1

MASTER PLUGS



CE EN 352-2



IT Inserti auricolari in schiuma di poliuretano, in comodo astuccio dispensatore in cartone da 250 paia.

EN Polyurethane foam ear caps, supplied in carton dispenser containing 250 pairs.

CODE

F23052



SNR 32dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F23052	Tappi auricolari MASTER PLUGS cf.250pa	MASTER PLUGS earplugs pack 250pcs	A	1

EAR-CLASSIC



CE EN 352-2



IT Inserti auricolari in schiuma di poliuretano, in comodo astuccio dispensatore in cartone da 250 paia.

EN Polyurethane foam ear caps, supplied in carton dispenser containing 250 pairs.

CODE

F23572



SNR 28dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F23572	Tappi auricol. EAR CLASSIC cf.250 PP-01-002	EAR CLASSIC PP-01-002 earplugs pack 250pcs	A	1

1100



CE EN 352-2



IT Inserti auricolari in schiuma di poliuretano, in comodo astuccio dispensatore in cartone da 200 paia.

EN Polyurethane foam ear caps, supplied in carton dispenser containing 200 pairs.

CODE

F23310



SNR 37dB

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F23310	Inserto auricolare 3M® 1100 cf.200pa	1100 3M® earplugs pack 200pcs	A	1

DM-2100



CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP1D



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 test “D” with 94% filtration efficiency, less breath resistance and more durability. Soft holding seal in the nose area, made of syntetic rubber. No latex.

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

DM-2100V



CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP1D



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 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.

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

DM-2200



CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP1D



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 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.

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

DM-2200V



FERRO

CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP2D



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 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.

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

DM-2200CV



FERRO

CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP2D



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.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F25118	Mascherina FFP2D con valvola + carboni attivi DM-2200CV	DM-2200CV - FFP2D cup-shaped mask with valve + carbone active	A	10

DM-2300V



CE EN 149:2001+A1:2009 – FFP3D



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 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.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F25130	Mascherina FFP3D con valvola DM-2300V.	DM-2300V - FFP3D cup-shaped mask with valve	A	10

FEET PROTECTION



NO DPI



IT Copri lacci e proteggi metatarso in plastica, si può usare per qualsiasi calzatura alta o bassa provvista di lacci.

EN plastic cover for laces and metatarsal bone protection, suitable to be used with any shoe (high or low) with laces.

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F26960	Coprimetatarso	Metatarsal protection	A	1

TECHNO 2 -HRO



CE EN-ISO 20345:2011-S3



IT Calzatura specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura. In pelle fiore idrorepellente(S3). Area caviglia imbottita e tutta 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 bicomponente gomma-poliuretano autopulente, calzata 12, assorbitore di energia del tallone e resistente al calore da contatto fino a 300 °C.

EN Footwear specifically for welders, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter. Water resistant leather (S3). Padded ankle area and in genuine leather.

Padding with breathable inner lining, antibacterial, absorbent and resistant to wear. Antistatic sole and breathable. Toe cap and insole in non-metallic composite material.

Two-component polyurethane outsole rubber-self-cleaning, Shock absorber heel and resistant to contact heat up to 300 °C. Size 12



CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
ABB005539	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 39	TECHNO 2 - HRO safety boot - 39	A	1
ABB005540	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 40	TECHNO 2 - HRO safety boot - 40	A	1
ABB005541	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 41	TECHNO 2 - HRO safety boot - 41	A	1
ABB005542	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 42	TECHNO 2 - HRO safety boot - 42	A	1
ABB005543	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 43	TECHNO 2 - HRO safety boot - 43	A	1
ABB005544	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 44	TECHNO 2 - HRO safety boot - 44	A	1
ABB005545	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 45	TECHNO 2 - HRO safety boot - 45	A	1
ABB005546	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 46	TECHNO 2 - HRO safety boot - 46	A	1
ABB005547	Calzatura TECHNO 2 -HRO - 47	TECHNO 2 - HRO safety boot - 47	A	1

CLASSIC 2



CE EN-ISO 20345:2011-S3



IT Calzatura specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura. 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 in poliuretano con calzata 11 e assorbitore di energia del tallone.

EN Footwear specifically for welders, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter. Water resistant leather (S3). Padded ankle area and in genuine leather.

Padding with breathable inner lining, antibacterial absorbent and resistant to wear. Antistatic sole and breathable. Toe cap and insole in non-metallic composite material.

Two-component polyurethane outsole rubber-self-cleaning. Shock absorber heel and resistant to contact heat up to 300 ° C. Size 11



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

BUD



CE EN-ISO 20345:2004-S1P



IT Calzatura specifica per saldatori, con patta in pelle e chiusura in velcro a protezione della parte allacciata, contro spruzzi e scorie di saldatura. In pelle crosta nera stampata. Fodera con imbottitura traspirante. Puntale e lamina in acciaio Suola in poliuretano.

EN Footwear specifically for welders, with leather flap and Velcro closure to protect against sprays and welding spatter. Black leather. Lining with breathable perforated foam. Toe cap and insole in steel. Polyurethane sole

CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	D	
F26110.37	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 37	BUD Shoes high model for welding S1P - 37	A	1
F26110.38	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 38	BUD Shoes high model for welding S1P - 38	A	1
F26110.39	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 39	BUD Shoes high model for welding S1P - 39	A	1
F26110.40	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 40	BUD Shoes high model for welding S1P - 40	A	1
F26110.41	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 41	BUD Shoes high model for welding S1P - 41	A	1
F26110.42	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 42	BUD Shoes high model for welding S1P - 42	A	1
F26110.43	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 43	BUD Shoes high model for welding S1P - 43	A	1
F26110.44	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 44	BUD Shoes high model for welding S1P - 44	A	1
F26110.45	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 45	BUD Shoes high model for welding S1P - 45	A	1
F26110.46	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 46	BUD Shoes high model for welding S1P - 46	A	1
F26110.47	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 47	BUD Shoes high model for welding S1P - 47	A	1
F26110.48	Calzatura alta BUD saldatori S1P - 48	BUD Shoes high model for welding S1P - 48	A	1



THE PERFECTA 5
ORIGINAL®
SACIT
WELDING & SAFETY



INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
ABB005539	286	CAV000004	83	CAV000035	84	CAV000079	107	CX0032	90	CX0510	93	CX0540	96	F10003	143
ABB005540	286	CAV000005	84	CAV000036	83	CAV000081	106	CX0033	91	CX0512	95	CX0541	96	F10003A	143
ABB005541	286	CAV000006	84	CAV000037	84	CX0010	93	CX0040	96	CX0513	95	CX0542	96	F10403	144
ABB005542	286	CAV000007	84	CAV000041	84	CX0012	95	CX0041	96	CX0515	92	CX0543	96	F10405	144
ABB005543	286	CAV000008	83	CAV000043	84	CX0013	95	CX0042	96	CX0516	99	CX0544	96	F10407	145
ABB005544	286	CAV000009	84	CAV000061	86	CX0015	92	CX0043	96	CX0517	99	CX0545	97	F10407.2	145
ABB005545	286	CAV000010	84	CAV000062	86	CX0016	99	CX0044	96	CX0518	99	CX0546	100	F10440.1	145
ABB005546	286	CAV000011	84	CAV000063	86	CX0017	99	CX0045	97	CX0519	99	CX0547	97	F10440.2	145
ABB005547	286	CAV000012	83	CAV000064	86	CX0018	99	CX0046	100	CX0520	98	CX0556	91	F10442.1	146
ABB005639	287	CAV000013	84	CAV000065	86	CX0019	99	CX0047	97	CX0521	98	CX0558	89	F10442.2	146
ABB005640	287	CAV000014	84	CAV000066	86	CX0020	98	CX0058	89	CX0522	98	CX0559	89	F10450	146
ABB005641	287	CAV000018	84	CAV000067	86	CX0021	98	CX0059	89	CX0523	98	CX0560	89	F10460	147
ABB005642	287	CAV000020	84	CAV000068	86	CX0022	98	CX0060	89	CX0524	98	CX0566	100	F10472	151
ABB005643	287	CAV000021	84	CAV000069	86	CX0023	98	CX0066	100	CX0525	98	CX0567	96	F10600P	150
ABB005644	287	CAV000022	83	CAV000072	86	CX0024	98	CX0067	96	CX0529	88	CX0572	94	F10630.1	147
ABB005645	287	CAV000025	84	CAV000073	86	CX0025	98	CX0070	93	CX0530	88	CX0573	94	F10630.2	147
ABB005646	287	CAV000027	84	CAV000074	86	CX0029	88	CX0072	94	CX0531	90	F10002	142	F10630.3	147
ABB005647	287	CAV000028	84	CAV000075	86	CX0030	88	CX0073	94	CX0532	90	F10002.2	142	F10631.1	148
CAV000003	84	CAV000033	83	CAV000076	86	CX0031	90	CX0180	92	CX0533	91	F10002A	142	F10631.2	148

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
F10631.3	148	F10704E	178	F10733	176	F10902	184	F10932.2	151	F10990G	201	F11075	208	F11125	211
F10633.1	148	F10710C	179	F10733	177	F10906	185	F10932.3	151	F10990J	202	F11095	196	F11126	211
F10633.2	148	F10710FV	179	F10736	180	F10908	186	F10940	198	F10994G	203	F11102	210	F11127	211
F10633.3	148	F10710PN	179	F10737	180	F10911	184	F10952	147	F11070	208	F11103	210	F11129	211
F10652.1	149	F10710T	179	F10738	180	F10911	185	F10952	149	F11071	208	F11104	210	F11130	211
F10652.2	149	F10710V	179	F10738GT	180	F10911	186	F10974	191	F11072.10	208	F11105	210	F11131	211
F10668	162	F10712FA	179	F10739	180	F10912.1	184	F10976	204	F11072.11	208	F11110	210	F11132	211
F10669	163	F10713	179	F10740A2	181	F10912.1	185	F10976.5	205	F11072.12	208	F11111	210	F11133	211
F10670	163	F10714V	179	F10740AO	181	F10912.1	186	F10978G	205	F11072.13	208	F11112	210	F11134	211
F10672	162	F10728F	180	F10740B	181	F10912.2	184	F10978P	206	F11072.5	208	F11114	210	F11135	211
F10692	173	F10729	180	F10740CB	181	F10912.2	185	F10978PS	206	F11072.6	208	F11115	176	F11136	211
F10692	176	F10729A	180	F10740CI	181	F10912.2	186	F10983	199	F11072.7	208	F11115	210	F11137	211
F10692	177	F10729G	180	F10740FP	181	F10915	184	F10983G	199	F11072.8	208	F11116	177	F11138	211
F10695	149	F10730	178	F10740P	181	F10915	185	F10983J	200	F11072.9	208	F11118	211	F11139	211
F10695	173	F10730	180	F10740PF	181	F10915	186	F10983S	200	F11073.10	209	F11120	211	F11140	211
F10696	150	F10730X	180	F10740T	181	F10918.5	184	F10986P	203	F11073.11	209	F11121	211	F11141	211
F10702	178	F10732	180	F10741V	181	F10918.5	185	F10988G	204	F11073.12	209	F11122	211	F11142	211
F10702FV	178	F10732C	180	F10821	177	F10918.5	186	F10990	201	F11073.13	209	F11123	211	F11143	176
F10702T	178	F10733	180	F10822	176	F10932.1	151	F10990.5	202	F11073.9	209	F11124	211	F11143	177

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
F11143	211	F11171.12	219	F11180.12	221	F11191.14	221	F11255VW	227	F11280TV9	229	F11315	74	F11420	58
F11144	211	F11171.13	219	F11180.13	221	F11191.9	221	F11256RW	226	F11280V9	229	F11316	75	F11421	58
F11145	211	F11171.9	218	F11180.14	221	F11240.10	219	F11256VW	227	F11281R	230	F11320	81	F11440	37
F11146	211	F11176.10	219	F11180.9	221	F11240.11	219	F11257RW	226	F11281S	230	F11370	76	F11440.1	37
F11147	211	F11176.11	219	F11187.10	221	F11240.12	219	F11257VW	227	F11281TR	230	F11371	76	F11440.1	38
F11148	211	F11176.12	219	F11187.11	221	F11240.13	219	F11258RW	226	F11281TV9	230	F11372	77	F11440.2	37
F11152	220	F11176.13	219	F11187.12	221	F11246R	222	F11258VW	227	F11281V9	230	F11373	75	F11440.2	38
F11152CF50	220	F11176.5	219	F11187.13	221	F11246V	223	F11259RW	226	F11282R	231	F11375	77	F11440.3	37
F11154	220	F11176.9	219	F11187.14	221	F11247R	222	F11259VW	227	F11282S	231	F11401	54	F11440.4	37
F11156	220	F11178.10	219	F11187.9	221	F11247V	223	F11260RW	226	F11282TR	231	F11406	52	F11440.4	38
F11157	220	F11178.11	219	F11190.10	221	F11248R	222	F11260VW	227	F11282TV9	231	F11407	53	F11440.5	37
F11164.10	218	F11178.12	219	F11190.11	221	F11248V	223	F11261RW	226	F11282V9	231	F11408	53	F11440.5	38
F11164.11	218	F11178.13	219	F11190.12	221	F11251R	224	F11261VW	227	F11283R	232	F11409	54	F11440.6	37
F11164.12	218	F11178.14	219	F11190.13	221	F11251V	225	F11263RW	226	F11283S	232	F11411	56	F11441	38
F11164.13	218	F11178.5	219	F11190.9	221	F11252R	224	F11263VW	227	F11283TR	232	F11412	56	F11441.3	38
F11164.14	218	F11178.6	219	F11191.10	221	F11252V	225	F11275	228	F11283TV9	232	F11413	57	F11441.6	38
F11164.9	218	F11178.9	219	F11191.11	221	F11253R	224	F11280R	229	F11283V9	232	F11414	57	F11505	101
F11171.10	219	F11180.10	221	F11191.12	221	F11253V	225	F11280S	228	F11312	73	F11416SL	55	F11506	101
F11171.11	219	F11180.11	221	F11191.13	221	F11255RW	226	F11280TR	229	F11313	74	F11418SL	55	F11510	101

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
F11511	101	F11677	110	F11805M	104	F11878	116	F12070	260	F12150L	247	F12162XL	252	F12374	236
F11515	101	F11678	110	F11805S	104	F11880	118	F12095	261	F12150XL	247	F12162XXL	252	F12390	237
F11516	101	F11679	110	F11808M	105	F11885	119	F12098	262	F12150XXL	247	F12162XXXL	252	F12602.L	253
F11519	101	F11680	111	F11808S	105	F11885M	119	F12099	262	F12152.L	248	F12331	233	F12602.M	253
F11520	101	F11681	111	F11812A	106	F11902	117	F12101	263	F12152.XL	248	F12334	233	F12602.XL	253
F11525	101	F11682	111	F11812I	106	F11912	116	F12102	263	F12152.XXL	248	F12335	233	F12602.XXL	253
F11530	102	F11683	111	F11812O	106	F11914	117	F12110L	238	F12154L	249	F12336	233	F12604.L	254
F11531	102	F11685	111	F11814A	107	F11950	118	F12110XL	238	F12154XL	249	F12337	233	F12604.M	254
F11533	102	F11687	111	F11814I	107	F12026.L	243	F12112L	239	F12154XXL	249	F12351	234	F12604.XL	254
F11534	102	F11688	111	F11852	114	F12026.XL	243	F12114L	240	F12154XXXL	249	F12352	234	F12604.XXL	254
F11535	103	F11690	111	F11853	114	F12026.XXL	243	F12116L	241	F12158L	250	F12353	234	F12607.L	255
F11536	103	F11692	111	F11854DX	113	F12030L	244	F12120L	242	F12158XL	250	F12354	234	F12607.M	255
F11537	103	F11693	111	F11854SX	113	F12030XL	244	F12132L	244	F12158XXL	250	F12361	235	F12607.XL	255
F11670	110	F11694	111	F11856DX	113	F12062	257	F12132XL	244	F12158XXXL	250	F12362	235	F12607.XXL	255
F11671	110	F11695	111	F11856SX	113	F12063	258	F12134L	245	F12160L	251	F12363	235	F12609.L	256
F11672	110	F11697	111	F11871	115	F12064	258	F12134XL	245	F12160XL	251	F12364	235	F12609.M	256
F11674	110	F11698	111	F11872	115	F12066	259	F12136	245	F12160XXL	251	F12371	236	F12609.XL	256
F11675	110	F11699	111	F11873	115	F12068	259	F12138	246	F12160XXXL	251	F12372	236	F12609.XXL	256
F11676	110	F11700	111	F11876	115	F12069	260	F12140	246	F12162L	252	F12373	236	F12611	257

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
F13180.100	134	F13180.75	134	F13970R	135	F15732.3	25	F15844.4	28	F15941.3	33	F20023.10	268	F20086.10	277
F13180.125	134	F13932N15	136	F13970V	135	F15732.4	25	F15844.5	28	F15941.4	33	F20023.8	268	F20105.10	273
F13180.150	134	F13932N55	136	F13981	140	F15733.3	25	F15845.4	29	F15942.3	34	F20023.9	268	F20105.9	273
F13180.175	134	F13942B	136	F14014.5	80	F15733.4	25	F15845.5	29	F15942.4	34	F20023E10	269	F20116.10	274
F13180.200	134	F13942G	136	F15302	14	F15808.4	27	F15846.4	28	F15942.5	34	F20023E8	269	F20116.9	274
F13180.225	134	F13942R	136	F15308	15	F15808.5	27	F15847.4	31	F15962.4	36	F20023E9	269	F20126.10	273
F13180.250	134	F13964C	139	F15312	16	F15816.3	25	F15856.4	29	F15962.5	36	F20034.10	269	F20127.10	274
F13180.275	134	F13964P	139	F15402	17	F15816.4	25	F15858.5	31	F15982.4	34	F20038.10	270	F20139.10	275
F13180.300	134	F13964Q	139	F15408	18	F15816.5	25	F15908.3	32	F15982.5	34	F20039.10	270	F20150.10	275
F13180.329	134	F13964Q.15	139	F15409	18	F15830.4	28	F15908.4	32	F15982.6	34	F20040.10	271	F23010	278
F13180.350	134	F13964U	139	F15412	18	F15831.4	27	F15912.10	32	F20004.10	267	F20050B	271	F23018	279
F13180.400	134	F13965C	140	F15420	18	F15832.3	26	F15912.4	32	F20004.7	267	F20050R	272	F23020	279
F13180.450	134	F13965P	140	F15430	19	F15832.4	26	F15912.5	32	F20004.8	267	F20050V	272	F23052	281
F13180.50	134	F13968A	138	F15442	18	F15832.5	26	F15912.6	32	F20004.9	267	F20070.10	278	F23310	282
F13180.500	134	F13968B	138	F15508	19	F15836.4	28	F15914.4	32	F20004E10	267	F20072.10	278	F23572	281
F13180.550	134	F13968G	138	F15712.3	24	F15837.4	29	F15914.5	32	F20004E8	267	F20082.10	276	F23574	280
F13180.600	134	F13968R	138	F15712.4	24	F15838.4	25	F15918.4	35	F20004E9	267	F20083.10	276	F23574R	280
F13180.650	134	F13970B	135	F15713.3	24	F15842.4	30	F15918.5	35	F20008.10	267	F20084.10	276	F23910BL	187
F13180.700	134	F13970G	135	F15713.4	24	F15842.5	30	F15922.3	36	F20008.9	268	F20085.10	277	F23910G	187

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
F25106	282	F28602.48	264	F28604.46	266	GAS000141	108	KIT000227	78	KIT000518	79	LVE000063	212	LVE000104	216
F25108	283	F28602.50	264	F28604.48	266	GAS000142	109	KIT000228	78	LVE000002	207	LVE000066	213	LVE000109	216
F25112	283	F28602.52	264	F28604.50	266	GAS000143	108	KIT000250	23	LVE000007	196	LVE000067	213	LVE000110	216
F25114	284	F28602.54	264	F28604.52	266	GAS000144	109	KIT000326	22	LVE000008	196	LVE000068	213	LVE000111	216
F25118	284	F28602.56	264	F28604.54	266	GAS000145	109	KIT000327	21	LVE000008	197	LVE000069	213	LVE000112	216
F25130	285	F28602.58	264	F28604.56	266	KIT000014	10	KIT000399	20	LVE000009	207	LVE000070	213	LVE000113	216
F26110.37	288	F28602.60	264	F28604.58	266	KIT000015	10	KIT000476	78	LVE000011	207	LVE000071	213	LVE000128	217
F26110.38	288	F28602.62	264	F28604.60	266	KIT000023	11	KIT000503	20	LVE000014	212	LVE000073	214	LVE000129	217
F26110.39	288	F28602.64	264	F28604.62	266	KIT000043	11	KIT000504	21	LVE000018	212	LVE000074	214	LVE000131	217
F26110.40	288	F28603.46	265	F28604.64	266	KIT000049	11	KIT000508	13	LVE000021	212	LVE000075	214	LVE000133	217
F26110.41	288	F28603.48	265	F49010.10	39	KIT000050	11	KIT000509	22	LVE000033	215	LVE000080	216	LVE000135	217
F26110.42	288	F28603.50	265	F49010.13	39	KIT000054	12	KIT000510	22	LVE000037	215	LVE000081	216	LVE000138	217
F26110.43	288	F28603.52	265	F49010.5	39	KIT000066	12	KIT000511	23	LVE000039	215	LVE000082	216	LVE000139	217
F26110.44	288	F28603.54	265	F49010.6	39	KIT000073	12	KIT000512	23	LVE000041	215	LVE000083	216	LVE000140	217
F26110.45	288	F28603.56	265	F49010.8	39	KIT000079	12	KIT000513	20	LVE000045	215	LVE000084	216	LVE000141	217
F26110.46	288	F28603.58	265	F49014.10	39	KIT000080	12	KIT000514	20	LVE000051	215	LVE000097	216	LVE000142	217
F26110.47	288	F28603.60	265	F49014.13	39	KIT000223	78	KIT000515	21	LVE000053	207	LVE000099	216	LVE000148	217
F26110.48	288	F28603.62	265	GAS000091	108	KIT000224	78	KIT000516	21	LVE000054	207	LVE000101	216	LVE000150	217
F26960	285	F28603.64	265	GAS000092	108	KIT000225	78	KIT000517	79	LVE000055	207	LVE000103	216	LVE000152	217

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE		
LVE000154	217	LVE000223	172	MRS000060	60	MRS000161	65	MSC000052	155	MSC000291	172	OCC000085	193	PIN000059	46
LVE000155	217	LVE000224	173	MRS000064	60	MRS000162	66	MSC000055	155	MSC000400	157	OCC000089	193	PIN000070	47
LVE000163	216	LVE000225	173	MRS000068	59	MRS000163	66	MSC000166	160	MSC000401	157	OCC000095	189	PIN000081	48
LVE000165	216	MQ0111	112	MRS000070	71	MRS000164	72	MSC000190	161	MSC000402	157	OCC000109	193	PIN000090	52
LVE000168	216	MQ0112	112	MRS000071	71	MRS000166	72	MSC000198	158	MSC000426	170	OCC000113	190	PIN000092	50
LVE000170	216	MQ0113	112	MRS000072	70	MSC000003	157	MSC000199	159	MSC000427	169	OCC000120	195	PIN000097	50
LVE000172	216	MQ0114	112	MRS000075	70	MSC000007	157	MSC000205	160	MSC000460	173	OCC000127	192	PIN000101	49
LVE000179	169	MRS000003	80	MRS000106	63	MSC000009	157	MSC000211	160	MSC000465	175	OCC000130	192	PIN000109	44
LVE000179	170	MRS000004	80	MRS000141	81	MSC000029	152	MSC000212	161	MSC000562	166	OCC000136	188	PIN000111	45
LVE000180	169	MRS000008	64	MRS000142	81	MSC000030	153	MSC000213	161	MSC000564	164	OCC000150	190	PIN000143	43
LVE000180	170	MRS000010	64	MRS000143	82	MSC000031	152	MSC000214	158	MSC001290	171	OCC000156	194	PIN000154	51
LVE000183	197	MRS000014	68	MRS000144	82	MSC000032	153	MSC000215	158	OCC000004	192	OCC000170	194	PIN000548	51
LVE000215	166	MRS000018	61	MRS000145	82	MSC000034	153	MSC000216	159	OCC000008	192	OCC000175	188	QB0016	112
LVE000216	166	MRS000028	61	MRS000146	82	MSC000035	154	MSC000217	159	OCC000011	187	OCC000187	195	QB0018	112
LVE000217	164	MRS000039	62	MRS000155	67	MSC000036	154	MSC000218	154	OCC000035	189	OCC000204	198	QB0019	112
LVE000218	164	MRS000050	62	MRS000156	68	MSC000037	156	MSC000224	154	OCC000038	196	OCC000210	197	QB0024	112
LVE000220	171	MRS000054	67	MRS000157	69	MSC000041	156	MSC000225	155	OCC000044	196	PIN000006	42	QB0026	112
LVE000221	171	MRS000056	63	MRS000158	73	MSC000045	156	MSC000226	155	OCC000052	197	PIN000022	40	QB0027	112
LVE000222	172	MRS000057	59	MRS000160	65	MSC000051	155	MSC000290	171	OCC000062	191	PIN000045	41	QB0028	112

INDICE ANALITICO - SUBJECT INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
QB0034	112	SPL000293	182	UTI000057	121	UTI000158	130	VCE000003	164
QB0035	112	SPL000294	182	UTI000058	121	UTI000160	124	VCE000003	166
SPL000168	183	SPL000344	170	UTI000059	131	UTI000165	129	VCE000014	172
SPL000194	40	SPL000347	169	UTI000060	131	UTI000168	129	VCE000028	171
SPL000195	40	SPL000457	169	UTI000061	131	UTI000200	124	VCE000029	171
SPL000200	41	SPL000457	170	UTI000062	131	UTI000201	124	VCE000042	183
SPL000201	41	SPL000460	173	UTI000063	133	UTI000210	132	VCE000043	182
SPL000207	46	SPL000350	175	UTI000064	122	UTI000211	132	VCE000044	182
SPL000211	47	SPL000351	175	UTI000065	122	UTI000212	132	VCE000691	161
SPL000218	48	SPL000352	175	UTI000066	123	UTI000213	132	VCE000694	161
SPL000223	49	SPL000353	175	UTI000068	123	UTI000214	133	VCE000694	177
SPL000225	44	SPL000354	175	UTI000069	127	UTI000215	133		
SPL000227	45	SPL000355	175	UTI000070	128	UTI000544	125		
SPL000268	171	SPL000356	175	UTI000071	128	UTI000553	125		
SPL000269	164	SPL000357	175	UTI000075	131	UTI000555	126		
SPL000269	166	SPL000358	175	UTI000087	137	UTI000556	126		
SPL000270	166	UTI000054	119	UTI000088	137	VCE000001	164		
SPL000271	164	UTI000055	120	UTI000099	137	VCE000001	166		
SPL000272	172	UTI000056	120	UTI000157	130	VCE000002	164		



trafimetdistribution.com

Trafimet Spa

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

Trafimet Kaynak Sistemleri A.Ş.

İkitelli O.S.B. Heskoop H Blok
Sinpaş İş Modern Ticaret Merkezi
Kat3 no.66/1 Başakşehir 34306
İstanbul Türkiye
Ph. +90 212 8091700
Fax +90 212 8091703
info@trafimet.com.tr

Representative office

Trafimet Nordic

Stefan Lindqvist
Sales Manager Nordic
Ph. +46 304661020
Fax +46 304661020
Mobile +46 766114880
stefan.lindqvist@trafimet.se

Trafimet Schweisstechnik GmbH

Im Gewerbegebiet 20
36289 Friedewald
Deutschland
Ph. +49 66749000
Fax +49 667490028
info@trafimet.de

Jinan Trafimet Welding & Cutting Tools Co. Ltd

159-8 Industrial North Road
Jinan City, Shandong Province
China
Ph. +86 531 88010828
Fax +86 531 88010828604
info@trafimet.com.cn

Representative office

Saitec Welding Technologies Ltd

Unit 3 Westinghouse Close
Miry Lane, Wigan
United Kingdom
Ph. + 44 07962108883
Fax + 44 8000488770
jason.parkinson@trafimet.co.uk

Trafimet France Sarl

127, rue de Fontenay
94300 Vincennes
France
Ph. +33 148779530
Fax +33 148773210
info@trafimet.fr

Trafimet Shanghai Welding & Cutting Torches Co. Ltd

20B01, No. 360, Heng Tong Road
200070 Shanghai
China
Ph. +86 2134040500/01
Fax +86 2152137765
shanghai@trafimet.com.cn

TCS Sro

Rybnicna 38/G Street
83106 Bratislava
Slovakia
Ph. +42 1249112311
Fax +42 1249112301
info@trafimet.sk

Trafimet USA

2237 West 77th Street
Hialeah, FL 33016
USA
Ph. +1 786 309 9329
Mobile +1 305 282 7439
Toll free +1 800 535 1185
sales@trafimetusa.com



1 Torches and spare parts catalogue



2 Welding accessories and safety catalogue | PPE



3 Golver catalogue

trafimet
distribution

YOUR WELDING PARTNER



ITALY

Ph. +39 0444 739800
Fax +39 0444 739899

EXPORT

Ph. +39 0444 739900
Fax +39 0444 739999

info@trafimetdistribution.com

Copyright © 2012 Trafimet Spa
Edition 12/2014 . Printed in Italy . Code EA1101

Distribütör