

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.
ASTM D 3363:2005	Prova di durezza molla e/o matita.	Hardness test to pencil.
EN ISO 1520:1995	Imbutitura statica.	Static drawing test.
UNI 8901:1986	Resistenza all'urto.	Impact resistance.
UNI 9115:1987	Comportamento delle superfici all'usura per abrasione. Abrasione Taber.	Taber abrasion. Test for abrasion resistance of the surfaces.
UNI 9427:1989	Determinazione della resistenza delle superfici alla luce.	Test for light resistance of the surfaces.
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 .
UNI EN ISO 2409:1996	Adesione mediante quadrettatura.	Adhesion with checkering.
UNI EN ISO 2808:2007	Pitture e vernici. Determinazione dello spessore del film.	Paints and varnishes. Determination of the film thickness.
UNI EN ISO 9227:2006	Prove in nebbia salina.	Test for salt fog resistance.
ELEMENTI METALLICI / metallic elements		
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. 5.3 Resistance 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 cassettiere 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
Conformità DM 03/09/2001	Réaction au feu. Déclaration de conformité au DM 26/06/1984 modifié par le DM 03/09/2001.	Reacción al fuego. Declaración de conformidad al MD 26/06/1984 modificado por el MD 03/09/2001.
UNI EN 12720:1997	Résistance aux liquides froids.	Resistencia a los líquidos fríos.
UNI EN 12722:1997	Résistance à la chaud sèche.	Resistencia al calor seco.
UNI EN 13722:2004	Réflexion spéculaire de la surface.	Reflexión especular de la suPOURficie.
UNI EN ISO 12460-3:2015	Relâchement de formaldéhyde. Gaz analyse, preuve unique.	Contenido de formaldehído. Gas análisis, prueba individual.
UNI 10460:1995	Détermination de la résistance des bords à l'eau.	Determinación de la resistencia de los cantos al agua.
UNI 8941-2:1987	Colorimétrie. Détermination instrumentale de la couleur.	Colorimetría. Determinación instrumental del color.
UNI 9115:1987	Comportement des surfaces à l'usure pour abrasion. Abrasion Taber.	Comportamiento de las suPOURficies a la usura por abrasión. Abrasión 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 tirón.
UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98	Détermination de la résistance des bords à la chaud.	Determinación de la resistencia de los cantos al calor.
UNI 9300:1988 + FA 276:1989	Détermination de la tendance de la surface à retenir la saleté.	Determinación de la tendencia de la suPOURficie e retener la suciedad.
UNI EN 15187:2007	Evaluation des effets de l'exposition à la lumière.	Valoración de los efectos de la exposición a la luz.
UNI 9428:1989	Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance à la griffure.	Pruebas sobre los acabados de las suPOURficies. Determinación de la resistencia al arañazo.
UNI 9429:1989	Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température.	Determinación de la resistencia de las suPOURficies a los saltos de tempOURatura.
UNI EN 12721:2009	Évaluation de la résistance des surfaces à la chaud humide.	Valoración de la resistencia de las suPOURficies al calor húmedo.
ASTM D 3363:2005	Essai de dureté ressort et / ou crayon.	prueba de dureza muelle y o lápiz.
EN ISO 1520:1995	Emboutissage statique.	Embudoforme estático.
UNI 8901:1986	Résistance au choc.	Resistencia al choque.
UNI 9115:1987	Comportement des surfaces à l'usure pour abrasion. Abrasion Taber.	Comportamiento de las suPOURficies a la usura por abrasión. Abrasión Taber.
UNI 9427:1989	Détermination de la résistance des surfaces à la lumière.	Determinación de la resistencia de las suPOURficies a la luz.
UNI 9428:1989	Essais sur le finition des surfaces. Détermination de la résistance à la griffure.	Pruebas sobre los acabados de las suPOURficies. Determinación de la resistencia al arañazo.
UNI 9429:1989	Détermination de la résistance des surfaces aux sautes de température.	Determinación de la resistencia de las suPOURficies a los saltos de tempOURatura.
UNI EN ISO 2409:1996	Adhésion avec quadrillage.	Adhesión con cuadrícula.
UNI EN ISO 2808:2007	Peintures et vernis. Détermination de l'épaisseur du film.	Pinturas y barnices. Determinación del espesor de la película.
UNI EN ISO 9227:2006	Essais en brouillard salin.	Pruebas en niebla salina.
BUREAUX, PLANS COMPACTS ET TABLES/ mesas, PLAN COMPACT y mesas reuniones		
NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA	DESCRIPTION NORME	DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA
Conformité D.LGS. 09/04/2008 nr.81	Déclaration de conformité 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 flexión 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 Réquisitionné mécaniciens de sûreté. Réquisitionné 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 Stabilité.	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 caída.
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 flexión 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 Réquisitionné 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 étagères.	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 étagères.	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 Stabilité 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 éléments extensibles.	Par. 6.2.1 Resistencia de los elementos extensibles.
UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.2	Par. 6.2.2 Essai de durabilité des éléments 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 éléments 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 estática horizontal en la portezuela abierta.
UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.3	Par. 6.3.3 Essai de durabilité 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