



| | | | |
|----------------|------------|-----------------|------------|
| 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