

SEDUTE PER UFFICIO																								
Prodotti		Sedute da lavoro direzionale*				Seduta da visitatore direzionale				Divano e poltrona da salotto e seduta per sala lettura		Seduta da lavoro semidirezionale*		Seduta da visitatore semidirezionale				Seduta da lavoro operativa*		Seduta da visitatore operativa		Divano e poltrona per sala di attesa		
Norme tecniche																								
GRUPPO A	UNI EN 1335-1 Sedia da lavoro per ufficio - Dimensioni	Almeno CLASSE B				-	-	-	-	-	-	Almeno CLASSE B		-	-	-	-	Almeno CLASSE B	-	-	-	-		
	UNI EN 1335-2 Sedia da lavoro per ufficio - Requisiti di sicurezza	Requisiti rispettati				-	-	-	-	-	-	Requisiti rispettati		-	-	-	-	Requisiti rispettati	-	-	-	-		
	UNI EN 1335-3 Sedia da lavoro per ufficio - Metodi di prova per la sicurezza	Requisiti rispettati				-	-	-	-	-	-	Requisiti rispettati		-	-	-	-	Requisiti rispettati	-	-	-	-		
	Conformità al D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81 (già D.Lgs. 626/94)	Requisiti rispettati				-	-	-	-	-	-	Requisiti rispettati		-	-	-	-	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 ¹																						
	UNI 9175 + FA1 Reazione al fuoco materiali imbottiti	Classe 11M Conformità al DM 26 giugno 1984 e s.m.i.																						
	UNI EN 13761 Sedie per visitatori par. 4 par. 5 par. 5.4 (prospetto 1) Prove applicabili	-	-	-	-	Requisiti soddisfatti				-	-	-	-	Requisiti soddisfatti				-	-	Requisiti soddisfatti				
	UNI EN 15373 Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Requisiti rispettati		-	-	-	-	-	-	-	-	Requisiti rispettati		
	UNI EN ISO 9227 Prove di corrosione in atmosfere artificiali - Prove di nebbia salina	Resistenza alla corrosione degli elementi verniciati (Nessuna alterazione dopo 24 ore) Resistenza alla corrosione dei rivestimenti galvanici (Nessuna alterazione dopo 16 ore)																						
	UNI 8591 Durata della rotazione del sedile	Livello 5								-	-	Livello 5								-	-	-	-	
	UNI 9084 Durata meccanismo regolazione sedile	Livello 5				-	-	-	-	-	-	Livello 5				-	-	-	-	Livello 5	-	-	-	-
	UNI 9083 Resistenza alla caduta	Livello 5								-	-	Livello 5								-	-	-	-	
	UNI EN ISO 105 B02 Prove di solidità del colore alla luce artificiale	-	Indice 5 scala del blu	-	-	Indice 5 scala del blu	-	-	Indice 5 scala del blu	-	-	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu	Indice 5 scala del blu		
	UNI EN ISO 105 X12 Prove di solidità del colore allo sfregamento a secco	-	Indice 4 scala dei grigi	-	-	Indice 4 scala dei grigi	-	-	Indice 4 scala dei grigi	-	-	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi	Indice 4 scala dei grigi		
	UNI EN ISO 12947-2 Resistenza all'abrasione (metodo Martindale)	-	> 25.000	-	-	> 25.000	-	-	> 25.000	-	-	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000	> 25.000		
	UNI EN ISO 3377-1 Resistenza allo strappo	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	UNI EN ISO 5402* Resistenza ai piegamenti continui	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UNI EN ISO 105-B02* Solidità del colore alla luce	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UNI EN ISO 11640* e UNI EN ISO 11641* Solidità del colore allo strofinio	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UNI EN ISO 15700* Solidità alla goccia d'acqua dopo ricondizionamento della provetta	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UNI EN ISO 4045* pH	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	Requisiti rispettati	Requisiti rispettati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GRUPPO B	UNI EN 717-2 Pannelli a base di legno. Rilascio di formaldeide con il metodo dell'analisi del gas	≤ 1,8 mgHCHO/m³h																						
	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 ≤ 0,25 mg/m³																						
	SUL PRODOTTO FINITO																							

* costituenti le Postazioni di Lavoro