

ARREDI PER SALE LETTURA			
<div>Prodotti</div> <div>Norme tecniche</div>		Tavoli per sale lettura	Mobili contenitori a giorno monofronte
GRUPPO A	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 6.3.1 par 6.3.2 par 6.3.3 par 6.4.1 par 6.4.2	-	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	Requisiti Rispettati	-
	UNI 8601 Mobili contenitori. Prova di flessione dei piani	-	livello 4
	UNI 8606 Mobili contenitori. Prova di carico totale massimo	-	livello 4
	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 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  SUL COMPONENTE A BASE LEGNOSA	< 1,8 mgHCHO/m2h	
	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)  SUL PRODOTTO FINITO	• I limiti , dopo 168 ore di test: TVOC ≤ 0,5 mg/m³	