



## 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. |
|---|--|---|--|------------------|-------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>ARMADI E TAVOLI REFRIGERATI PER USO PROFESSIONALE/<br/>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</b> | <b>DURABILITÀ (VITA)/LIFE CYCLE</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                               |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>BALAUSTRE/BALUSTRADES, ELEMENTI DI TAMPONAMENTO IN VETRO AVENTI FUNZIONE ANTICADUTA/GLASS INFILL ELEMENTS WITH ANTI-FALL FUNCTION, PARAPETTI/PARAPETS, RINGHIERE/ RAILINGS</b>  | <b>RESISTENZA MECCANICA/MECHANICAL STRENGTH</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b> |                  |                               |      |
| Prova correlata                               | Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings.   | Resistenza meccanica ai carichi dinamici.<br>Mechanical strength to dynamic loads.  | UNI 10807:1999   | //               |                               | 0    |
| Prova correlata                               | Balaustre/Balustrades, Parapetti/Parapets, Ringhiere/Railings.   | Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti.<br>Mechanical strength to distributed static loads.  | UNI 10806:1999   | //               |                               | 0    |
| Prova correlata                               | Balaustre/Balustrades, Ringhiere/Railings.   | Resistenza dinamica/Dynamic strength.<br>Resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti/<br>Mechanical strength to distributed static loads. | NF P01-013:1988  | //               |                               | 0    |
| 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    |

| 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. |
|---|--|---|---|------------------|-------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>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</b> | <b>CLASSIFICAZIONE PER LE PROPRIETA' DELLA RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE/ CLASSIFICATION FOR THE BURGLAR RESISTANT CHARACTERISTICS, RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE/ RESISTANCE TO BURGLARY</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |
| 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    |
| Prova correlata                               | Sistemi di porte a battente laterale/Side-Hinged Door Systems.   | Resistenza all'ingresso forzato. Forced Entry Resistance.   | AAMA 1304-18  | //               |                               | 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. |
|---|--|---|---|------------------|-------------------------------|------|
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>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</b> | <b>RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO/ RESISTANCE TO WIND LOAD, RESISTENZA AL FLUSSO D'ARIA/AIRFLOW RESISTANCE, TENUTA ALLA PIOGGIA/RAINPROOF</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |
| 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    |
| 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    |

| 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.   | 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>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</b> | <b>ISOLAMENTO ACUSTICO/SOUND INSULATION ( _ )</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                               |      |
| 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 | 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/ O DI PROVA | CAT. |
|---|---|--|---|------------------|-------------------------------|------|
|   |   | 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>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</b> | <b>ASSORBIMENTO ACUSTICO/SOUND ABSORPTION (.)</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>FACCIAE CONTINUE/CURTAIN WALLING, FINESTRE/WINDOWS, PARABREZZA PER TRENI/WINDSCREENS FOR TRAINS, SERRAMENTI VETRATI/GLAZED WINDOWS, SISTEMI DI PROTEZIONE DEGLI</b>  | <b>PROVA DI IMPATTO/IMPACT TEST, RESISTENZA AGLI URTI/IMPACT RESISTANCE</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |

| 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. |
|---|--|--|--|------------------|-------------------------------|------|
|   | <b>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</b> |  |  |                  |                               |      |
| 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/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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS</b>   | <b>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 ( )</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>       |                  |                               |      |
| 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    |

| 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 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS</b>   | <b>CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION ( )</b>   | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                               |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>MATERIALI INTERNI DI VEICOLI/VEHICLE INTERIOR MATERIALS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS</b>  | <b>REAZIONE AL FUOCO/REACTION TO FIRE</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                               |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS</b>   | <b>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 ( )</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>   |                  |                               |      |
| 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    |

| 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/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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>PRODOTTI DA COSTRUZIONE/CONSTRUCTION PRODUCTS</b> | <b>CLASSIFICAZIONE SECONDO LA LORO REAZIONE AL FUOCO/CLASSIFICATION ACCORDING TO THEIR FIRE REACTION ( )</b>  | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |
| 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    |
| <b>Prova accreditata con campo flessibile</b> | <b>SORGENTI DI RUMORE/NOISE SOURCES</b>              | <b>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</b> | <b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>  |                  |                               |      |
| 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  
15-11-2022 - Revisione 19