

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n° **1678L REV. 00**
Accreditation n°

Si dichiara che
We declare that

Ianni & Partners Srl

Appartenente all'ente/Belonging to the organization:

Ianni & Partners Srl

Sede/Headquarters:

- Via Giovanni Bosco, 67-71 - 19126 La Spezia SP

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 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.

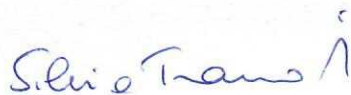
Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.

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.

Data di 1ª emissione
1st issue date
20-02-2018

Data di modifica
Modification date
20-02-2018

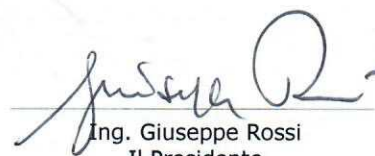
Data di scadenza
Expiring date
19-02-2022



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

Ianni & Partners Srl Via Giovanni Bosco, 67-71 19126 La Spezia SP	Numero di accreditamento: 1678 Sede A
	Revisione: 1 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 1 PA2173AR1.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Tubi di materiale termoplastico Thermoplastics pipes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione della flessibilità anulare (Fmax=25kN, Diam. Est. Max = 1000mm) Determination of ring flexibility (Fmax=25kN, Diam. Est. Max = 1000mm)	UNI EN ISO 13968:2009, EN ISO 13968:2008, ISO 13968:2008
Determinazione della rigidità anulare (Fmax=25kN, Diam. Est. Max = 1000mm) Determination of ring stiffness (Fmax=25kN, Diam. Est. Max = 1000mm)	UNI EN ISO 9969:2016, EN ISO 9969:2016, ISO 9969:2016

Tubi in materiale plastico Thermoplastics pipes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza agli urti esterni - metodo del quadrante dell'orologio Determination of resistance to external blows - Round the clock method	UNI EN ISO 3127:2018; EN ISO 3127:2017; ISO 3127:1994

Tubi, raccordi e valvole in materiale plastico Plastics piping systems Plastics components

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione delle dimensioni (Diam. Est. Max = 1000mm) Determination of dimensions (Diam. Est. Max = 1000mm)	UNI EN ISO 3126:2005, EN ISO 3126:2005, ISO 3126:2005

Tubi, raccordi e valvole in materiale plastico Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
resistenza alla pressione interna (20<=temp<=95 °C; P<=100 bar) Determination of the resistance to internal pressure (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

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN = European Committee for Standardization
ISO = International Organization for Standardization

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente
Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa