

## INDICE

<b>1</b>		<b>SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	<b>1</b>
<b>3</b>		<b>TERMINI E DEFINIZIONI</b>	<b>2</b>
<b>4</b>		<b>REQUISITI DEI MATERIALI COMPONENTI</b>	<b>2</b>
4.1		Generalità.....	2
4.2		Componenti metallici.....	2
	prospetto 1	Componenti metallici verniciati.....	2
	prospetto 2	Componenti metallici con rivestimento galvanico.....	2
4.3		Componenti di vetro.....	2
	prospetto 3	Componenti di vetro di area $\geq 0,1 \text{ m}^2$ .....	2
<b>5</b>		<b>REQUISITI DI SCRIVANIE E TAVOLI DA LAVORO</b>	<b>3</b>
5.1		Descrizione.....	3
5.2		Requisiti dimensionali e di sicurezza meccanica, resistenza e durabilità delle scrivanie.....	3
	prospetto 4	Requisiti dimensionali.....	3
	prospetto 5	Requisiti di sicurezza meccanica, resistenza e durabilità.....	3
	prospetto 6	Requisiti di riflessione e colore del piano di lavoro per scrivanie per uso videoterminale.....	4
	prospetto 7	Requisiti delle finiture del piano di lavoro.....	4
<b>6</b>		<b>REQUISITI DEI TAVOLI PER RIUNIONE</b>	<b>5</b>
6.1		Requisiti di sicurezza, resistenza e durabilità.....	5
	prospetto 8	Requisiti di sicurezza dei tavoli per riunione.....	5
6.2		Requisiti di resistenza delle finiture delle superfici.....	5
	prospetto 9	Requisiti di resistenza delle finiture delle superfici dei tavoli per riunione.....	5
<b>7</b>		<b>MOBILI CONTENITORI</b>	<b>5</b>
7.1		Descrizione.....	5
7.2		Requisiti generali di sicurezza.....	6
	prospetto 10	Requisiti generali di sicurezza dei mobili contenitori.....	6
7.3		Requisiti di sicurezza meccanica, resistenza e durabilità.....	6
	prospetto 11	Requisiti di sicurezza meccanica, resistenza e durabilità.....	6
	prospetto 12	Sequenza di prova per mobili contenitori a pavimento.....	7
	prospetto 13	Requisiti di sicurezza meccanica, resistenza e durabilità dei mobili contenitori appesi.....	9
	prospetto 14	Sequenza di prova per mobili contenitori appesi.....	9
	prospetto 15	Requisiti di resistenza delle superfici dei mobili contenitori.....	10
	prospetto 16	Requisiti di resistenza delle finiture dei top (superfici orizzontali).....	10
<b>8</b>		<b>SCHERMI</b>	<b>10</b>
8.1		Generalità.....	10
8.2		Requisiti dimensionali.....	10
8.3		Caratteristiche costruttive, di sicurezza e prestazionali.....	11
	prospetto 17	Requisiti di sicurezza meccanica e durabilità.....	11
	prospetto 18	Finiture delle superfici in tessuto degli schermi.....	11
<b>9</b>		<b>CAMPIONAMENTO PER LE PROVE</b>	<b>11</b>
<b>APPENDICE A</b> (informativa)		<b>EMISSIONI DI FORMALDEIDE</b>	<b>12</b>
	prospetto A.1	Emissioni di formaldeide dai pannelli a base di legno.....	12
		<b>BIBLIOGRAFIA</b>	<b>13</b>

---

QUESTO DOCUMENTO È UNA PREVIEW. RIPRODUZIONE VIETATA

---

## 1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente rapporto tecnico costituisce una guida per la stesura di capitolati tecnici per la fornitura di mobili per ufficio. Si applica alla fornitura di scrivanie, tavoli da lavoro, tavoli per riunione, mobili contenitori e schermi per ufficio. Non si applica alle forniture di sedute, per le quali è stato pubblicato l'UNI/TR 11653.

---

## 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

Il presente rapporto tecnico rimanda, mediante riferimenti datati e non, a disposizioni contenute in altre pubblicazioni. Tali riferimenti normativi sono citati nei punti appropriati del testo e sono di seguito elencati. Per quanto riguarda i riferimenti datati, successive modifiche o revisioni apportate a dette pubblicazioni valgono unicamente se introdotte nel presente rapporto tecnico come aggiornamento o revisione. Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione della pubblicazione alla quale si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti).

UNI 9242 + A1	Mobili - Determinazione della resistenza dei bordi al calore
UNI 9300	Mobili - Prove sulle finiture delle superfici. Determinazione della tendenza delle superfici a ritenere lo sporco
UNI 9429	Mobili - Determinazione della resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura
UNI 10782	Prodotti vernicianti – Determinazione della durezza – Metodo delle matite
UNI 11190:2006	Mobili per ufficio – Tavoli e scrivanie per videotermini – Requisiti di riflettanza
UNI EN 527-1:2011	Mobili per ufficio – Tavoli da lavoro e scrivanie – Dimensioni
UNI EN 527-2	Mobili per ufficio – Tavoli da lavoro e scrivanie – Requisiti meccanici di sicurezza
UNI EN 1023-1	Mobili per ufficio – Schermi divisorii – Dimensioni
UNI EN 1023-2:2001	Mobili per ufficio – Schermi divisorii – Parte 2: Requisiti di sicurezza meccanica
UNI EN 1023-3:2001	Mobili per ufficio – Schermi divisorii – Parte 3: Metodi di prova
UNI EN 12150-1:2019	Vetro per edilizia – Vetro di silicato sodico-calcico di sicurezza temprato termicamente – Parte 1: Definizione e descrizione
UNI EN 12600:2004	Vetro per edilizia – Prova del pendolo – Metodo della prova di impatto e classificazione per il vetro piano
UNI EN 12720	Mobili – Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi
UNI EN 12721	Mobili – Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido
UNI EN 13721	Mobili – Valutazione della riflettanza della superficie
UNI EN 13722	Mobili – Valutazione della riflessione speculare della superficie
UNI EN 14073-2:2005	Mobili per ufficio – Mobili contenitori – Parte 2: Requisiti di sicurezza
UNI EN 14073-3:2005	Mobili per ufficio – Mobili contenitori – Parte 3: Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura
UNI EN 14074:2005	Mobili per ufficio – Tavoli, scrivanie e mobili contenitori – Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili
UNI EN 15186	Mobili - Valutazione della resistenza delle superfici al graffio
UNI EN 15187	Mobili - Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce
UNI EN 15372:2017	Mobili - Resistenza, durata e sicurezza - Requisiti per tavoli non domestici
UNI CEN/TS 16209:2011	Mobili – Classificazione delle caratteristiche delle superfici dei mobili