

MOBILI PER UFFICIO - ARREDI OPERATIVI																
Prodotti	Scrivanie*	Mobili di servizio per scrivania				Mobili contenitori				Allungo laterale				Cassettiera*		
		Norme tecniche														
GRUPPO A	UNI EN 527-1 Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Dimensioni	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN 527-2 Mobili per ufficio - Tavoli da lavoro e scrivanie - Requisiti meccanici di sicurezza	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN 527-3 Tavoli da lavoro e scrivanie - Metodi di prova per la determinazione della stabilità a della resistenza meccanica della struttura - par. 5.1 - par. 5.2 - par. 5.3 - par. 5.4 - par. 5.5 - par. 5.6	UNI EN 527-2, punto 4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN 13722 Mobili. Riflessione speculare della superficie	≤ 45 unità di gloss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN 13721 Mobili. Riflettanza della superficie	15 ≤ Y - σ e Y + σ ≤ 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Conformità al D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94)	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN 717-2 Pannelli a base di legno. Rilascio di formaldeide con il metodo dell'analisi del gas	Conformità al DM del 10 ottobre 2008														
	UNI 9177 Classificazione di reazione al fuoco dei prodotti combustibili	Classe 2														
	UNI EN 14073-2 Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Requisito di sicurezza par. 3.4	-	-	Requisiti rispettati												
	UNI EN 14073-3 Mobili per ufficio - Mobili contenitori - Parte 3: Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura par. 5.2 par 5.3.1 par 5.3.2 par.5.4 par.5.5	-	-	Requisiti rispettati della UNI EN 14073-2 par. 3.5.2												
	UNI EN 14074 Mobili per ufficio - Tavoli, scrivanie e mobili contenitori - Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili par.6.2.1 par 6.2.2 par 6.2.3 par 6.2.4 par 6.3.1 par 6.3.2 par 6.3.3 par 6.7	-	-	Requisiti rispettati della UNI EN 14073-2 par. 3.5.2												
	UNI EN 15372 Mobili. Resistenza, durata e sicurezza. Requisiti per tavoli non domestici - par.5.1 - par.5.2 - par.5.3 - par.6 test 3 - par.6 test 4 - par.6 test 5 - par.6 test 6 - par.6 test 7 - par 6 test 8 - par.6 test 9 - par 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI 8601 Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani	-	-	livello 4				Livello 4				-	-	-	-	-
	UNI 8606 Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo	-	-	livello 4				Livello 4				-	-	-	-	-
	UNI 9604 Mobili contenitori. Prova di resistenza del fondo dei cassetti	-	-	livello 4				-	-	-	-	-	-	-	-	livello 4
	UNI EN 15187 Mobili - Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce	Livello 6 (con riferimento scala di lana blu n.6)														
	UNI 9242:1987 + A1 Mobili. Determinazione della resistenza dei bordi al calore	Livello 3														
	UNI 9429:1989 Mobili. Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura	Livello 5														
	UNI EN 12720 e UNI 10944 Mobili. Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	Classe E (UNI 10944)														
GRUPPO B	UNI EN 717-2 Pannelli a base di legno. Rilascio di formaldeide con il metodo dell'analisi del gas	≤ 1,8 mgHCHO/m²h														
	SUL COMPONENTE A BASE LEGNOSA															
	ANSI/BIFMA M7.1-2007 "Standard Test Method For Determining VOC Emission From Office Furniture Systems, Components and Seating". oppure Environmental Technology Verification Test Protocol - U.S. EPA ETV (settembre 1999)	• I limiti , dopo 168 ore di test: TVOC ≤ 0,5 mg/m³														
	SUL PRODOTTO FINITO															

* costituenti le Postazioni di Lavoro