

## CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

### Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**1622L REV. 01**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**Plastitalia spa**

Sede/Headquarters:  
- Via Ferrara SNC - 98061 Brolo ME

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  
**24-01-2017**

Data di modifica  
Modification date  
**23-04-2020**

Data di scadenza  
Expiring date  
**23-01-2021**



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 validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://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 norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

*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](http://www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.*

*The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).*

<b>Plastitalia spa</b>  Via Ferrara SNC 98061 Brolo ME	Numero di accreditamento: <b>1622 L Sede A</b>
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Selle/collari a fusione in materiale plastico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova di decoesione (DN ≤ 1200)	ISO 13956: 2010	n.a.	

### Tubi, raccordi e valvole in materiale plastico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Dimensioni (DE ≤ 1200)	UNI EN ISO 3126: 2005, EN ISO 3126: 2005, ISO 3126: 2005	n.a.	
Resistenza alla pressione interna (20 ≤ temp ≤ 95 °C, P ≤ 100 bar)	UNI EN ISO 1167-1: 2006, EN ISO 1167-1: 2006, ISO 1167-1: 2006, UNI EN ISO 1167-2: 2006, EN ISO 1167-2: 2006, ISO 1167-2: 2006, UNI EN ISO 1167-3: 2008, EN ISO 1167-3: 2007, ISO 1167-3: 2007, UNI EN ISO 1167-4: 2008, EN ISO 1167-4: 2007, ISO 1167-4: 2007	n.a.	

#### Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

