



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 | BIOCOMBUSTIBILI SOLIDI/SOLID BIOFUELS, ELEMENTI DA COSTRUZIONE/BUILDING ELEMENTS, MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/ VEHICLE INTERIOR MATERIALS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/ CONSTRUCTION PRODUCTS | POTERE CALORIFICO/CALORIFIC VALUE | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Biocombustibili solidi/Solid biofuels | Potere calorifico/Calorific value | UNI EN ISO 18125:2018, EN ISO 18125:2017, ISO 18125:2017 | // | | 0 |
| Prova correlata | Elementi da costruzione/Building elements, Materiali interni di veicoli/Vehicle interior materials, Prodotti da costruzione/Construction products | Potere calorifico/Calorific value | UNI EN ISO 1716:2010, EN ISO 1716:2010, ISO 1716:2010, UNI EN ISO 1716:2018, EN ISO 1716:2018, ISO 1716:2018 | // | | 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 PROPRIETA' 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 |

| 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 | 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 |
| 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 |

| 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, 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 |
| 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 | ISOLAMENTO ACUSTICO/SOUND INSULATION () | 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. |
|---|--|--|--|------------------|------------------------------|------|
| | STRADALE/DEVICES FOR THE REDUCTION OF NOISE FROM ROAD TRAFFIC, EDIFICI/BUILDINGS, ELEMENTI DA COSTRUZIONE/BUILDING ELEMENTS | | | | | |
| 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 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). | UNI EN ISO 11654:1998 | // | | 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). | ASTM C423-17 | // | | 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 | 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 |
| 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 | Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale/Road traffic noise reducing devices | APPENDICE C - Impatto causato da pietre/ Impact from stones | UNI EN 1794-1: 2019 | // | | 0 |
| Prova correlata | Facciate continue/Curtain walling, Finestre/Windows, Porte/Doors. | Resistenza a una tempesta di vento. Resistance 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 |

| 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 | Parabrezza per treni/Windcreens 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/Windcreens 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 COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (L) | 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. | 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, trattori, 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 |

| 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 | CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION (L) | 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, COMPORTAMENTO AL FUOCO UTILIZZANDO UNA SORGENTE DI CALORE RADIANTE/BURNING BEHAVIOUR USING A RADIANT HEAT SOURCE, PROVA DI NON COMBUSTIBILITÀ/NON-COMBUSTIBILITY TEST (L) | 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 11925-2:2002 | // | | 0 |
| Prova correlata | Prodotti da costruzione/Construction products | Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante. Burning behaviour using a radiant heat source. | UNI EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 9239-1:2010, ISO 9239-1:2010 | // | | 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 | Prova di non combustibilità. Non combustibility test. | UNI EN ISO 1182:2020, EN ISO 1182:2020, ISO 1182:2020 | // | | 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 | 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: 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 | FORZE DI AZIONAMENTO/OPERATING FORCES, FRAMMENTAZIONE/ FRAGMENTATION, PROVA DI RESISTENZA AGLI URTI/IMPACT RESISTANCE TEST, RESISTENZA ALL'IMPATTO/IMPACT TEST, RESISTENZA ALLA FATICA/FATIGUE RESISTANCE, RESISTENZA MECCANICA/ MECHANICAL STRENGTH | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | | | |
| Prova correlata | Rotabili ferroviari: Finestrini laterali di emergenza/Railway rolling stock - Emergency Lateral Windows | Par 4.2.8 Verifica funzione di evacuazione e di accesso/Emergency escape function- Emergency access function | ISO 22752:2021 | // | | 0 |
| 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 | // | | 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 |

| 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 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 |
| 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 | // | | 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 | // | | 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 | 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. |
|--|----------------------------------|---|--|------------------|------------------------------|------|
| | | SOURCES USING SOUND PRESSURE — PRECISION METHODS FOR REVERBERATION TEST ROOMS | | | | |
| 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
19-02-2024 - Revisione 28