

MAIN LABORATORY SASSUOLO SRL Via Fratelli Setti 7 42019 Scandiano RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 07/08/2024
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Adesivi per piastrelle/Adhesives for tiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adesione a trazione/Tensile adhesion strength (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1348:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.3	Dinamometria	
Determinazione del tempo aperto /Determination of open time	EN 1346:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.1	–	
Determinazione della deformazione trasversale/Determination of transverse deformation	EN 12002:2008, UNI EN 12004-2:2017 par 8.6	–	
Determinazione dello scorrimento/Determination of slip	EN 1308:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.2	–	
Resistenza di adesione al taglio/Shear adhesion strength (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1324:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.4	–	
Resistenza di adesione al taglio/Shear adhesion strength (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 12003:2008/AC:2009, UNI EN 12004-2:2017 par 8.5	–	

Materiali a base ceramica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Ceramic materials intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento di acqua/Water absorption	UNI EN 1217:1999 - escluso/except Met C	–	
Resistenza al cavillo/Crazing resistance	UNI EN 13258:2004	–	

Materiali duri per pavimentazioni/Hard Surface Flooring Materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coefficiente d'attrito/Coefficients of Friction	ANSI A326.3:2021	–	

Piastrelle di ceramica non smaltate/Ceramic unglazed tiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al rotolamento pesante/Resistance to roulage lourde	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 5	–	
Resistenza all'abrasione profonda/Resistance to deep abrasion	GSO ISO 10545-6:2012, NF ISO 10545-6:2012, SASO ISO 10545-6:2014, UNI EN ISO 10545-6:2012/EC1:2013	–	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 2 + NF EN ISO 10545-6:2012, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 2 + UNI EN ISO 10545-6:2012/EC1:2013	–	
Resistenza all'urto pesante/Resistance to choc lourde	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 6	–	

Piastrelle di ceramica smaltate/Ceramic glazed tiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al cavillo/Crazing resistance	GSO ISO 10545-11:2007, SASO ISO 10545-11:2007, UNI EN ISO 10545-11:2000	–	
Resistenza all'abrasione della superficie/Abrasion resistance of surface	GSO ISO 10545-7:2007, NF EN ISO 10545-7:1999, SASO ISO 10545-7:2007, UNI EN ISO 10545-7:2000	–	

MAIN LABORATORY SASSUOLO SRL Via Fratelli Setti 7 42019 Scandiano RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 07/08/2024
	Sede A pag. 2 di 4

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 1 + NF EN ISO 10545-7:1999, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 1 + UNI EN ISO 10545-7:2000	—
Resistenza all'urto leggero/Resistance to choc léger	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 7	—
Rilascio di Cadmio/Release of Cadmium, Rilascio di piombo/Release of Lead (CPR Decisione n. 97/808/EC, 98/437/EC)	EN ISO 10545-15:1997, EN ISO 10545-15:2021, SASO ISO 10545-15:2022, UNI EN ISO 10545-15:2021	FAAS

Piastrelle di ceramica/Ceramic tiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento di acqua/Water absorption, Densità apparente/Bulk density, Densità relativa apparente/Apparent relative density, Porosità apparente/Apparent porosity	GSO ISO 10545-3:2007, NF EN ISO 10545-3:2018, SASO ISO 10545-3:2018, UNI EN ISO 10545-3:2000, UNI EN ISO 10545-3:2018	—	
Conservazione del decoro/Preservation of the decoration	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 3 + NF EN ISO 10545-7:1999, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 3 + UNI EN ISO 10545-7:2000	—	
Difetti/Defects, Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Planarità/Planarity, Rettilinearità/Straightness, Spessore/Thickness (fino a 1900x3800 mm)	GSO ISO 10545-2:2007, SASO ISO 10545-2:2019, UNI EN ISO 10545-2:2018	—	
Dilatazione dovuta all'umidità/Moisture expansion	SASO ISO 10545-10:2022, UNI EN ISO 10545-10:2021	—	
Dilatazione termica lineare/Linear thermal expansion	GSO ISO 10545-8:2016, SASO ISO 10545-8:2016, UNI EN ISO 10545-8:2014	—	
Larghezza/Width , Lunghezza/Length, Ortogonalità/Squareness, Planarità/Planarity, Rettilinearità/Straightness, Spessore/Thickness (fino a 1900x3800 mm)	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 9 + NF EN ISO 10545-2:2018, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 9 + UNI EN ISO 10545-2:2018	Misura della dimensione	
Metodo di usura "MAZAUD" / "Mazaud" test method	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 10	—	
Modulo di rottura e della forza di rottura/Modulus of rupture and breaking strength	GSO ISO 10545-4:2016, NF EN ISO 10545-4:2019, SASO ISO 10545-4:2019, UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza a flessione di piastrelle ceramiche opzione F + posate su piedistalli di supporto/Resistance to bending ceramic tiles option F + laid on studs	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 12 + NF EN ISO 10545-4:2019, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 12 + UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza a flessione/Flexural strength	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 4 + NF EN ISO 10545-4:2019, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 4 + UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza agli acidi e alle basi/Resistance to acids and bases	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 8 par 2	—	

MAIN LABORATORY SASSUOLO SRL Via Fratelli Setti 7 42019 Scandiano RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 07/08/2024
	Sede A pag. 3 di 4

Resistenza agli sbalzi termici/Resistance to thermal shock	GSO ISO 10545-9:2016, SASO ISO 10545-9:2016, UNI EN ISO 10545-9:2014	—
Resistenza al gelo/Frost resistance	GSO ISO 10545-12:2007, SASO ISO 10545-12:2007, UNI EN ISO 10545-12:2000	—
Resistenza all'urto mediante misurazione del coefficiente di restituzione/Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	SASO ISO 10545-5:2006, UNI EN ISO 10545-5:2000	—
Resistenza all'urto prolungato/Resistance to choc répétè	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 11	—
Resistenza alla rottura/Breaking Strength	ASTM C648-20	—
Resistenza alle macchie/Resistance to stains	GSO ISO 10545-14:2023, NF EN ISO 10545-14:2015, SASO ISO 10545-14:2016, UNI EN ISO 10545-14:2015	—
Resistenza alle macchie/Resistance to stains	Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 8 par 1 + NF EN ISO 10545-14:2015, Cahier CSTB 3778- V6 2024 Annexe 8 par 1 + UNI EN ISO 10545-14:2015	—
Resistenza chimica/Chemical resistance	GSO ISO 10545-13:2023, SASO ISO 10545-13:2018, UNI EN ISO 10545-13:2017	—

Rivestimenti per pavimentazioni/Floor coverings

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proprietà antiscivolo - Test su rampa inclinata con calzature/Anti-slip property - Walking method - Ramp test	DIN 51130:2014	—	
Proprietà antiscivolo - Test su rampa inclinata su superficie bagnata a piedi nudi/Anti-slip properties - Wet-loaded barefoot areas - Walking method - Ramp test	DIN 51097:1992	—	
Proprietà antiscivolo/Anti-slip properties	BS EN 16165:2021, DIN EN 16165:2021, DIN EN 16165:2023, EN 16165:2021, UNE EN 16165:2022, UNI EN 16165:2021 - escluso/except Annex D	—	

Superfici pedonali/Pedestrian surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza allo scivolamento/Slip resistance	BS 7976-2:2002/A1:2013	—	
Resistenza allo scivolamento/Slip resistance	AS 4586:2013 App A	Metodo del pendolo	
Resistenza allo scivolamento/Slip resistance	UNE 41901:2017 EX	Metodo del pendolo	

MAIN LABORATORY SASSUOLO SRL Via Fratelli Setti 7 42019 Scandiano RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 28 Data: 07/08/2024
	Sede A pag. 4 di 4

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.