

EUROLAB Zona Industriale Lago 38038 Tesero TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 20 Data: 09/07/2024
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Componenti di materiale plastico/Plastics components

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Duttilità/Ductility	ISO 13956:2010	-	

Materie plastiche/Plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 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 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.

