

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.	<i>Relexion factor of the surface.</i>
UNI EN 13722:2004	Riflessione speculare della superficie	<i>Measurement of specular gloss of the surface.</i>
EN 717-2:1994	Rilascio di formaldeide. Gas analisi, prova singola.	<i>Formaldehyde release.</i>
UNI 10460:1995	Determinazione della resistenza dei bordi all'acqua.	<i>Water resistance of the edges.</i>
UNI 9242:1987 + UNI 9242:1987/A1/98	Determinazione della resistenza dei bordi al calore.	<i>Determination of heat resistance of the edges.</i>
MOBILI CONTENITORI / storage furniture		
NORMA DI RIFERIMENTO standard norms	DESCRIZIONE NORMA	norm descriptions
UNI 8601:1984	Prova di flessione dei piani.	<i>Test for flexural strength of the shelves.</i>
UNI 8606:1984	Prova di carico totale massimo.	<i>Maximum load test.</i>
UNI 9604:1990	Prova di resistenza del fondo dei cassetti.	<i>Test for strength of bottom of the drawers.</i>
UNI EN 14073-2:2005 Par. 3.4	Par. 3.4 Requisito generale di sicurezza.	<i>Par. 3.4 General safety requirement.</i>
UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.2	Par. 5.2 Resistenza del mobile.	<i>Par. 5.2 Strength of the cabinet structure.</i>
UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.1	Par. 5.3.1 Estrazione dei ripiani.	<i>Par. 5.3.1 Extraction of the shelves.</i>
UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.3.2	Par. 5.3.2 Resistenza dei supporti dei ripiani.	<i>Par. 5.3.2 Strength of the shelves supports.</i>
UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.4	Par. 5.4 Resistenza dei piani di copertura.	<i>Par. 5.4 Strength of the tops.</i>
UNI EN 14073-3:2005 Par. 5.5	Par. 5.5 Stabilità dei mobili indipendenti.	<i>Par. 5.5 Stability of single cabinet.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.1	Par. 6.2.1 Resistenza degli elementi estensibili.	<i>Par. 6.2.1 Strength of the stretchable elements.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.2	Par. 6.2.2 Prova di durabilità degli elementi estensibili.	<i>Par. 6.2.2 Duration of the stretchable elements.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.2.3	Par. 6.2.3 Apertura con urto degli elementi estensibili.	<i>Par. 6.2.3 Opening with crash of the stretchable elements.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.1	Par. 6.3.1 Carico verticale sulle porte.	<i>Par. 6.3.1 Load test of pivoted doors.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.2	Par. 6.3.2 Forza statica orizzontale sulla porta aperta.	<i>Par. 6.3.2 Horizontal static force on open door.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.3.3	Par. 6.3.3 Prova di durabilità delle porte con cerniera e ad asse verticale.	<i>Par. 6.3.3 Duration of the doors with hinge and vertical axle.</i>
UNI EN 14074:2005 Par. 6.7	Par. 6.7 Prova di rotolamento per cassetriere su ruote.	<i>Par. 6.7 Rolling test for pedestals on wheels.</i>