



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0130ISP REV. 000**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **O.R.A.T. S.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Roma, 88 29010 - Villanova sull'Arda (PC) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012**

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **ISO/IEC 17020:2012**

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione**
AS BODY FOR THE **Inspection**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
07-07-2016

Data di revisione
Review date
01-01-2023

L'accREDITAMENTO attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accREDITAMENTO riportato negli allegati al presente certificato di accREDITAMENTO.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accREDITAMENTO rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di AccREDITAMENTO. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accREDITAMENTO designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).

This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0130ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0130ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **O.R.A.T. S.r.l.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **24-03-2023** DATA DI SCADENZA **06-07-2024**
REVISION **001** REVIEW DATE **24-03-2023** EXPIRY DATE **06-07-2024**

Ispezione di Tipo C nei seguenti settori:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Prodotto	Materiali metallici	Prodotti saldati	Controlli non distruttivi (Metodi: VT, MT, PT, RT, UT, PAUT, AUT, SPESSIMETRIE, PMI)	- Prima della messa in servizio - In esercizio

Requirements

GENERALI

EN ISO 5817:2014
EN 12732:2022
UNI EN 17635:2017
ASME B31.3:2020
ASME B31.8:2020
ASME V:2021
API 1104:2021
API 5L:2018

DNVGL-OS-F101:2017

RT - RADIOGRAPHIC TESTING

EN ISO 17636-1:2022
UNI EN ISO 17636-2:2013
UNI EN ISO 16371-1:2011
UNI EN 14784-1:2006
UNI EN ISO 16371-2:2017
UNI EN ISO 10675-1:2022
UNI EN ISO 10675-2:2022
UNI EN ISO 10893-6:2019
UNI EN ISO 10893-7:2019

UT - ULTRASONIC TESTING

EN ISO 17640:2019
UNI EN ISO 16827:2014
UNI EN ISO 11666:2018
UNI EN ISO 23279:2017
UNI EN ISO 22825:2017
ASTM E114:2021
UNI EN ISO 16810-2014
UNI EN ISO 10893-8:2020
UNI EN ISO 10893-9:2020

UT MECCANIZZATI / AUTOMATICI - MECHANIZED/AUTOMATED ULTRASONIC TESTING PHASED ARRAY

EN ISO 10863:2020
EN ISO 13588:2019
ASTM E2700:2020
ASTM E1961:2016
UNI EN ISO 15626-2018
UNI EN ISO 20601:2019
UNI EN ISO 19285-2017
UNI EN ISO 10893-10:2020
UNI EN ISO 10893-11:2020

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0130ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0130ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **O.R.A.T. S.r.l.**

REVISIONE **001** DATA DI REVISIONE **24-03-2023** DATA DI SCADENZA **06-07-2024**
REVISION **001** REVIEW DATE **24-03-2023** EXPIRY DATE **06-07-2024**

MT - MAGNETIC PARTICLE TESTING
EN ISO 17638:2016
EN ISO 9934-1:2017
UNI EN ISO 23278-2015
PT- PENETRANT TESTING
EN ISO 3452-1:2021
EN ISO 3452-5:2009
EN ISO 3452-6:2009
UNI EN ISO 23277:2015
VT - VISUAL TESTING
EN ISO 17637:2017
UNI EN ISO 13018-2016
SPESSIMETRIE - THICKNESS MEASUREMENT
EN ISO 16809:2019
ASME V:2021
ASTM E797-21:2021
UNI EN ISO 10893-12:2020
PMI - POSITIVE MATERIAL IDENTIFICATION
ASTM E 1476:2014
SPECIFICHE DEI CLIENTI

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0130ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0130ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **O.R.A.T. S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **24-03-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **06-07-2024**

Inspection of Type C in the following sectors:

Category	Field	Subfield	Range	Stage
Product	Metallic materials	Welded products	Nondestructive controls (Methods: VT, MT, PT, RT, UT, PAUT, AUT, THICKNESS GAUGES, PMI)	- Initial (before use) - In service

Requirements

GENERALS

EN ISO 5817:2014
EN 12732:2022
UNI EN 17635:2017
ASME B31.3:2020
ASME B31.8:2020
ASME V:2021
API 1104:2021
API 5L:2018

DNVGL-OS-F101:2017

RT - RADIOGRAPHIC TESTING

EN ISO 17636-1:2022
UNI EN ISO 17636-2:2013
UNI EN ISO 16371-1:2011
UNI EN 14784-1:2006
UNI EN ISO 16371-2:2017
UNI EN ISO 10675-1:2022
UNI EN ISO 10675-2:2022
UNI EN ISO 10893-6:2019
UNI EN ISO 10893-7:2019

UT - ULTRASONIC TESTING

EN ISO 17640:2019
UNI EN ISO 16827:2014
UNI EN ISO 11666:2018
UNI EN ISO 23279:2017
UNI EN ISO 22825:2017
ASTM E114:2021
UNI EN ISO 16810:2014
UNI EN ISO 10893-8:2020
UNI EN ISO 10893-9:2020

UT MECCANIZZATI / AUTOMATICI - MECHANIZED/AUTOMATED ULTRASONIC TESTING PHASED ARRAY

EN ISO 10863:2020
EN ISO 13588:2019
ASTM E2700:2020
ASTM E1961:2016
UNI EN ISO 15626:2018
UNI EN ISO 20601:2019
UNI EN ISO 19285:2017
UNI EN ISO 10893-10:2020



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0130ISP
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0130ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **O.R.A.T. S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **24-03-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **06-07-2024**

UNI EN ISO 10893-11:2020
MT - MAGNETIC PARTICLE TESTING
EN ISO 17638:2016
EN ISO 9934-1:2017
UNI EN ISO 23278-2015
PT- PENETRANT TESTING
EN ISO 3452-1:2021
EN ISO 3452-5:2009
EN ISO 3452-6:2009
UNI EN ISO 23277:2015
VT - VISUAL TESTING
EN ISO 17637:2017
UNI EN ISO 13018-2016
SPESSIMETRIE - THICKNESS MEASUREMENT
EN ISO 16809:2019
ASME V:2021
ASTM E797-21:2021
UNI EN ISO 10893-12:2020
PMI - POSITIVE MATERIAL IDENTIFICATION
ASTM E 1476:2014
CUSTOMER SPECIFICATIONS