



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P153

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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

PFA Srl

Via Modigliani, 3 23813 Cortenova LC - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Cortenova LC-IT e Taceno LC-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 applicati 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 **07/04/2014** 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: **07/04/2014**

Il Direttore
Ing Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P153**

Prodotti di alluminio e sue leghe secondo EN 15088

Denominazione	Norme di prodotto	Tipi di alluminio e sue leghe	Stato di fornitura	Campo dimensionale
Barre tonde estruse	UNI EN 755-3	6060	T4, T5, T6 e T66	Ø 10 ÷ 75 mm
		6063	T6 e T66	
		6082	T4, T6, T66	
Barre quadre estruse	UNI EN 755-4	6060	T5, T6 e T66	≠ 8 ÷ 52
		6063	T6 e T66	
		6082	T5, T6	
Barre rettangolari estruse	UNI EN 755-5	6060	T4, T5, T6 e T66	≠ 13 x 10 ÷ 200 x 20
		6063	T6 e T66	
		6082	T6	
Barre esagonali estruse	UNI EN 755-6	6060	T66	16
		6063	T6 e T66	
		6082	T6	
Tubi quadrati e rettangolari estrusi	UNI EN 755-8	6005A	T6	<i>tubi quadrati</i> ≠ 15 ÷ 150 mm sp. 1,5 ÷ 4 mm <i>tubi rettangolari</i> ≠ 20x10 ÷ 250x 52 mm sp 1,5 ÷ 8
		6060	T5, T6, e T66	
		6063		
6082	T6			
Tubi tondi estrusi	UNI EN 755-8	6005A	T6	
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T6 e T66	
		6082	T4, T6	
Profilati di precisione	UNI EN 12020-2	6005A	T6	Ø cerchio circoscritto ≤ 350 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4 e T6	
Profilati per applicazioni generali	UNI EN 755-9	1050A	H112	Ø cerchio circoscritto ≤ 800 mm
		3103	H112	
		6005A	T6	
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5, T6	
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T5, T6 e T66	
6082	T4, T5, T6			



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P153**

Prodotti di alluminio e sue leghe secondo EN 15088

Denominazione	Norme di prodotto	Tipi di alluminio e sue leghe	Stato di fornitura	Campo dimensionale
Barre tonde trafilate	UNI EN 754-3	3103	H14	Ø 3 ÷ 100 mm
		1050A	H14	
		6060	T6	
		6063	T6	
		6082	T6	
Barre quadre trafilate	UNI EN 754-4	6060	T6	≠ 3 ÷ 100 mm
		5754	H14	
		6082	T6	
Barre rettangolari trafilate	UNI EN 754-5	6082	T6	≠ 2 x 5 ÷ 200 x 60 mm
Barre esagonali trafilate	UNI EN 754-6	6060	T6	3 ÷ 80 mm
		6082	T6	
Tubi trafilati senza saldatura	UNI EN 754-7	6005A	T6	Ø 3 a 350 mm
		6060	T4 e T6	
		6063	T66	
		1050A	H14, H16, H18	
		3103	H14	
		6082	T4 e T6	

prima emissione: **07/04/2014**
emissione corrente: **07/04/2014**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato