



CERTIFICATO

TÜV
AUSTRIA

**per il sistema di gestione secondo
ISO 45001:2018**

La comprova dell'applicazione conforme ai criteri normativi è stata conseguita e viene attestata secondo la procedura TÜV AUSTRIA CERT per

Nuova X Gamma S.r.l.

**Sede Legale e operativa:
IT-47025 Bora di Mercato Saraceno (FC), Via Einstein, 16**

Campo di applicazione

**Erogazione di servizi di controlli non distruttivi in accordo
a specifiche del cliente e/o normative nazionali e/o
internazionali e trattamenti termici.**

N° registrazione certificato: 20116193006631

Valido fino al 2022-12-29
Prima certificazione: 2019-12-30

Organismo di Certificazione
del TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2019-12-30

Questa certificazione è stata eseguita secondo la procedura TÜV AUSTRIA CERT per verifiche e certificazioni e viene periodicamente sorvegliata.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | 证书 | 인증서 | شهادة



CERTIFICATE

TÜV
AUSTRIA

Management system as per ISO 45001:2018

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Nuova X Gamma S.r.l.

Sede Legale e operativa:

IT-47025 Bora di Mercato Saraceno (FC), Via Einstein, 16

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Provision of non-destructive test services according to customer specifications and/or National/International regulations and heat treatments.

Certificate Registration No. 20116193006631

Valid until 2022-12-29

Initial certification: 2019-12-30

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2019-12-30

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | شهادة | 证书 | 인증서