

Reg. Numero 587 - I
Data di rilascio 2006-12-29 Data di ultima modifica 2015-12-21
Data di prossimo rinnovo 2018-12-28 Settore EA: 18

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:

**C.I.A.P. COSTRUZIONE ITALIANA
APPARECCHI PRECISIONE S.p.A.**

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

Costruzione di cambi di velocità, trasmissioni ed ingranaggi a cinghia e componenti per motori su specifica del cliente, tramite i seguenti processi più significativi: tornitura, dentatura e rettifica di metalli ferrosi e non ferrosi

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.

**C.I.A.P. COSTRUZIONE ITALIANA
APPARECCHI PRECISIONE S.p.A.**
Via San Vitale, 35
40054 Canaletti di Budrio BO 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



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
SSI N° 006G
FSM N° 004I
EMAS N° 012P

SCR N° 013F
SGE N° 004M
LAB N° 0001
LAT N° 052
PRS N° 089C

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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, GHG, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP