

ISMES SpA Via Lago dei Tartari 3/D-3/E 00012 Guidonia Montecelio RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 20/12/2022
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Finestre/Windows, Porte pedonali/Pedestrian doorsets

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza all'azione manuale di effrazione/Resistance to manual burglary attempts (Passa - Non passa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1630:2011/A1:2015, EN 1630:2021	–	

Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'aria/Air permeability (-600 + 600 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1026:2016	–	
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load (-3000 + 3000 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 12211:2016	–	
Tenuta all'acqua./Watertightness (0 + 1500 Pa) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN 1027:2016	–	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance ((0,1 - 20 W/m ² K) (CPR Decisione n. 99/93/EC))	EN ISO 10077-2:2017	–	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance (0,1 - 20 W/m ² K) (CPR Decisione n. 99/93/EC)	EN ISO 10077-1:2017	–	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

