

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO *Accreditation Certificate*

Accreditamento n°
Accreditation n°

1558

Rev. **0**

Si dichiara che
We declare that

OMS Saleri SpA

Appartenente all'ente/Belonging to the organization:
OMS Saleri SpA
Sede/Headquarters:
Via Valle Sabbia, 2 - 25076 Odolo BS

è conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 "Requisiti generali per la competenza dei
Laboratori di prova e taratura"

*meets the requirements
of the standard*

*EN ISO/IEC 17025:2005 "General Requirements for the Competence of Testing
and Calibration Laboratories" standard*

quale

Laboratorio di Prova

as

Testing Laboratory

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente allo scopo riportato nelle schede allegate al presente certificato. Le schede possono variare nel tempo. I requisiti gestionali della ISO/IEC 17025:2005 (sezione 4) sono scritti in un linguaggio idoneo all'attività dei Laboratori di Prova, sono conformi ai principi della ISO 9001:2008 ed allineati con i suoi requisiti applicabili.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato 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 ai singoli Dipartimenti .

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The scope may vary in the time. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 (Section 4) are written in a language relevant to Testing Laboratories operations and meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.


The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to appointed Department.

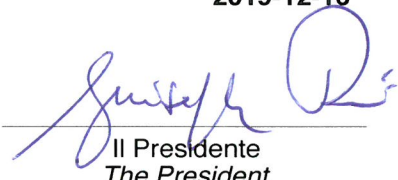
Data di 1^a emissione
1st issue date
2015-12-17

Data di modifica
Modification date
2015-12-17

Data di scadenza
Expiring date
2019-12-16


Il Direttore Generale
The General Director
(Dr. Filippo Trifiletti)


Il Direttore di Dipartimento
Department Director
(Dr.ssa Silvia Tramontin)


Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

OMS Saleri SpA Via Valle Sabbia, 2 25076 Odolo BS	Numero di accreditamento: 1558 Sede A
	Revisione: 0 Data: 17/12/2015
	Scheda 1 di 1 PA1927AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai al carbonio, Acciai legati, Acciai inossidabili, Leghe di nichel, Giunti saldati
Carbon steel, Alloy steel, Stainless steel, Nickel alloy, Welded joint

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Esame micrografico: conteggio della frazione volumetrica delle fasi Micrographic examination: determining volume fraction by systematic manual point count (0÷100 %)	ASTM E562-11
Prova di durezza HR Rockwell Hardness testing (scala B e C)	UNI EN ISO 6508-1: 2006, ASTM E18-15
Prova di piega a temperatura ambiente Bend testing at room temperature (16÷320 KN)	UNI EN ISO 5173:2012, EN ISO 7438:2005
Prova di resilienza KV da temperatura ambiente a -196°C Impact testing from room temperature to -196°C (0÷500 J)	UNI EN ISO 148-1: 2011, ASTM A370-14, ASTM E23-12c
Prova di trazione a temperatura ambiente Tensile testing at room temperature (20÷80 KN, 16÷320 KN)	UNI EN ISO 6892-1: 2009, ASTM A370-14, ASTM E8/E8M-15a

Acciai inossidabili, Giunti saldati
Stainless steel, Welded joint

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di corrosione di resistenza al pitting in FeCl ₃ Pitting corrosion resistance of Ferric Chloride Solution	ASTM G48-11 Method A

Leghe di nichel, Giunti saldati
Nickel alloy, Welded joint

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di corrosione in solfato ferrico e acido solforico Detecting susceptibility to intergranular corrosion	ASTM A262 -14 Practice B, ASTM G28-08 Method A

Legenda

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)