

LEGNOLEGNO S.C. Via Pio LaTorre 11 42015 Correggio RE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 3 Data: 11/10/2024
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Cassonetto coprirullo/Shutter Box, Chiusure oscuranti /Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN ISO 10077-2:2018	–	

Chiusure oscuranti /Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN ISO 10077-1:2018	–	

Elementi da costruzione/Building elements - solo/only Serramenti esterni, Serramenti esterni e cassonetti coprirullo, cassonetti coprirullo e monoblocchi, simulazione sistemi di installazione, serramenti interni

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Isolamento acustico per via aerea/Airborne sound insulation (0 dB - 60 dB) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN ISO 10140-2:2021 + UNI EN ISO 10140-4:2021 + UNI EN ISO 717-1:2021	–	

Finestre/Windows

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza a torsione statica/Static torsion resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 14351-1:2016 p.to 4.8 + UNI EN 14609:2004	–	

Finestre/Windows, Porte esterne vetrate/External glazed door

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza all'urto da corpo molle e pesante/Soft and heavy body impact resistance (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 13049:2023	–	

Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'aria/Air permeability (0 Pa - 600 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 1026:2016 + UNI EN 12207:2017	–	
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load (0 Pa - 3000 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 12211:2016 + UNI EN 12210:2016	–	
Tenuta all'acqua/Watertightness (0 Pa - 600 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	UNI EN 1027:2016 + UNI EN 12208:2000/EC1:2007	–	

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.

