

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

### SCRIVANIE E WORKSTATION / desks and workstation

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

### MOBILI CONTENITORI / furnitures cabinets

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

LE CERTIFICAZIONI SONO DISPONIBILI IN FORMATO PDF  SU [www.fumu.it](http://www.fumu.it)

The certifications are available on internet [www.fumu.it](http://www.fumu.it)