



Reg. Numero	3746 - A	Valido da	2018-08-09
Primo rilascio	2003-08-27	Ultima modifica	2018-08-09
Scadenza	2021-08-26	Settore IAF	28

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

S.I.R.E. ELETTRONICA DI IANDOLO ALFREDO S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, installazione, manutenzione e riparazione di impianti elettrici di media e bassa tensione, in ambito civile ed industriale ed impianti elettronici di sicurezza, diffusione sonora, di trasmissione dati, escluso il collegamento al gestore telefonico

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

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

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001, valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico Accredia RT 05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute dello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39.051.45.9.3.111 o e-mail: info@kiwacermet.it.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

S.I.R.E. ELETTRONICA DI IANDOLO
ALFREDO S.r.l.

Sede Legale

- Via Sant'Agnes, 39 40132 Bologna Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Sant'Agnes, 39 40132 Bologna 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



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
FSM N° 0041
PRS N° 089C