

<b>EUROLAB</b>  Zona Industriale Lago 38038 Tesero TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>20</b> <span style="float: right;">Data: <b>09/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Componenti di materiale plastico/Plastics components

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dimensioni/Dimensions	UNI EN ISO 3126:2005 - escluso/except par 5.6 - 6	–	

### Giunti a fusione a sella in polietilene (PE)/Polyethylene (PE) saddle fusion joints

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Duttilità/Ductility	ISO 13956:2010	–	

### Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di fluidità in massa (MFR)/Melt mass-flow rate (MFR)	UNI EN ISO 1133-1:2022	–	
Tempo di induzione all'ossidazione (OIT isotermico) /Oxidation induction time (isothermal OIT)	ISO 11357-1:2023 + ISO 11357-6:2018	Calorimetria	

### Prese in carico con derivazione a T di polietilene (PE)/Polyethylene (PE) tapping tees

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza agli urti/Impact resistance	ISO 13957:1997	–	
Resistenza all'urto/Resistance to impact	UNI EN 1716:1998	–	

### Tubi e raccordi in polietilene (PE)/Polyethylene (PE) pipes and fittings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di pelatura - Decoesione/Peel test - Decohesion	ISO 13954:1997/Amd1:2020	–	
Prova di schiacciamento - Decoesione/Crushing test - Decohesion	ISO 13955:1997/Amd1:2020	–	
Resistenza alla trazione/Tensile strength	ISO 13953:2001/Amd1:2020	–	

### Tubi, raccordi e assieme in materiale termoplastico per il trasporto di fluidi/Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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	–	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

