



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## Certificato del controllo di produzione in fabbrica **1608 CPD P125**

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (CPD) e successive modifiche ed integrazioni, si dichiara che il prodotto da costruzione:

### **Prodotti di alluminio e di sue leghe per impieghi strutturali**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato da

### **Indinvest LT Srl**

S.P. Ninfina Ilø km 1,200 04012 Cisterna di Latina LT - IT

e prodoto nella/e unità produttiva/e:

Cisterna di Latina LT - IT

è sottoposto dal produttore alle prove iniziali di tipo, al sistema di controllo della produzione in fabbrica e ad ulteriori prove su campioni prelevati nella fabbrica in conformità ad un piano di prove prestabilito e che l'organismo notificato N. 1608 - IGQ ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che sono stati applicati tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma

**EN 15088: 2005**

Prima emissione: **20/12/2012**  
Emissione corrente: **20/12/2012**

Ing. Dario Agalbato  
Direttore

Questo certificato rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nella norma armonizzata richiamata o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPD P125**

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	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-3	6005A	T6	Ø 10 ÷ 75 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Barre quadre estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-4	6005A	T6	≠ 8 ÷ 52 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Barre rettangolari estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-5	6005A	T6	≠ 10x10 ÷ 200x20 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Barre esagonali estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-6	6005A	T6	≠ 16
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Tubi tondi estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-7	6005A	T6	Ø 15 ÷ 180 mm sp. 1,5 ÷ 20 mm
		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 CPD P125**

Prodotti di alluminio e sue leghe secondo EN 15088

Denominazione	Norme di prodotto	Tipi di alluminio e sue leghe	Stato di fornitura	Campo dimensionale
Tubi rettangolari estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-8	6005A	T6	≠ 15 ÷ 150 mm sp. 1,5 ÷ 4 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Tubi rettangolari estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-8	6005A	T6	≠ 20x10 ÷ 250x52 mm sp. 1,5 ÷ 8 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	
Profilati per applicazioni generali	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-9	6005A	T4 e T6	Cerchio circoscritto ≤ 350 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	O, H <sub>111</sub> , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H <sub>111</sub> , T4 e T6	
Profilati di precisione estrusi	EN 12020-1 EN 12020-2	6005A	T4 e T6	Cerchio circoscritto ≤ 350 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5, T6 e T66	
		6082	T4, T5 e T6	

prima emissione: **20/12/2012**  
emissione corrente: **20/12/2012**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato