



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	Quattro
		durata	UNI 8607	Quattro
		resistenza al carico verticale	UNI 9081	Quattro
Cassettiere	Guide	durata	UNI 8604	Quattro
		resistenza	UNI 8605	Quattro
		resistenza del fine corsa	UNI 9087	Quattro
	Resistenza del fondo		UNI 9604	Quattro
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.