

Certificato
00880 - N



Valido da/ <i>Valid From</i>	2025-11-07	Ultima modifica/ <i>Last change date</i>	2025-11-07
Primo rilascio/ <i>First issue date</i>	2025-11-07	Scadenza/ <i>Valid until</i>	2028-11-06

Certificato di Approvazione
Certificate of Approval

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

We certify that Quality Management System of the Organization:

SELCOM GROUP S.p.A.

Struttura di certificazione / Certification Structure: Campus

È stato valutato in accordo ai requisiti della EN 9104-001:2013 e del Regolamento Tecnico Accredia RT 18 / *Has been audited in accordance with EN 9104-001:2013 requirements and Accredia TR 18*

Ed è conforme ai requisiti delle seguenti Norme per la gestione dei Sistemi Qualità / *and It is in accordance to the following Quality Management System Standards.*

EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016

Scopo:/scope:

Progettazione e fabbricazione di schede elettroniche, apparati elettronici e centraline elettromeccaniche per il settore aeronautico, spazio, difesa.

Design and manufacture of electronic boards, electronic equipment and electromechanical control units for the aeronautical, space and defence sectors.

Kiwa Cermet Italia S.p.a.
Business Assurance & Sustainability
Il Direttore
Stefano Bertoncini

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia. / *The maintaining of the certification is subject to annual surveillance and dependent on the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.*

Questo certificato è costituito da 2 pag. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. / *This certificate is composed of 2 pag. The following technical datasheet provides details concerning the scope of certification.*

SELCOM GROUP S.p.A.

Sede Legale / Registered Headquarters

Via Grandi, 5 40013 Castel Maggiore (BO)

Sedi oggetto di certificazione/ Certified Sites

Per il dettaglio delle sedi riferirsi alla Scheda Tecnica allegata / *For details on the sites, please refer to the attached Technical Data Sheet*

Certificato
00880 - N

Scheda tecnica allegata al Certificato
Data sheet attached to the Certificate
EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016

Sedi oggetto di certificazione: / *Certified sites:*

Via Grandi, 5 40013 Castel Maggiore (BO) - (Central Function)

Progettazione e fabbricazione di schede elettroniche e apparati elettronici settore aeronautico, spazio, difesa.

Design and manufacture of electronic boards and electronic equipment for the aeronautical, space and defence sectors.

Via Serenari, 18 40013 Castel Maggiore (BO) - (Sito 1)

Fabbricazione di schede elettroniche e apparati elettronici per il settore aeronautico, spazio, difesa.

Manufacture of electronic boards and electronic equipment for the aeronautical, space and defence sectors.

Via Cadriano, 19 40057 Granarolo Dell'Emilia (BO) - (Sito 2)

Fabbricazione di centraline elettromeccaniche per il settore aeronautico, spazio, difesa.

Manufacture of electromechanical control units for the aeronautical, space and defence sectors.

N - 00880