



Reg. Numero	21351 - E	Valido da	2024-06-24
Primo rilascio	2024-06-24	Ultima modifica	2024-07-11
Scadenza	2027-06-23	Settore IAF	18, 19, 17

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale **ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

BETTINELLI F.LLI S.p.A.

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Fabbricazione di unità meccaniche con azionamento a camme per la trasformazione ed il controllo del moto attraverso le fasi di: tornitura, fresatura, taglio, trattamenti superficiali (verniciatura e trattamenti galvanici, burattatura). Progettazione e costruzione di piattaforme di assemblaggio, di controllo e di packaging.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

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

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.

Questo certificato è costituito da 2 pag.
La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione.

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.kiwa.it

BETTINELLI F.LLI S.p.A.
Sede Legale

Via L.Da Vinci, 56 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Sedi oggetto di certificazione

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata



Reg. Numero	21351 - E	Valido da	2024-06-24
Primo rilascio	2024-06-24	Ultima modifica	2024-07-11
Scadenza	2027-06-23	Settore IAF	18, 19, 17

Pagina 2 di 2

Scheda tecnica allegata al Certificato
ISO 14001:2015

BETTINELLI F.LLI S.p.A.
Sedi oggetto di certificazione:

Via L.Da Vinci, 56 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Progettazione e fabbricazione di unità meccaniche con azionamento a camme per la trasformazione ed il controllo del moto attraverso le fasi di: tornitura, fresatura, taglio, trattamenti superficiali (verniciatura e trattamenti galvanici, burattatura). Progettazione e costruzione di piattaforme di assemblaggio, di controllo e di packaging.

Via Milano, 33-35 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Fabbricazione di unità meccaniche con azionamento a camme per la trasformazione ed il controllo del moto attraverso le fasi di: tornitura, taglio.

Direttore Divisione
Certificazione Sistemi di Gestione
Giovanni Balducci

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.kiwa.it

CERMET



MS N° 0007MS