

Certificato del controllo di produzione in fabbrica **1608 CPD P122**

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,

impresso sul mercato da

ALL.CO Spa

Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI - IT

e prodotto nella/e unità produttiva/e:

Ospedaletto PI - 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: **28/09/2012**

Emissione corrente: **28/09/2012**

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 P122
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 tonda estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-3	6005A	T6	Ø 15 +152,4 mm
		6060	T4, T5,T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	
Barre quadre estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-4	6005A	T6	≠ 20 +125 mm
		6060	T4, T5,T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	
Barre rettangolari estruse	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-5	6005A	T6	≠ 10 +333 mm
		6060	T4, T5,T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	
Tubi tondi estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-7	6005A	T6	Ø12 + 264 mm sp 1,5 + 8 mm
		6060	T4, T5,T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	
Tubi quadrati estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-8	6005A	T6	Ø15+ 120 mm sp. 1,1 + 3 mm
		6060	T4, T5,T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPD P122
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	Ø 15 + 150 mm sp. 1,5 + 4 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	O, H ₁₁₁ , T4, T5, T6 e T66	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4 e T6	
Profili aperti o chiusi estrusi	EN 755-1 EN 755-2 EN 755-9	6005A	T4 e T6	≠ 450 mm sp. 1,1 + 8,8 mm
		6060	T4, T5, T6, T64 e T66	
		6063	T4, T5 e T6	
		6082	O, H ₁₁₁ , T4, T5 e T6	
Profili di precisione estrusi	EN 12020-1 EN 12020-2	6060	T4, T5, T6, T64 e T66	≠ 450 mm sp. 1,1 + 8,8 mm
		6063	T4, T5 e T6	

prima emissione: **28/09/2012**
emissione corrente: **28/09/2012**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato