

OMECO SRL Via Danimarca snc c/da Macchialonga (EX CRAI) 87036 Rende CS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 12	Data: 12/03/2025
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Componenti elettrici ed elettronici: rivestimenti incolori e colorati anticorrosione su parti metalliche/Electric and electrotechnical products: colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	EN 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-1:2015	Spettrofotometria UV-VIS	

Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP)	EN 62321-8:2017, IEC 62321-8:2017	GC-MS	
Bromo totale/Total bromine, Cadmio/Cadmium, Cromo totale/Total Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013	Spettrofotometria XRF	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	CEI EN 62321-7-2:2017, IEC 62321-7-2:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con acque destinate al consumo umano (1)/Steels materials intended to come into contact with drinking waters (1), Materiali a base acciaio destinati a venire in contatto con gli alimenti/Steels materials intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione specifica di/Specific migration of : Cromo/Chromium	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Migrazione specifica di/Specific migration of : Manganese/Manganese	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 GU n° 28 04/02/2011 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Migrazione specifica di/Specific migration of : Nichel/Nickel	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 GU n° 288 11/12/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione di coloranti/Migration of dyes (1% ÷ 99% [T])	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	Spettrofotometria UV-VIS	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi/Overall migration into water food simulant (2 mg/dm ² ÷ 37 mg/dm ²)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 GU n° 162 13/07/1993 All III DM 22/07/1998 GU 228 30/09/1998	Gravimetria	

Materiali ed oggetti a contatto con le acque destinate al consumo umano/Materials and objects in contact with drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color (1 mg/L Pt a 20 mg/L Pt)	KTW-BWGL 2019/646/D + UNI EN 1420:2016 + UNI EN ISO 7887:2012	Spettrofotometria UV-VIS	
Formazione di schiuma/Foam formation (>5 mg/l)	KTW-BWGL 2019/646/D + UNI EN 1420:2016	Esame visivo	
Incremento della crescita microbica (EMG)/Enhancement of microbial growth (EMG)	UNI EN 16421:2015/EC1:2015 - solo/only Metodo 2	—	
Soglia di odore/Threshold Odour number (TON), Soglia di sapore/Threshold flavour number (TFN) (TON e TFN da 1 a 16 in diluizioni)	UNI EN 1420:2016 + UNI EN 1622:2006	Sensoriale	
Torbidità/Turbidity (0,02 FNU a 1000 FNU)	KTW-BWGL 2019/646/D + UNI EN 1420:2016 + UNI EN ISO 7027-1:2016	Nefelometria	

Materiali non metallici a contatto con le acque destinate al consumo umano/Non metallic materials in contact with drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity	BS 6920-2.5:2000	Microscopia ottica	
Colore/Color	BS 6920-2.3:2000 + BS 6920-3:2000 + UNI EN ISO 7887:2012	Spettrofotometria UV-VIS	

OMECO SRL Via Danimarca snc c/da Macchialonga (EX CRAI) 87036 Rende CS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 12	Data: 12/03/2025
	Sede A	pag. 2 di 2

Odore/Odour, Sapore/Flavour	BS 6920-2.2:2000-Subsection 2.2.1/A3:2014-Subsection 2.2.2/A1:2014-Subsection 2.2.3/A2:2014	Sensoriale
Ossigeno disciolto medio/Mean dissolved oxygen	BS 6920-2.4:2000/A1:2014 + ISO 5814:2012	Sensore elettrochimico
Torbidità/Turbidity	BS 6920-2.3:2000 + BS 6920-3:2000 + UNI EN ISO 7027-1:2016	Turbidimetria

Materiali non metallici e non cementizi applicati in sito a contatto con le acque destinate al consumo umano/Non-metallic and noncementitious site-applied materials in contact with drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione attesa al rubinetto di carbonio organico totale (TOC) (Ctap)/Total Organic Carbon (TOC) concentration expected at the tap (Ctap) (0,2 mg/l - 2 mg/l)	UNI EN 12873-2:2022 + UNI EN 1484:1999 + KTW-BWGL 2021/596/D	Calcolo	
Migrazione specifica di/Specific migration of : Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (0,3 mg/L a 1000 mg/L)	UNI EN 12873-2:2022 + UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	

Materiali organici o vetrosi a contatto con le acque destinate al consumo umano/Organic or glassy (porcelain/vitreous enamel) materials in contact with drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (0,3 mg/L a 1000 mg/L)	UNI EN 12873-1:2014 + UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Concentrazione attesa al rubinetto di carbonio organico totale (TOC) (Ctap)/Total Organic Carbon (TOC) concentration expected at the tap (Ctap) (0,2 mg/l - 2 mg/l)	UNI EN 12873-1:2014 + UNI EN 1484:1999 + KTW-BWGL 2021/596/D	Calcolo	

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.

