



www.imq.it



IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N. 9190.NTET

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY SYSTEM OPERATED BY

N.T.ET. SPA

S.P. 14 - ZONA INDUSTRIALE DI PIANO TAVOLA - 95032 BELPASSO (CT)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

S.P. 14 ZONA INDUSTRIALE DI PIANO TAVOLA - 95032 BELPASSO (CT)

VIA PIRANDELLO 32 - 95040 CAMPOROTONDO ETNEO (CT)

SP 14 ZONA INDUSTRIALE DI PIANO TAVOLA CONTRADA MEZZOGIORNO -
95032 BELPASSO (CT)

S.S. DI CORTEMAGGIORE LOC. BORGHETTO - 29121 PIACENZA (PC)

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di: attrezzature per reti di telecomunicazione ed energia; componenti in vetroresina prodotti per stampaggio a compressione, pultrusione e centrifuga (armadi, pali, paline, tubi geotecnici, canalette protegicavo, attrezzature ferroviarie); componenti termoplastici stampati per iniezione (connettori, morsettiere, serrature, accessori per tubi); componenti elettromeccanici tra cui quadri elettrici BT e MT, complessi TA, trasformatori di misura, cordoni TA-TV, morsettiere di derivazione, connettori a penetrazione isolante; apparecchiature MT di manovra e sezionamento isolate in aria e in SF6; carpenteria metallica; gruppi elettrogeni; tubi e minitubi estrusi in polietilene (per fibre ottiche, cavidotti, gas e acqua); scale in vetroresina; componenti in vetroresina per industria automobilistica (stampaggio a compressione e lavorazioni meccaniche a controllo numerico); componenti passivi per sistemi in fibra ottica

Design and manufacture of: equipment for telecommunication and energy network; fibre glass reinforced resin components produced by compression molding, pultrusion and centrifugation (cabinets, poles, geotechnical pipe, channel for cable protection, railways equipment); thermoplastic components molded by injection (connectors, sockets, locks, pipes accessories); electromechanical components as LV and MV electrical switchgear, TA cabinets, instrument transformer, TA-TV cable and derivation terminal blocks, insulating penetration connectors; MV switch disconnectors equipment insulated in air and SF6; metal cabinets; electrical generating sets; polyethylene extruded pipes and micropipes (for optical fiber, cableduct, gas and water); fibre glass reinforced resin ladders; fibre glass reinforced resin for automotive (compression molding and automatic mechanical manufacturing); passive components for optical fibre system

Ulteriori informazioni riguardanti l'applicabilità dei requisiti ISO 9001:2015 possono essere ottenute consultando l'organizzazione
Further clarifications regarding the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organization

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE:	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	1995-07-17	2018-06-28	2019-07-16

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Flavio Ornago



www.cisq.com

Organismo di Certificazione Federato CISQ
www.imq.it

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management
system Certification Bodies.



SGQ N° 005 A

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

La validità del certificato è subordinata a sorveglianza annuale e riesame completo
del Sistema di Gestione con periodicità triennale
The validity of the certificate is submitted to annual audit and a reassessment
of the entire management System within three year