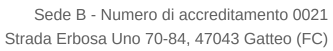
Laboratorio

Istituto Giordano SpA





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	Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings.	Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti. Mechanical strength to distributed static loads.	UNI 10806:1999	//		0
Prova correlata	Balaustre/Balustrades, Ringhiere/Railings.	Resistenza dinamica/Dynamic strength. Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti/Mechanical strength to distributed static loads.	NF P01-013:1988	//		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 correlata	Parapetti vetrati vincolati inferiormente/Glazed parapets bound below	Resistenza dinamica/Dynamic strength, Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti/Mechanical strength to distributed static loads	Cahier 3034_V3 - Maggio 2019	//		0
Prova correlata	Parapetti vetrati/Glazed parapets	Resistenza dinamica/Dynamic strength. Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti/Mechanical strength to distributed static loads.	ASTM E2353-21 + ASTM E2358-17 + ASTM E935-21	//		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

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	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
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 12152:2023 + BS EN 12153:2023, EN 12153:2023 + EN 12152:2023, UNI EN 12153:2023+ UNI EN 12152:2023	//		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	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
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 COSTRUZIONE/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

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	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 emesso per via aerea e del rumore di calpestio. Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms.	UNI EN ISO 10848-2:2017, EN ISO 10848-2:2017, ISO 10848-2:2017	//		0
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 COSTRUZIONE/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 1793-1:2017	//		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/ O DI PROVA	CAT.
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
Prova accreditata con campo flessibile	DISPOSITIVI PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DA TRAFFICO STRADALE/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM ROAD TRAFFIC, 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

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	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 COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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.	UNI EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 9239-1:2010, ISO 9239-1:2010	//		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.	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	//		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

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	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, COMPORTAMENTO AL FUOCO UTILIZZANDO UNA SORGENTE DI CALORE RADIANTE/BURNING BEHAVIOUR USING A RADIANT HEAT SOURCE, PROVA DI NON COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
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 11925-2:2010, 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	ROTABILI FERROVIARI: FINESTRINI LATERALI/RAILWAY ROLLING STOCK: LATERAL WINDOWS, ROTABILI FERROVIARI: VETRO ISOLANTE/RAILWAY ROLLING STOCK: INSULATING GLASS, ROTABILI FERROVIARI: VETRO STRATIFICATO/RAILWAY ROLLING STOCK:	FORZE DI AZIONAMENTO/OPERATING FORCES, FRAMMENTAZIONE/ FRAGMENTATION, PROVA DI RESISTENZA AGLI URTI/IMPACT RESISTANCE TEST,	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.
	LAMINATED GLASS, ROTABILI FERROVIARI: VETRO TEMPERATO / RAILWAY ROLLING STOCK: TOUGHENED GLASS, VETRO DI SICUREZZA TEMPERATO PER COSTRUZIONI NAVALI E MARITTIME/TOUGHENED SAFETY GLASS PANES FOR SHIPS AND MARINE STRUCTURES, VETRO STRATIFICATO PER AUTOMOBILI/VEHICLE LAMINATED GLASS PANE	RESISTENZA ALL'IMPATTO/IMPACT TEST, RESISTENZA ALLA FATICA/FATIGUE RESISTANCE, RESISTENZA MECCANICA/ MECHANICAL STRENGTH				
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Finestrini laterali/Railway rolling stock - Lateral Windows	Appendice C - Resistenza all'impatto - small missile test/Appendix C - Shock test - small missile test, Appendice D - Verifica del contenimento/Appendix D - containment performance	GMRT2100 Iss. 6.2 2023	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Finestrini laterali/Railway rolling stock - Lateral Windows	Forze di azionamento/Operating forces	FS 307975 rev 6 2021 par 4.2	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Finestrini laterali/Railway rolling stock - Lateral Windows	Par 16.4 - Prove di stabilità/Stability tests, Par 16.5 - Valutazione degli sforzi di manovra/ Assessment of maneuvering efforts, Par 16.6 - Durabilità ciclica/Cyclic durability, Par 16.7.1 - Resistenza della tenuta all'acqua/ Watertightness resistance, Par 16.7.2 - Resistenza della tenuta all'aria/Airtightness resistance, Par 16.8 - Resistenza all'impatto da corpo molle 50 kg/Soft body impact resistance 50kg, Par 16.9 - Resistenza alla defenestrazione/Resistance to defenestration	NF F01-492:2013	11		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Finestrini laterali/Railway rolling stock - Lateral Windows	Resistenza alla fatica/Fatigue resistance, Resistenza meccanica/Mechanical strength	FS 307975 rev 6 2021 par 4.2 + UIC 566:1990 - solo/only par 4.2.2.2	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro isolante/Railway rolling stock - Insulating glass	Par 06.1.1 - Resistenza all'impatto/Shock test, Par 06.1.2 - Resistenza all'impatto da corpo molle/Soft body shock test, Par 06.1.4 - Resistenza alla defenestrazione/Resistance to defenestration	NF F31-314:2013	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro stratificato/Railway rolling stock - Laminated glass	Par 06.1.1 - Resistenza all'impatto/Shock test, Par 06.1.2 - Resistenza all'impatto da corpo molle/Soft body shock test, Par 06.1.4 - Resistenza alla defenestrazione/Resistance to defenestration	NF F31-250 2013	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro stratificato/Railway rolling stock - Laminated glass	Prove d'urto mediante caduta di una sfera/ Impact tests by falling of a sphere, Resistenza all'urto con dardo/Impact resistance with dart	FS 306931 rev 5 2019 par 4.2.3	//		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	Rotabili ferroviari: Vetro temperato /Railway rolling stock - Toughened glass	Frammentazione/Fragmentation, Resistenza meccanica/Mechanical strength	FS 306931 rev 5 2019 par 4.2.1 + UNI EN 12150-1:2019	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro temperato /Railway rolling stock - Toughened glass	Par 07.1.1 - Resistenza all'impatto/Shock test, Par 07.1.2 - Resistenza all'impatto da corpo molle/Soft body shock test, Par 07.1.3 - Resistenza all'impatto da corpo duro singolo o ripetuto/Hard body shock test -single or repeated, Par 07.1.4 - Frammentazione/ Fragmentation	NF F31-129:2013	II .		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro temperato /Railway rolling stock - Toughened glass	Prove d'urto mediante caduta di una sfera/ Impact tests by falling of a sphere	FS 306931 rev 5 2019 par 4.2.1 + UNI 7348:1974	//		0
Prova correlata	Rotabili ferroviari: Vetro temperato /Railway rolling stock - Toughened glass	Resistenza all'urto con sacchetti di pallini di piombo/Impact resistance with lead shot bags	FS 306931 rev 5 2019 par 4.2.1	//		0
Prova correlata	Vetro stratificato per automobili/Vehicle Laminated glass pane	Par 01 - Frammentazione/Fragmentation, Par 02 - Resistenza meccanica: prova d'urto con sfera/Mechanical strength: ball impact test, Par 03.1 - Comportamento all'urto della testa senza decelerazione/Headform test without deceleration, Par 12 - Flessibilità e piegamento/ Flexibility test and fold test	UNECE 43R01/09 (2020) Annex 3	II .		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 pressure — Precision methods for reverberation test rooms	EN ISO 3741:2010, ISO 3741:2010, UNI EN ISO 3741:2010/EC1:2013	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio 12-01-2024 - Revisione 26