



CERTIFICAZIONI PER SERIE KING TESTATE DAL CATAS
certification for model KING tested by CATAS

MATERIALI E FINITURE / materials and finishings

Descrizione / description	Norma / conformity
Rilascio di formaldeide / <i>Formaldehyde release</i>	EN 717-2/94
Resistenza all'azione di prodotti vari (macchie) / <i>Resistance to cold liquids</i>	EN 12720/97
Colorimetria / <i>Colourimetry</i>	EN 13721/04
Resistenza agli sbalzi di temperatura / <i>Resistance to the temperature jolts</i>	UNI 9429/89
Abrasione Taber / <i>Taber abrasion</i>	UNI 9115/87
Resistenza al calore secco / <i>Resistance to dry heat</i>	EN 12722/97
Resistenza al calore umido / <i>Resistance to wet heat</i>	EN 12721/97
Riflessione speculare / <i>Measurement of specular glass</i>	EN 13722/04
Tendenza a ritenere lo sporco / <i>Tendency to retain dirty</i>	UNI 9300/88 + FA 276/89
Resistenza alla luce / <i>Light fastness</i>	UNI 9427/89
Resistenza alla graffiatura / <i>Resistance to scratching</i>	UNI 9428/89
Resistenza dei bordi al calore / <i>Resistance of the edges to the heat</i>	UNI 9242/87 e A1/98
Comportamento delle superfici ai prodotti di pulizia / <i>Behavior of the superficial ones to the products of cleanliness</i>	PTP 53/95

SCRIVANIE E WORKSTATION / desks and workstation

Descrizione / description	Norma / conformity
Tavoli e scrivanie. Dimensioni / <i>Tables and desks. Dimensions</i>	EN 527-1/00
Requisiti generali di sicurezza / <i>General security qualifications</i>	EN 527-2/02 par. 3
Carico statico orizzontale / <i>Horizontal static load</i>	EN 527-3/03
Carico statico verticale / <i>Vertical static load</i>	EN 527-3/03 par. 5.3
Resistenza a fatica orizzontale / <i>Resistance to horizontal effort</i>	EN 527-3/03 par. 5.4
Resistenza a fatica verticale / <i>Resistance to vertical effort</i>	EN 527-3/03 par. 5.5
Stabilità / <i>Stability</i>	EN 527-3/03 par. 5.1
Caduta / <i>Fall</i>	EN 527-3/03 par. 5.6
Flessione dei piani / <i>Tendency to retain dirty</i>	UNI 8594/04
Urto contro le gambe / <i>Collision against the legs</i>	UNI 9086/87
Attestazione di conformità / <i>Compliance certificate</i>	DL 626

MOBILI CONTENITORI / furnitures cabinets

Descrizione / description	Norma / conformity
Resistenza all'estrazione dei ripiani / <i>Resistance to the extraction of the shelves</i>	EN 14073-3/04 par. 5.3.1
Resistenza dei supporti dei piani / <i>Resistance of the supports of the plans</i>	EN 14073-3/04 par. 5.3.2
Resistenza della struttura / <i>Resistance of the structure</i>	EN 14073-3/04 par. 5.2
Stabilità elementi autoportanti / <i>Stability autoportanti elements</i>	EN 14073-3/04 par. 5.5
Carico statico sui piani di lavoro / <i>Forebody on the job plans</i>	EN 14073-3/04 par. 5.4
Carico verticale sulle porte / <i>Vertical cargo on the doors</i>	EN 14074/04 par. 6.3.1
Carico statico orizzontale sulle porte / <i>Horizontal forebody on the doors</i>	EN 14074/04 par. 6.3.2
Durata delle porte con cerniere su asse verticale / <i>Duration of the doors with hinges on vertical axis</i>	EN 14074/04 par. 6.3.3
Resistenza delle guide dei cassetti / <i>Resistance of the guides of the drawers</i>	EN 14074/04 par. 6.2.1
Durata delle guide dei cassetti / <i>Duration of the guides of the drawers</i>	EN 14074/04 par. 6.2.2
Apertura con urto dei cassetti / <i>Opening with collision of the drawers</i>	EN 14074/04 par. 6.2.3
Resistenza del sistema di ritenuta dei cassetti / <i>Resistance of the system of deduction of the drawers</i>	EN 14074/98 par. 6.2.4
Durata a traslazione dei mobili con ruote / <i>Duration to translation of furnitures with wheels</i>	EN 14074/98 par. 6.7
Resistenza del fondo dei cassetti / <i>Resistance of the bottom of the drawers</i>	UNI 9604/90
Flessione dei piani / <i>Bending of the plans</i>	UNI 8601/84
Carico totale massimo / <i>Cargo the maximum total</i>	UNI 8606
Requisiti generali di sicurezza / <i>Requirement generate them of emergency</i>	EN 14073-2 par. 3.4