



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P191**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Prodotti di alluminio e sue leghe per impianti strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Profilati Spa

Via P. Galliani 135 Loc. Fossatone, 40059 Medicina BO - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Medicina BO - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 15088:2006

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **03/04/2017** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **03/04/2017**

Il Direttore
Ing Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P191**

Prodotti di alluminio e sue leghe secondo EN 15088

Denominazione	Norme di prodotto	Tipi di alluminio e sue leghe	Stato di fornitura	Campo dimensionale (mm)
Barre tonde estruse	UNI EN 755-3	6060	T4, T5, T6 e T66	Ø 6 ÷ 100
		6063	T6 e T66	
		6082	T4, T6, T66	
Barre quadre estruse	UNI EN 755-4	6060	T5, T6 e T66	≠ 8 ÷ 60
		6063	T6 e T66	
		6082	T5, T6	
Barre rettangolari estruse	UNI EN 755-5	6060	T4, T5, T6 e T66	≠ 15x2 ÷ 200x20
		6063	T6 e T66	
		6082	T6	
Barre esagonali estruse	UNI EN 755-6	6060	T66	17
		6063	T6 e T66	
		6082		
Tubi quadrati e rettangolari estrusi	UNI EN 755-8	6005A	T6	<i>tubi quadrati</i> ≠ 8 ÷ 150 mm spessore. 1 ÷ 10 <i>tubi rettangolari</i> ≠ 11x9 ÷ 200x50 spessore 1 ÷ 10
		6060	T5, T6, e T66	
		6063	T6 e T66	
		6082	T6	
Tubi tondi estrusi	UNI EN 755-8	6005A	T6	Ø 15 ÷ 150 spessore 1 ÷ 10
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T6 e T66	
		6082	T4, T6	
Profilati di precisione	UNI EN 12020-2	6005A	T6	cerchio circoscritto fino a Ø 300
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

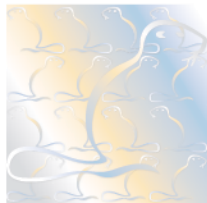
ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P191**

Prodotti di alluminio e sue leghe secondo EN 15088

Denominazione	Norme di prodotto	Tipi di alluminio e sue leghe	Stato di fornitura	Campo dimensionale (mm)
Profilati per applicazioni generali	UNI EN 755-9	1050A	H112	Cerchio circoscritto fino a Ø 300
		6005A	T6	
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	

prima emissione: **03/04/2017**
emissione corrente: **03/04/2017**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato



Reg. Numero	019- A	Valido da	2017-03-16
Primo rilascio	1993-12-15	Ultima modifica	2018-03-19
Scadenza	2020-03-14	Settore IAF	EA: 17

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

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

PROFILATI S.p.A.

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

Progettazione e produzione di profilati in leghe di alluminio per serramenti e facciate continue.
Estrusione e lavorazione di profili in leghe di alluminio a disegno cliente.

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.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

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

PROFILATI S.p.A.

Sede Legale

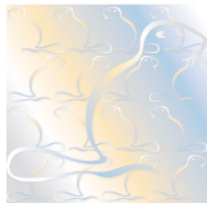
- Via Pietro Galliani, 135 Fossatone 40059 Medicina (BO) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Pietro Galliani, 135 Fossatone 40059 Medicina (BO) Italia



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
FSM N° 004I
PRS N° 089C



Reg. Numero	4971- A	Valido da	2017-03-24
Primo rilascio	2005-03-25	Ultima modifica	2018-04-24
Scadenza	2020-03-24	Settore IAF	EA: 17

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

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

TRAFILERIE EMILIANE SUD S.p.A.

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

Progettazione e produzione di profilati in leghe di alluminio per la realizzazione di sistemi per serramenti e facciate continue.
Estrusione di profili in leghe di alluminio a disegno cliente.

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.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

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

TRAFILERIE EMILIANE SUD S.p.A.

Sede Legale

- Piazzale Pietro Galliani 64030 Basciano (TE) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Piazzale Pietro Galliani 64030 Basciano (TE) Italia



SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
FSM N° 004I
PRS N° 089C