



ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Le presenti specifiche tecniche illustrano i requisiti minimi che devono possedere gli arredi per gli uffici e servizi dell'Istituto Universitario Europeo.

OGGETTO	PROVE	NORME	LIVELLO RICHIESTO
Armadi	Stabilità	UNI 8596	Nessun ribaltamento
	resistenza della struttura	UNI 8597	Quattro
	flessione con carico concentrato	UNI 8600	Quattro
	flessione dei piani	UNI 8601	Quattro
	Prova di resistenza dei supporti di posa	UNI 8603	Quattro
	Prova di carico totale massimo	UNI 8606	Quattro
	Ante	apertura e chiusura con urto	UNI 8602
		durata	UNI 8607
		resistenza al carico verticale	UNI 9081
Cassettiere	Guide	durata	UNI 8604
		resistenza	UNI 8605
		resistenza del fine corsa	UNI 9087
		Resistenza del fondo	UNI 9604
Superfici	Resistenza all'abrasione	UNI 9115	Quattro
	Resistenza alla sigaretta	UNI 9241	Quattro
	Resistenza alla luce	UNI 9427	Quattro
	Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429	Cinque
	Resistenza dei bordi al calore	UNI 9242	Tre
	Resistenza delle superfici ai liquidi a freddi	UNI EN 12720	Quattro
Tavoli	Determinazione della stabilità	UNI 8592	Nessun ribaltamento
	Resistenza al carico concentrato	UNI 8593	Quattro
	Flessione dei piani	UNI 8594	Quattro
	Urto contro gambe o fianchi	UNI 9086	Quattro
Scrivanie	Determinazione della Stabilità	UNI 8592	Nessun ribaltamento
	Riflessione speculare superficie	UNI 9149	= 45 unità
	Resistenza al carico concentrato	UNI 8593	Quattro
	Flessione dei piani	UNI 8594	Quattro
	Resistenza della struttura	UNI 8595	Quattro
	Urto sul piano e prova di caduta	UNI 9085	Quattro



OGGETTO	PROVE	NORME	LIVELLO RICHIESTO
Scrivanie	Resistenza all'abrasione	UNI 9115	Quattro
	Resistenza alla sigaretta	UNI 9241	Quattro
	Resistenza alla luce	UNI 9427	Quattro
	Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429	Cinque
	Resistenza dei bordi al calore	UNI 9242	Tre
	Resistenza delle superfici ai liquidi a freddi	UNI EN 12720	Quattro
Sedute	Caratteristiche dimensionali	UNI EN 1335-1	Tipo B
	Prove di stabilità	UNI EN 1335-2	Requisiti rispettati
	Resistenza al rotolamento	UNI EN 1335-3	Requisiti rispettati
	Reazione al fuoco materiali imbottiti	UNI 9175 + FA1	Classe 1 IM

Le certificazioni comprovanti il superamento dei livelli di prova inerenti le norme UNI EN di prodotto prescritte nel presente allegato e/o dichiarate nell'offerta tecnica se migliorative, rilasciate da un laboratorio accreditato per l'effettuazione delle prove richieste, secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, dovranno riportare l'indicazione del prodotto offerto.