

Reg. Numero	1275 - I	Valido da:	2016-12-21
Primo rilascio	2013-10-18	Ultima modifica	2016-12-21
Scadenza	2019-10-17	Settore	EA: 28

Certificato del Sistema di Gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro **BS OHSAS 18001:2007**

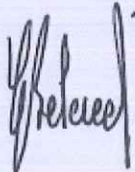
Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul lavoro dell'Organizzazione:

3 M ELETTROTECNICA S.r.l.

è conforme alla norma BS OHSAS 18001:2007 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, installazione e manutenzione impianti elettrici in bassa tensione
- Manutenzione Gruppi Elettrogeni

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 12.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

3 M ELETTROTECNICA S.r.l.

Sede Legale

- Via Arco della Ciambella 13 00186 Roma Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Arco della Ciambella 13 00186 Roma Italia

- Via Monserrato, 25 00186 Roma Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwacermet.it

CERMET

ACCREDIA 
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 007A	SCR N° 013F
SGA N° 010D	SGE N° 004M
PRD N° 069B	LAB N° 0001
SSI N° 006G	LAT N° 052
FSM N° 004I	PRS N° 089C
EMAS N° 012P	

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, OHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, OHG, TI and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, INSP, FMS and PRD, and of ILAC MLA for the accreditation schemes TI, ML, CL and INSP