

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI / available certifications

MATERIALI E FINITURE / materials and finishes

NORMA DI RIFERIMENTO standard norms	DESCRIZIONE NORMA	norm descriptions
UNI EN 13721:2004	Riflettanza della superficie.	Reflection factor of the surface.
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 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98	Determinazione della resistenza dei bordi al calore.	Determination of heat resistance of the edges.

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.

ULTIMA REVISIONE: FEBBRAIO 2017
latest revision: FEBRUARY 2017

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

NORME DE REFERENCE NORMATIVA DE REFERENCIA	DESCRIPTION NORME	DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA
UNI EN 13721:2004	Réflexion de la surface.	Reflexión de la superficie.
UNI EN 13722:2004	Réflexion spéculer de la surface.	Reflexión especular de la superficie.
UNI EN ISO 12460-3:2015	Relâchement de formaldéhyde. Gaz analyse, preuve unique.	Contenido de formaldehído. Gas analisis, prueba individual.
UNI 10460:1995	Détermination de la résistance des bords à l'eau.	Determinación de la resistencia de los cantos al agua.
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.

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

Date de la dernière révision: FEVRIER 2017

Fecha de la última revisión: FEBRERO 2017