

Reg. Numero	14266 - J	Valido da	2021-03-15
Primo rilascio	2021-03-15	Ultima modifica	2022-05-05
Scadenza	2024-03-14	Settore IAF	17

Certificato del Sistema di Gestione per la qualità **ISO 3834-2:2021**

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

ANGELI IDRAULICA S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 3834-2:2021 per i seguenti prodotti/servizi:

Attività di saldatura su piping

Presidente
Giampiero Belcredi

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

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.kiwacermet.it

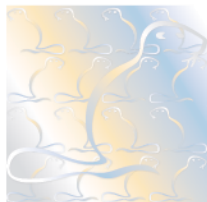
ANGELI IDRAULICA S.r.l.

Sede legale

- Via di S. Stefano, 55 – 38020 CLOZ (TN) – Italia

Sede oggetto di certificazione

- Via di S. Stefano, 55 – 38020 CLOZ (TN) – Italia



Reg. Numero	14266 - J	Valido da	2021-03-15
Primo rilascio	2021-03-15	Ultima modifica	2022-05-05
Scadenza	2024-03-14	Settore IAF	17

Scheda tecnica allegata al Certificato **ISO 3834-2:2021**

Tipo di prodotti:

Sistemi di tubazioni saldati

Standard di prodotto:

UNI EN ISO 15614-1

Standard alternativi di prodotto (riferiti alla ISO 3834-5):

N.A.

Gruppi di materiali base (secondo norma ISO/TR 15608):

Gruppo 1, secondo il campo di validità dei certificati di qualifica di procedimenti in uso

Procedimenti di saldatura e attività connesse:

111

Coordinatore della saldatura:

Stefano Bridi – Livello I

Presidente
Giampiero Belcredi

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