



# CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Multi-Site:

**I.C.P. S.R.L.**

S.P. 16 KM 15,150 | 14022 CASTELNUOVO DON BOSCO (AT) Italy

*is in compliance with the standard*

**UNI EN ISO 9001:2015**

EA Code: 19 | 21 | 22a

*concerning the following kinds of products – processes – services:*

**Design and manufacturing of ultralight, LSA and Experimental airplanes and kits  
Design and manufacturing of brake sensors and electric cables for automotive applications.**

**Progettazione e fabbricazione di velivoli ultraleggeri, LSA e Experimental a motore e di loro kit.  
Progettazione e fabbricazione di sensori per frenie cablaggi elettrici per uso veicolistico**

Certificate No.:  
Issue Date:

**SGQ 65/E**  
**25/08/2021**

Original Certification Date:  
Current Certification Date:  
Certificate Expiry Date:

**21/07/1997**  
**25/08/2021**  
**24/08/2024**



Frank Camasta  
Global Head of Technical Services  
SAI Global Assurance

**Certificato da:**  
SAI Global Italia, Corso Tazzoli 235/3, 10137 Torino, Italia.  
Questo certificato è soggetto alle **Condizioni Contrattuali per la certificazione** SAI Global Italia.  
Questo certificato è di proprietà di **SAI Global Italia** e deve essere restituito su richiesta a **SAI Global Italia**.  
Per verificare la validità del presente certificato, riferirsi alla sezione "Aziende Certificate" del sito: [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Questa valutazione è stata effettuata con la massima diligenza e competenza.  
SAI Global si assume la responsabilità solo per comprovata negligenza.  
SAI Global Italia fa parte del gruppo **SAI Global Pty Ltd**, 680 George St, Level 37-38, Sydney, NSW, 2000, Australia.





# CERTIFICATE OF REGISTRATION

These sites are registered under Certificate No: **SGQ 65/E** issued on **25/08/2021**

## I.C.P. S.R.L.

S.P. 16 KM 15,150 | 14022 CASTELNUOVO DON BOSCO (AT) Italy  
Progettazione e fabbricazione di velivoli ultraleggeri, LSA e Experimental a motore e di loro kit.

Progettazione e fabbricazione di sensori per frenie cablaggi elettrici per uso veicolistico

Design and manufacturing of ultralight, LSA and Experimental airplanes and kits  
Design and manufacturing of brake sensors and electric cables for automotive applications.

Effective Date  
21/07/2003



Frank Camasta  
Global Head of Technical Services  
SAI Global Assurance

**Certificato da:**  
**SAI Global Italia**, Corso Tazzoli 235/3, 10137 Torino, Italia.  
Questo certificato è soggetto alle **Condizioni Contrattuali per la certificazione SAI Global Italia**.  
Questo certificato è di proprietà di **SAI Global Italia** e deve essere restituito su richiesta a **SAI Global Italia**.  
Per verificare la validità del presente certificato, riferirsi alla sezione "Aziende Certificate" del sito: [www.accredia.it](http://www.accredia.it)  
Questa valutazione è stata effettuata con la massima diligenza e competenza.  
SAI Global si assume la responsabilità solo per comprovata negligenza.  
SAI Global Italia fa parte del gruppo **SAI Global Pty Ltd**, 680 George St, Level 37-38, Sydney, NSW, 2000, Australia.

