

ARREDI PER ARCHIVIAZIONE																		
<div>Prodotti</div>		MOBILI CONTENITORI CHIUSI AD ANTE							SCAFFALATURE METALLICHE A GIORNO									
		Mobili contenitori		Sopralzi					Tipo A			Tipo B						
Norme tecniche																		
GRUPPO A	UNI EN 14073-2 Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Requisito di sicurezza par. 3.4	Requisiti rispettati		-	-	-	-	-	-	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 par. 5.7	Requisiti rispettati della UNI EN 14073-2 par. 3.5.2		-	-	-	-	-	-	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 ISO 9227 Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove di nebbia salina	Nessuna alterazione dopo 24 ore																
	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 8599 Sovrapponibilità	livello 4								-	-	-	-	-	-	-	-	
	UNI EN ISO 1520 Pitture e vernici - Prova di imbutitura	Nessuna alterazione sia in compressione che in trazione fino a una penetrazione di 3 mm																
	UNI 9429:1989 Mobili. Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura	livello 5																
	UNI 9300:1988 + A276:1989 Prove sulle finiture delle superficie. Determinazione della tendenza delle superficie a ritenere lo sporco	livello 2																
UNI EN 12720 e UNI 10944 Mobili. Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	Classe E (UNI 10944)																	
GRUPPO B	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																