

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Accreditamento n° **0740**
Accreditation n°Rev. **3**Si dichiara che
We declare that**EUROLAB**Appartenente all'ente:
EUROSTANDARD S.p.A.
Sede:
Zona Industriale Lago - 38038 Tesero TNè conforme ai requisiti
della normaUNI 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.


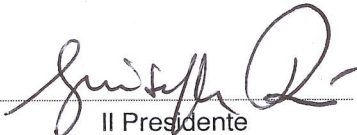
Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalle schede allegate e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

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The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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
2007-06-27Data di modifica
Modification date
2015-05-22Data di scadenza
Expiring date
2019-06-07
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)

EUROLAB Zona Industriale Lago 38038 Tesero TN	Numero di accreditamento: 0740 Sede A
	Revisione: 12 Data: 08/08/2017
	Scheda 1 di 2 PA1025AR12.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Assemblaggi di raccordi els. a manicotto e tubi in polietilene

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla pressione interna a breve termine
Short-term internal pressure resistance
(0 ÷ 160 bar)

UNI EN 1555-3:2013 Annex B, UNI EN 12201-3:2013 Annex D

Assemblaggi di raccordi els. a manicotto e tubi in polietilene dn≥90 mm

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Decoesione per strappo
Peel decohesion test

ISO 13954:1997

Assemblaggi di raccordi els. a manicotto o a sella e tubi in polietilene 16≤dn≤225 mm

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Decoesione per schiacciamento
Crushing decohesion test

ISO 13955:1997

Assemblaggi di tubi di polietilene e raccordi a sella ad elettrofusione o ad elementi termici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Decoesione
Decohecion test

ISO 13956:2010

Collari di derivazione els. in polietilene

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'urto
Impact resistance

UNI EN 1716:1998

Polietilene e polipropilene in granuli o stampato o estruso

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Indice di fluidità in massa
Melt mass-flow rate

UNI EN ISO 1133-1:2012

Polietilene in granuli o stampato o estruso

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tempo di induzione all'ossidazione
Oxidation induction time

ISO 11357-6:2008 (esclusi par 3.2 - 4.3 - 8.2 - 9.6.2)

Raccordi e tubi di materia plastica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dimensioni
Dimensions (0,630 mm) (0 ÷ 630 mm)

UNI EN ISO 3126:2005 (esclusi par 5.6 - 6)

Raccordi testa/testa e tubi in polietilene dn≥90 mm

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla trazione
Tensile strength

ISO 13953:2001

Tubi, raccordi e assiemi di materiale termoplastico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza alla pressione interna
Resistance to internal pressure

UNI EN ISO 1167-1:2006+ UNI EN ISO 1167-2:2006+
UNI EN ISO 1167-3:2008+ UNI EN ISO 1167-4:2008

EUROLAB Zona Industriale Lago 38038 Tesero TN	Numero di accreditamento: 0740 Sede A
	Revisione: 12 Data: 08/08/2017
	Scheda 2 di 2 PA1025AR12.pdf

Legenda

UNI : Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma di prova emanata dal Comitato Europeo di Normazione (CEN)

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