

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N. **1658L REV. 02**

EMESSO DA
ISSUED BY **DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT **Vernay Italia S.r.l. Unipersonale**
Sede/Headquarters:
- Loc. Rilate, 21 - 14100 ASTI AT

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD **ISO/IEC 17025:2017**

QUALE **Laboratorio di Prova**

AS **Testing Laboratory**

Data di 1ª emissione
1st issue date
18-10-2017

Data di modifica
Modification date
25-09-2019

Data di scadenza
Expiring date
17-10-2021



Dott.ssa Silvia Tramontin
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.

La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della ISO 9001.

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to testing laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001.

Vernay Italia S.r.l. Unipersonale Loc. Rilate, 21 14100 ASTI AT	Numero di accreditamento: 1658 L Sede A
	Revisione: 2 Data: 25/09/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Gomma

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Simbolo, gruppo, identificazione (ATR-FTIR) (4000 ÷ 450 cm ⁻¹)	ISO 4650:2012 (paragrafo 3.2)	Spettrometro infrarosso a riflettanza totale attenuata ATR-FTIR	X

Materiale solido in FVMQ (Fluorovinilmetossisilossano)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tempo di rilassamento T2 (0,5 ÷ 4 ms)	QAP 150 rev.0 2018	Risonanza magnetica nucleare a basso campo (TD-NMR)	

Particolari metallici e polimerici per circuiti controllo fluidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contaminazione da particelle: dimensione, conteggio e classificazione (CCC) (15÷1000 µm)	ISO 16232-3:2007+ISO 16232-7:2007 (escluso par 5.2.2)+ ISO 16232-10:2007, ISO 16232-4:2007 (esclusi par 5.4.2, 6.2.12)+ISO 16232-7:2007 (escluso par 5.2.2)+ISO 16232-10:2007	Microscopia elettronica a scansione	
Contaminazione da particelle: massa, massa / componente, massa / 1000 cm ² di componente (0,035÷40000 mg)	ISO 16232-3:2007+ISO 16232-6:2007+ISO 16232-10:2007, ISO 16232-4:2007 (esclusi par 5.4.2, 6.2.12)+ISO 16232-6:2007+ISO 16232-10:2007	Gravimetria	

Legenda

ISO: International Organization for Standardization

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

