Laboratorio

Istituto Giordano SpA

Sede B - Numero di accreditamento 0021 Strada Erbosa Uno 70-84, 47043 Gatteo (FC)



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ARMADI E TAVOLI REFRIGERATI PER USO PROFESSIONALE/ REFRIGERATED STORAGE CABINETS AND COUNTERS FOR PROFESSIONAL USE, CERNIERE/ZIPPERS, PORTE E CANCELLI INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE/INDUSTRIAL, COMMERCIAL AND GARAGE DOORS AND GATES, PORTE E SISTEMI DI CHIUSURA E FINESTRE APRIBILI/DOOR AND SHUTTER ASSEMBLIES AND OPENABLE WINDOWS	DURABILITà (VITA)/LIFE CYCLE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Finestre e porte esterne/Exterior Windows and Doors	Durabilità (vita)/Life cycle	AAMA 910-16	//		0
Prova correlata	Sistemi di porte a battente laterale/Side-Hinged Door Systems	Durabilità (vita)/Life cycle	AAMA 920-16	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	BALAUSTRE/BALUSTRADES, ELEMENTI DI TAMPONAMENTO IN VETRO AVENTI FUNZIONE ANTICADUTA/GLASS INFILL ELEMENTS WITH ANTI-FALL FUNCTION, PARAPETTI/PARAPETS, RINGHIERE/ RAILINGS	RESISTENZA MECCANICA/MECHANICAL STRENGTH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings.	Resistenza meccanica ai carichi dinamici. Mechanical strength to dynamic loads.	UNI 10807:1999	//		0
Prova correlata Prova correlata	Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings. Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings.		UNI 10807:1999 UNI 10806:1999			0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Elementi di tamponamento in vetro aventi funzione anticaduta/Glass infill elements with anti-fall function	Resistenza sotto carico dinamico/Resistance under dynamic loading, Resistenza sotto carico statico/Resistance under static loading.	UNI 11678:2017/EC1:2017/ EC2:2020	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	CASSEFORTI, CASSEFORTI PER ATM, PORTE PER CAMERE CORAZZATE E CAMERE CORAZZATE/SAFES, ATM SAFES, STRONGROOM DOORS AND STRONGROOMS, CHIUSURE OSCURANTI /SHUTTERS, CONTENITORI DI SICUREZZA PER USO DOMESTICO/SECURE SAFE CABINETS, FACCIATE CONTINUE/ CURTAIN WALLING, FINESTRE/WINDOWS, INFERRIATE/GRILLES, PORTE/DOORS, SISTEMI DI DEPOSITO/DEPOSIT SYSTEMS	CLASSIFICAZIONE PER LE PROPRIETÀ DELLA RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE/ CLASSIFICATION FOR THE BURGLAR RESISTANT CHARACTERISTICS, RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE/ RESISTANCE TO BURGLARY	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Assemblaggi per porte scorrevoli/Sliding Door Assemblies.	Resistenza all'ingresso forzato, escluso l'impatto del vetro. Forced Entry Resistance, Excluding Glazing Impact.	ASTM F842-17	//		0
Prova correlata	Casseforti, casseforti per ATM, porte per camere corazzate e camere corazzate. Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms.	Resistenza all'effrazione. Resistance to burglary.	BS EN 1143-1:2019, EN 1143-1:2019, UNI EN 1143-1:2019 - escluso/except par. 9 e 10	//		0
Prova correlata	Chiusure oscuranti /Shutters, Facciate continue/Curtain walling, Finestre/ Windows, Inferriate/Grilles, Portepedonali/Pedestrian doorsets.	Classificazione per le proprietà della resistenza all'effrazione. Classification for the burglar resistant characteristics.	EN 1627:2011 , UNI EN 1627:2011/ EC1:2018, EN 1627:2021, UNI EN 1627:2021, EC 1-2021 UNI EN 1627:2021	//		0
Prova correlata	Chiusure oscuranti /Shutters, Facciate continue/Curtain walling, Finestre/ Windows, Inferriate/Grilles, Portepedonali/Pedestrian doorsets.	Resistenza all'azione manuale di effrazione. Resistance to manual burglary attempts	EN 1630:2011/A1:2015, UNI EN 1630:2011 , UNI EN 1630:2016, EN 1630:2021, UNI EN 1630:2021	//		0
Prova correlata	Chiusure oscuranti /Shutters, Facciate continue/Curtain walling, Finestre/ Windows, Inferriate/Grilles, Portepedonali/Pedestrian doorsets.	Resistenza sotto carico dinamico. Resistance under dynamic loading.	EN 1629:2011/A1:2015 , UNI EN 1629:2011 , UNI EN 1629:2016, EN 1629:2021, UNI EN 1629:2021	//		0
Prova correlata	Chiusure oscuranti /Shutters, Facciate continue/Curtain walling, Finestre/ Windows, Inferriate/Grilles, Portepedonali/Pedestrian doorsets.	Resistenza sotto carico statico. Resistance under static loading.	EN 1628:2011/A1:2015 , UNI EN 1628:2011 , UNI EN 1628:2016, EN 1628:2021, UNI EN 1628:2021	//		0
Prova correlata	Contenitori di sicurezza per uso domestico. Secure safe cabinets.	Resistenza all'effrazione. Resistance to burglary.	EN 14450:2017, UNI EN 14450:2018/EC1:2018	//		0
Prova correlata	Finestre assemblate/Window Assemblies.	Resistenza all'ingresso forzato, escluso l'impatto del vetro. Forced Entry Resistance, Excluding Glazing Impact.	ASTM F588-17	//		0
Prova correlata	Sistemi di deposito/Deposit systems.	Resistenza all'effrazione. Resistance to burglary.	EN 1143-2:2014, UNI EN 1143-2:2014 - escluso/except 9.3, 9.4 e 10.4	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Sistemi di porte a battente laterale/Side-Hinged Door Systems.	Resistenza all'ingresso forzato. Forced Entry Resistance.	AAMA 1304-18	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	CHIUSURE OSCURANTI /SHUTTERS, FACCIATE CONTINUE/CURTAIN WALLING, INVOLUCRI EDILIZI/BUILDING ENVELOPES, LUCERNAI/ SKYLIGHTS, PORTE E CANCELLI INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE/INDUSTRIAL, COMMERCIAL AND GARAGE DOORS AND GATES, PORTE/DOORS, SERRAMENTI VETRATI/GLAZED WINDOWS	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO/ RESISTANCE TO WIND LOAD, RESISTENZA AL FLUSSO D'ARIA/AIRFLOW RESISTANCE, TENUTA ALLA PIOGGIA/RAINPROOF	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Elementi da costruzioni/Building elements, Involucri edilizi/Building envelopes.	Tenuta all'acqua. Watertightness.	CWCT ST 2005 - solo/only cap 7, 9, 10	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling	Resistenza al carico del vento. Resistance to wind load.	BS EN 12179:2000 + BS EN 13116:2001, EN 12179:2000 + EN 13116:2001, UNI EN 12179:2002 + UNI EN 13116:2002	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Lucernai/Skylights, Porte/Doors.	Penetrazione dell'acqua sotto pressione ciclica. Depth of penetration of water under cyclic pressure.	ASTM E547-00(2016)	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Lucernai/Skylights, Porte/Doors.	Penetrazione dell'acqua sotto pressione. Depth of penetration of water under pressure.	ASTM E331-00(2016)	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Porte/Doors.	Penetrazione dell'acqua sotto pressione. Depth of penetration of water under pressure.	AAMA 501.1-17	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Porte/Doors.	Perdite d'aria. Air leakage.	ASTM E283/E283M-19	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Porte/Doors.	Prestazioni strutturali. Structural performance.	ASTM E330/E330M-14	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Sistemi di vetrate inclinate/Sloped glazing systems, Vetrine installate/Installed storefronts.	Resistenza alla penetrazione dell'acqua. Resistance to Water penetration.	AAMA 501.2-15	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling.	Permeabilità all'aria. Air permeability.	BS EN 12152:2002 + BS EN 12153:2000, EN 12153:2000 + EN 12152:2002, UNI EN 12153:2002+ UNI EN 12152:2003	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling.	Tenuta all'acqua sotto pressione dinamica. Watertightness under dynamic pressure.	BS EN 13050:2011, EN 13050:2011, UNI EN 13050:2011	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling.	Tenuta all'acqua sotto pressione statica. Watertightness under static pressure.	BS EN 12154:2000 + BS EN 12155:2000, EN 12154:1999 + EN 12155:2000, UNI EN 12154:2001 + UNI EN 12155:2002	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling.	Tenuta all'acqua. Watertightness.	BS EN 13051:2001, EN 13051:2001, UNI EN 13051:2002	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova correlata	Finestre/Windows, Porte/Doors	Resistenza al carico del vento. Resistance to wind load.	EN 12211:2016 + EN 12210:2016, UNI EN 12211:2016 + UNI EN 12210:2016	//		0
Prova correlata	Finestre/Windows, Porte/Doors.	Permeabilità all'aria. Air permeability.	EN 1026:2016 + EN 12207:2016, UNI EN 1026:2016 + UNI EN 12207:2017	//		0
Prova correlata	Finestre/Windows, Porte/Doors.	Tenuta all'acqua. Watertightness.	EN 1027:2000 + EN 12208:1999 , EN 1027:2016 + EN 12208:1999, UNI EN 1027:2001 + UNI EN 12208:2000/EC1:2007 , UNI EN 1027:2016 + UNI EN 12208:2000/ EC1:2007	//		0
Prova correlata	Sistemi di protezione degli involucri edilizi/Device used as external protection of the building envelope.	Resistenza al carico del vento. Resistance to wind load.	TAS 203-94	//		0
Prova correlata	Sistemi di protezione degli involucri edilizi/Device used as external protection of the building envelope.	Test di resistenza agli urti e non agli urti utilizzando una pressione dell'aria statica uniforme. Testing Impact & Nonimpact Resistant using uniform static air pressure.	TAS 202-94	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM RAIL TRAFFIC, DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO STRADALE/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM ROAD TRAFFIC, EDIFICI/BUILDINGS, ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS	ISOLAMENTO ACUSTICO/SOUND INSULATION (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN 16272-2:2012, EN 16272-2:2012	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN 1793-2:2018, EN 1793-2:2018, EN 1793-2:1997	//		0
Prova correlata	Edifici ed elementi di edificio.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	UNI EN ISO 10140-2:2021, EN ISO 10140-2:2021, ISO 10140-2:2021	//		0
Prova correlata	Elementi verticali di edificio.	Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea. Laboratory measurement of airborne sound insulation.	ASTM E90-09(2016)	//		0
Prova correlata	Facciate ed Elementi leggeri	Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore	UNI EN ISO 10848-2:2017, EN ISO 10848-2:2017, ISO 10848-2:2017	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E <i>I</i> O DI PROVA	CAT.
		emesso per via aerea e del rumore di calpestio. Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms.				
Prova correlata	Solai e Rivestimenti per pavimentazioni	Misurazione in laboratorio dell'isolamento del rumore da calpestio. Laboratory measurement of impact sound insulation.	UNI EN ISO 10140-3:2021, EN ISO 10140-3:2021, ISO 10140-3:2021	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM RAIL TRAFFIC, DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO STRADALE/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM ROAD TRAFFIC, ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS, MOBILI/FORNITURE, PERSONE/PEOPLE	ASSORBIMENTO ACUSTICO/SOUND ABSORPTION (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Assorbitori acustici per l'edilizia.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	ASTM C423-17	//		0
Prova correlata	Assorbitori acustici per l'edilizia.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN ISO 11654:1998	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN 16272-1:2012, EN 16272-1:2012	//		0
Prova correlata	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN 1793-1:2017, EN 1793-1:2017, EN 1793-1:1997	//		0
Prova correlata	Materiali per pareti o per trattamenti fonoassorbenti, mobili, persone, superfici assorbenti.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN ISO 354:2003, EN ISO 354:2003, ISO 354:2003	//		0
Prova correlata	Schermi, arredi ed oggetti singoli destinati ad uso interno.	Misurazione in laboratorio dell'assorbimento acustico (metodo del rumore interrotto). Laboratory measurement of sound absorption (interrupted noise method).	UNI EN ISO 354:2003 + ISO 20189:2018, EN ISO 354:2003 + ISO 20189:2018, ISO 354:2003 + ISO 20189:2018	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E <i>I</i> O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	FACCIATE CONTINUE/CURTAIN WALLING, FINESTRE/WINDOWS, PARABREZZA PER TRENI/WINDSCREENS FOR TRAINS, SERRAMENTI VETRATI/GLAZED WINDOWS, SISTEMI DI PROTEZIONE DEGLI INVOLUCRI EDILIZI/DEVICE USED AS EXTERNAL PROTECTION OF THE BUILDING ENVELOPE, VETRATE DI SICUREZZA/SECURITY GLAZING, VETRATE ISOLANTI/INSULATING GLASS, VETRINE INSTALLATE/INSTALLED STOREFRONTS, VETRO DI SICUREZZA TEMPERATO PER COSTRUZIONI NAVALI E MARITTIME/TOUGHENED SAFETY GLASS PANES FOR SHIPS AND MARINE STRUCTURES, VETRO PER EDILIZIA/GLASS IN BUILDING	PROVA DI IMPATTO/IMPACT TEST, RESISTENZA AGLI URTI/IMPACT RESISTANCE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Porte/Doors.	Resistenza a una tempesta di vento. Resistence to a windstorm.	ASTM E1886-19 + ASTM E1996-20	//		0
Prova correlata	Facciate continue/Curtain walling.	Resistenza agli urti/Impact resistance.	BS EN 14019:2016, EN 14019:2016, UNI EN 14019:2016	//		0
Prova correlata	Finestre/Windows.	Resistenza all'urto da corpo molle e pesante. Soft and heavy body impact resistance.	EN 13049:2003, UNI EN 13049:2004	//		0
Prova correlata	Parabrezza per treni/Windscreen for trains	Par. 18.5.2 - Resistenza agli urti/Impact resistance	NF F 15-818:1996	//		0
Prova correlata	Parabrezza per treni/Windscreens for trains.	APPENDIX C - Method to test the front window of the cab for sufficient resistance to projectiles/ Metodo per testare una sufficiente resistenza ai proiettili del finestrino anteriore della cabina	UIC 651:4ED 2002	//		0
Prova correlata	Parabrezza per treni/Windscreens for trains.	Par 06.1 - Resistenza agli urti/Impact resistance	EN 15152:2019, UNI EN 15152:2019	//		0
Prova correlata	Sistemi di protezione degli involucri edilizi/Device used as external protection of the building envelope.	Prova di impatto. Impact test.	TAS 201-94	//		0
Prova correlata	Vetri di sicurezza/Safety glass	Par. 06.4 - Resistenza agli urti da ghiaia/ Gravelling Impact resistance	EN 15152:2019, UNI EN 15152:2019	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS	ACCENDIBILITÀ DEI PRODOTTI SOTTOPOSTI ALL'ATTACCO DIRETTO DELLA FIAMMA/IGNITABILITY OF PRODUCTS SUBJECTED TO DIRECT IMPINGEMENT OF FLAME, COMPORTAMENTO AL FUOCO UTILIZZANDO UNA SORGENTE DI CALORE RADIANTE/BURNING BEHAVIOUR USING A RADIANT HEAT SOURCE, PROVA DI NON	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
		COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (_)				
Prova correlata	Materiali e prodotti settore trasporti.	Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame.	UNI EN ISO 11925-2:2020, EN ISO 11925-2:2020, ISO 11925-2:2020	//		0
Prova correlata	Materiali e prodotti settore trasporti.	Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Burning behaviour using a radiant heat source.	ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011	//		0
Prova correlata	Materiali e prodotti settore trasporti.	Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Burning behaviour using a radiant heat source.	UNI EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 9239-1:2010, ISO 9239-1:2010	//		0
Prova correlata	Materiali e prodotti settore trasporti.	Prova di non combustibilità. Non combustibility test.	UNI EN ISO 1182:2020, EN ISO 1182:2020, ISO 1182:2020	//		0
Prova correlata	Veicoli stradali, trattrici, macchine agricole e forestali.	Determinazione del comportamento alla combustione dei materiali all'interno dei veicoli. Determination of burning behaviour of interior materials for motor vehicles.	UNI ISO 3795: 1992, ISO 3795:1976	11		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS	CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali e prodotti settore trasporti	Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their fire reaction	UNI EN 45545-2:2020, EN 45545-2:2020, UNI EN 45545-2:2015, EN 45545-2:2013+A1:2015	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS	REAZIONE AL FUOCO/REACTION TO FIRE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials, Prodotti da costruzione/ Construction products	Reazione al fuoco/Reaction to fire	ISO 5660-1:2015, ISO 5660-1:2015 + AMD19	//		0
Prova correlata	Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione/Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	Reazione al fuoco/Reaction to fire	EN 13823:2020, UNI EN 13823:2020, EN 13823:2010, EN 13823:2022, UNI EN 13823:2022	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS	ACCENDIBILITÀ DEI PRODOTTI SOTTOPOSTI ALL'ATTACCO DIRETTO DELLA FIAMMA/IGNITABILITY OF PRODUCTS SUBJECTED TO DIRECT IMPINGEMENT OF FLAME,	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
		COMPORTAMENTO AL FUOCO UTILIZZANDO UNA SORGENTE DI CALORE RADIANTE/BURNING BEHAVIOUR USING A RADIANT HEAT SOURCE, PROVA DI NON COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (_)				
Prova correlata	Prodotti da costruzione/Construction products	Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma. Ignitability of products subjected to direct impingement of flame.	UNI EN ISO 11925-2:2020, EN ISO 11925-2:2020, ISO 11925-2:2020, EN ISO 11925-2:2010, EN ISO 11925-2:2002	//		0
Prova correlata	Prodotti da costruzione/Construction products	Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Burning behaviour using a radiant heat source.	ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011	//		0
Prova correlata	Prodotti da costruzione/Construction products	Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Burning behaviour using a radiant heat source.	UNI EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 9239-1:2010, ISO 9239-1:2010	//		0
Prova correlata	Prodotti da costruzione/Construction products	Prova di non combustibilità. Non combustibility test.	UNI EN ISO 1182:2020, EN ISO 1182:2020, ISO 1182:2020	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS	CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti da costruzione/Construction products	Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their fire reaction	UNI EN 13501-1:2019, EN 13501-1:2018, EN 13501-1:2002, EN 13501-1:2007, EN 13501-1:2007+A1:2009	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	SORGENTI DI RUMORE/NOISE SOURCES	LIVELLI DI POTENZA SONORA E LIVELLI DI ENERGIA SONORA - METODI DI LABORATORIO IN CAMERE RIVERBERANTI /SOUND POWER LEVELS AND SOUND ENERGY LEVELS OF NOISE SOURCES USING SOUND PRESSURE — PRECISION METHODS FOR REVERBERATION TEST ROOMS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sorgenti di rumore/Noise sources	Livelli di potenza sonora e livelli di energia sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti /sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound	EN ISO 3741:2010, ISO 3741:2010, UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
		pressure — Precision methods for reverberation test rooms				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio 11-04-2023 - Revisione 21