



elettro[®]
CF





elettro[®]
CF
WELDING & CUTTING SYSTEMS

Since 1971

www.elettrocf.com

**Desde 1971, a ELETTRO CF dedica-se à
concepção e produção de máquinas soldar a
arco e corte plasma.**



C E R T I F I C A T E

Certificato n. 17-Q-0200132-TIC
Certificate No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
OPERATED BY



ELETTRO C.F. S.r.l.
Via Miglioli 24
40024 Castel San Pietro Terme ITALY

E' CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENTS OF STANDARD
ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO E' VALIDO PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di taglia metalli al plasma, saldatrici elettriche ad arco per elettrodi rivestiti, a filo continuo MIG MAG - TIG, carica batterie, avviatori rapidi, aspirapolvere, aspiraliquidi

Design and production of plasma metal cutters, MIG MAG continuous wire feed, TIG, manual metal arc electric welding machines, battery charges, instant starters, wet and dry vacuum cleaners

MEDIANTE UN AUDIT, RAPPORTO n. RR-0118-Q-TIC-MS-0200132-17
AN AUDIT WAS PERFORMED, REPORT No.

Data di prima emissione 30.11.1998 Data di scadenza 18.01.2021
First issuing Expiring date



Bonn 19.01.2018

L. Lindenblatt
Dipl.- Ing. K. Lindenblatt

TUV INTERCERT Certification Body



TUV INTERCERT GmbH - Group of TÜV Saarland - Am Bonner Bogen 2 - 53227 Bonn GERMANY
www.tuv-intercert.org



A competição mundial cada vez mais feroz sugeriu a adoção pela ELETTRO CF de um sistema de qualidade da empresa. O objetivo deste sistema é garantir o controlo constante de toda a organização da empresa, bem como uma evolução contínua do produto.

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFIKADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 인증서

La data di emissione corrente si riferisce alla presa in carico della presente certificazione da parte di TÜV INTERCERT GmbH
The current issuing date is related to the date when TÜV INTERCERT GmbH has been charged of this certification

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFIKADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



O know how, adquirido a partir de anos de atuação no campo da tecnologia eletrônica e eletrotécnica aplicada à soldadura e corte plasma, é a melhor garantia da qualidade e confiabilidade dos nossos produtos, capazes de responder às exigências de uma clientela profissional.



Soldadura MIG-MAG

Máquinas tradicionais, inverters e sinérgicas até 520Amps



Soldadura TIG

Inverters de alta frequência até 350 Amps em corrente contínua e na versão AC-DC



Máquinas de corte por plasma
Com tecnologia inverter de 30 a 180 Amps

SYNERGIC PLASMA

elettro[®]
CF
WELDING & CUTTING SYSTEMS

PLASMA 1880 SYNERGIC LCD INVERTER



THE MOST POWERFUL
SYNERGIC INVERTER
AIR PLASMA
IN THE WORLD



SINCE 1971
WWW.ELETTROCF.COM
ELETTROCF@ELETTROCF.COM

Elettro C.F. obteve a patente do seu sistema Sinérgico Plasma. A patente reivindica um novo sistema de corte Sinérgico Plasma, no qual a fonte de energia, tendo adquirido pelo menos um parâmetro de processamento, é capaz de recuperar e definir automaticamente todos os outros.



ESTAMOS PRESENTES NO MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL





**Desde 1971 uma garantia de qualidade,
desempenho sem compromissos e
confiabilidade comprovada.**

Elettro c.f. s.r.l. - Via Miglioli, 24
40024 Castel San Pietro Terme (Bologna) Italy
Tel. +39051941453
www.elettrocf.com - elettrocf@elettrocf.com

