

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI / available certifications**MATERIALI E FINITURE / materials and finishes**

| NORMA DI RIFERIMENTO standard norms | DESCRIZIONE NORMA | norm descriptions |
|--|--|---|
| Conformità DM 03/09/2001 | Reazione al fuoco. Dichiarazione di conformità al DM 26/06/1984 modificato da DM 03/09/2001. | Reaction to fire. Declaration of conformity to the MD 26/06/1984 modified by MD 03/09/2001. |
| UNI EN 12720:1997 | Resistenza ai liquidi freddi. | Cold liquids resistance. |
| UNI EN 12722:1997 | Resistenza al calore secco. | Dry heat resistance. |
| UNI EN 13722:2004 | Riflessione speculare della superficie | Measurement of specular gloss of the surface. |
| UNI EN ISO 12460-3:2015 | Rilascio di formaldeide. Gas analisi, prova singola. | Formaldehyde release. |
| UNI 10460:1995 | Determinazione della resistenza dei bordi all'acqua. | Water resistance of the edges. |
| UNI 8941-2:1987 | Colorimetria. Determinazione strumentale del colore. | Colourimetry. Test for the determination of the colour. |
| UNI 9115:1987 | Comportamento delle superfici all'usura per abrasione. Abrasione Taber. | Taber abrasion. Test for abrasion resistance of the surfaces. |
| UNI 9240:1987 | Determinazione dell'adesione delle finiture al supporto mediante prova di strappo. | Determination of finishes adhesion to the support proved by stripping test. |
| UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98 | Determinazione della resistenza dei bordi al calore. | Determination of heat resistance of the edges. |
| UNI 9300:1988 + FA 276:1989 | Determinazione della tendenza della superficie a ritenere lo sporco. | Test for surfaces tendency to retain dirt. |
| UNI EN 15187:2007 | Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce. | Evaluation of the effects of the exposure to the light. |
| UNI 9428:1989 | Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della resistenza alla graffiatura. | Test for scratch resistance of the surfaces. |
| UNI 9429:1989 | Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura. | Test for thermal endurance of the surfaces. |
| UNI EN 12721:2009 | Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido. | Test for the determination of damp heat resistance. |
| ELEMENTI METALLICI / metallic elements | ASTM D 3363:2005 | Prova di durezza molla e/o matita. |
| | EN ISO 1520:1995 | Imbutitura statica. |
| | UNI 8901:1986 | Resistenza all'urto. |
| | UNI 9115:1987 | Comportamento delle superfici all'usura per abrasione. Abrasione Taber. |
| | UNI 9427:1989 | Determinazione della resistenza delle superfici alla luce. |
| | UNI 9428:1989 | Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della resistenza alla graffiatura. |
| | UNI 9429:1989 | Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura. |
| | UNI EN ISO 2409:1996 | Adesione mediante quadrettatura. |
| | UNI EN ISO 2808:2007 | Pitture e vernici. Determinazione dello spessore del film. |
| | UNI EN ISO 9227:2006 | Prove in nebbia salina. |

SCRIVANIE, WORKSTATION E TAVOLI / desks, workstation and tables

| NORMA DI RIFERIMENTO standard norms | DESCRIZIONE NORMA | norm descriptions |
|--|---|---|
| Conformità D.LGS. 09/04/2008 nr.81 | Dichiarazione di Conformità al D.LGS. 09/04/2008 nr.81 (ex 626). | Declaration of conformity to the italian rule D.LGS. 09/04/2008 nr.81 (ex 626). |
| UNI 8594:2004 | Prova di flessione dei piani. | Test for flexural strength of the tops. |
| UNI 9086:1987 | Prova di urto contro le gambe o i fianchi di sostegno. | Impact test against the legs or the support side panels. |
| UNI EN 527-1:2000 | Dimensioni. | Dimensions. |
| UNI EN 527-2:2003 Par. 3 | Par. 3 Requisiti meccanici di sicurezza. Requisiti generali di progettazione. | Par. 3 Safety mechanics requirements. General requirements of the engineering |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.1 | Par. 5.1 Stabilità. | Par. 5.1 Stability. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.2 | Par. 5.2 Resistenza sotto una forza verticale. | Par. 5.2 Resistance to vertical force. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.3 | Par. 5.3 Resistenza sotto una forza orizzontale. | Par. 5.3Resistance to horizontal force. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.4 | Par. 5.4 Fatica sotto una forza orizzontale. | Par. 5.4 Endurance limit to horizontal force. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.5 | Par. 5.5 Fatica sotto una forza verticale. | Par. 5.5 Endurance limit to vertical force. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.6 | Par. 5.6 Prova di caduta. | Par. 5.6 Drop test. |

MOBILI CONTENITORI / storage furniture

| NORMA DI RIFERIMENTO standard norms | DESCRIZIONE NORMA | norm descriptions |
|--|--|--|
| UNI 8601:1984 | Prova di flessione dei piani. | Test for flexural strength of the shelves. |
| UNI 8606:1984 | Prova di carico totale massimo. | Maximum load test. |
| UNI EN 16122:2012 +EC1 2013 | Prova di resistenza del fondo dei cassetti. | Test for strength of bottom of the drawers. |
| UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4 | Par. 3.4 Requisito generale di sicurezza. | Par. 3.4 General safety requirement. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.2 | Par. 5.2 Resistenza del mobile. | Par. 5.2 Strength of the cabinet structure. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.1 | Par. 5.3.1 Estrazione dei ripiani. | Par. 5.3.1 Extraction of the shelves. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.2 | Par. 5.3.2 Resistenza dei supporti dei ripiani. | Par. 5.3.2 Strength of the shelves supports. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.4 | Par. 5.4 Resistenza dei piani di copertura. | Par. 5.4 Strength of the tops. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.5 | Par. 5.5 Stabilità dei mobili indipendenti. | Par. 5.5 Stability of single cabinet. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.1 | Par. 6.2.1 Resistenza degli elementi estensibili. | Par. 6.2.1 Strength of the stretchable elements. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.2 | Par. 6.2.2 Prova di durabilità degli elementi estensibili. | Par. 6.2.2 Duration of the stretchable elements. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.3 | Par. 6.2.3 Apertura con urto degli elementi estensibili. | Par. 6.2.3 Opening with crash of the stretchable elements. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.1 | Par. 6.3.1 Carico verticale sulle porte. | Par. 6.3.1 Load test of pivoted doors. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.2 | Par. 6.3.2 Forza statica orizzontale sulla porta aperta. | Par. 6.3.2 Horizontal static force on open door. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.3 | Par. 6.3.3 Prova di durabilità delle porte con cerniera e ad asse verticale. | Par. 6.3.3 Duration of the doors with hinge and vertical axle. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.7 | Par. 6.7 Prova di rotolamento per cassetiere su ruote. | Par. 6.7 Rolling test for pedestals on wheels. |

CERTIFICATIONS DISPONIBLES / CERTIFICACIONES DISPONIBLES**MATERIELS ET FINITIONS / materiales y acabados**

| NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA | DESCRIPTION NORME | DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA |
|---|---|---|
| Conformit  DM 03/09/2001 | Réaction au feu. Déclaration de conformit  au DM 26/06/1984 modifié par le DM 03/09/2001. | Reacción al fuego. Declaración de conformidad al MD 26/06/1984 modificada por el MD 03/09/2001. |
| UNI EN 12720:1997 | Résistance aux liquides froids. | Resistencia a los líquidos fr os. |
| UNI EN 12722:1997 | Résistance   la chaud sèche. | Resistencia al calor seco. |
| UNI EN 13722:2004 | Réflexion spéculaire de la surface. | Reflexi n especular de la suPOURficie. |
| UNI EN ISO 12460-3:2015 | Relâchement de formaldéhyde. Gaz analyse, preuve unique. | Contenido de formaldehido. Gas análisis, prueba individual. |
| UNI 10460:1995 | Détermination de la résistance des bords   l'eau. | Determinación de la resistencia de los cantos al agua. |
| UNI 8941-2:1987 | Colorimetric. D etermination instrumentale de la couleur. | Colorimetr a. Determinación instrumental del color. |
| UNI 9115:1987 | Comportement des surfaces   l'usure pour abrasion. Abrasion Taber. | Comportamiento de las suPOURficies a la usura por abrasión. Abrasi n Taber. |
| UNI 9240:1987 | Détermination de l'adhésion des finitions au support avec preuve de coup sec. | Determinación de la adhesión de los acabados al soporte con prueba de tir n. |
| UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98 | Détermination de la résistance des bords   la chaud. | Determinación de la resistencia de los cantos al calor. |
| UNI 9300:1988 + FA 276:1989 | Détermination de la tendance de la surface   retenir la saleté. | Determinación de la tendencia de la suPOURficie e retener la suciedad. |
| UNI EN 15187:2007 | Evaluation des effets de l'exposition   la lumière. | Valoraci n de los efectos de la exposición a la luz. |
| UNI 9428:1989 | Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance   la griffure. | Pruebas sobre los acabados de las suPOURficies. Determinación de la resistencia al arranazo. |
| UNI 9429:1989 | Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température. | Determinación de la resistencia de las suPOURficies a los saltos de temperatura. |
| UNI EN 12721:2009 |  valuation de la résistance des surfaces   la chaud humide. | Valoraci n de la resistencia de las suPOURficies al calor h medo. |
| ELEMENTS METALLIQUES / elementos metálicos | ASTM D 3363:2005 | Essai de dureté ressort et / ou crayon. |
| | EN ISO 1520:1995 | Emboutissage statique. |
| | UNI 8901:1986 | Résistance au choc. |
| | UNI 9115:1987 | Comportement des surfaces   l'usure pour abrasion. Abrasion Taber. |
| | UNI 9427:1989 | Détermination de la résistance des surfaces   la lumière. |
| | UNI 9428:1989 | Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance   la griffure. |
| | UNI 9429:1989 | Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température. |
| | UNI EN ISO 2409:1996 | Adhésion avec quadrillage. |
| | UNI EN ISO 2808:2007 | Peintures et vernies. Détermination de l'epaisseur du film. |
| | UNI EN ISO 9227:2006 | Essais en brouillard salin. |

BUREAUX, PLANS COMPACTS ET TABLES/ mesas, PLAN COMPACT y mesas reuniones

| NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA | DESCRIPTION NORME | DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA |
|---|---|--|
| Conformit  D.LGS. 09/04/2008 nr.81 | Déclaration de conformit  au D.LGS. 09/04/2008 nr.81 (ex 626). | Declaración de conformidad al D.LGS. 09/04/2008 nr.81 (ex 626). |
| UNI 8594:2004 | Essai de fléchissement des plans. | Prueba de flexi n de los sobres. |
| UNI 9086:1987 | Essai de choc contre les pieds ou côtés de soutien. | Prueba de choque contra las patas o laterales terminales de soporte. |
| UNI EN 527-1:2000 | Dimensions. | Dimensiones. |
| UNI EN 527-2:2003 Par. 3 | Par. 3 R quisitionn  mécaniciens de sûreté. R quisitionn  généraux de projet. | Par. 3 Requisados a garajistas de seguridad. Requisados generales de proyecto. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.1 | Par. 5.1 Stabilit . | Par. 5.1 Estabilidad. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.2 | Par. 5.2 Résistance sous une force verticale. | Par. 5.2 Resistencia bajo una fuerza vertical. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.3 | Par. 5.3 Résistance sous une force horizontale. | Par. 5.3 Resistencia bajo una fuerza horizontal. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.4 | Par. 5.4 Fatigue sous une force horizontale. | Par. 5.4 Fatiga bajo una fuerza horizontal. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.5 | Par. 5.5 Fatigue sous une force verticale. | Par. 5.5 Fatiga bajo una fuerza vertical. |
| UNI EN 527-3:2003 Par. 5.6 | Par. 5.6 Essai de chute. | Par. 5.6 Prueba de caida. |

MEUBLES DE RANGEMENTS / muebles

| NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA | DESCRIPTION NORME | DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA |
|---|---|--|
| UNI 8601:1984 | Essai de fléchissement des plans. | Prueba de flexi n de los sobres. |
| UNI 8606:1984 | Essai de charge maximum totale. | Prueba da carga total máxima. |
| UNI EN 16122:2012 +EC1 2013 | Essai de résistance du fond des tiroirs. | Prueba de resistencia del fondo de los cajones. |
| UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4 | Par. 3.4 R quisitionn  général de sûreté. | Par. 3.4 Requisado general de seguridad. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.2 | Par. 5.2 Résistance du meuble. | Par. 5.2 Resistencia del mueble. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.1 | Par. 5.3.1 Extraction des 茅tag res. | Par. 5.3.1 Extracción de los estantes. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.2 | Par. 5.3.2 Résistance des supports des 茅tag res. | Par. 5.3.2 Resistencia de los soportes de los estantes. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.4 | Par. 5.4 Résistance des tops. | Par. 5.4 Resistencia de los tops. |
| UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.5 | Par. 5.5 Stabilit  des meubles indépendants. | Par. 5.5 Estabilidad de los muebles independientes. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.1 | Par. 6.2.1 Résistance des 茅l ments extensibles. | Par. 6.2.1 Resistencia de los elementos extensibles. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.2 | Par. 6.2.2 Essai de durabilit  des 茅l ments extensibles. | Par. 6.2.2 Prueba de duración de los elementos extensibles. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.3 | Par. 6.2.3 Ouverture avec choc des 茅l ments extensibles. | Par. 6.2.3 Abertura con choque de los elementos extensibles. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.1 | Par. 6.3.1 Charge verticale sur les portes. | Par. 6.3.1 Cargado vertical sobre las puertas. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.2 | Par. 6.3.2 Force statique horizontale sur la porte ouverte. | Par. 6.3.2 Fuerza est tica horizontal en la portezuela abierta. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.3 | Par. 6.3.3 Essai de durabilit  des portes avec charnière et axe vertical. | Par. 6.3.3 Prueba de duración de las portezuelas con bisagra con eje vertical. |
| UNI EN 14074:2005 Par. 6.7 | Par. 6.7 Essai de roulement pour caissons sur roues. | Par. 6.7 Prueba de rodadura por cajoneras con ruedas |