

**OGGETTO:** *“Procedura ristretta per la fornitura e posa in opera, in un unico lotto, di scaffalature, mobili, segnaletica, complementi d’arredo ed ogni eventuale accessorio tecnologico e non, necessario per attrezzare tutti gli spazi e/o locali destinati alla nuova sede della biblioteca comunale, localizzata in parte dei locali della ex sede municipale di Largo Matteotti, n 7, Toscolano Maderno (BS).”*

## **DICHIARAZIONI DI RISPONDEZZA**

DITTA PARTECIPANTE : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## **NOTE PER LA COMPILAZIONE**

Ogni Ditta partecipante deve compilare le schede relative ai beni presenti all'interno della propria proposta di allestimento andando a barrare la casella in corrispondenza del "SI" se il particolare bene rispetta i requisiti minimi richiesti dal capitolato in riferimento alla precisa norma, oppure barrare la casella in corrispondenza della dicitura "Migl." se il bene proposto presenta caratteristiche migliorative rispetto a quelle richieste ed in tal caso riportare il valore relativo a tale caratteristica migliorativa. La presenza di manufatti con caratteristiche migliorative rispetto a quelle richieste verrà considerata con gli appositi parametri in sede di valutazione della proposta qualitativa. Se nella proposta progettuale dovessero essere previsti due o più differenti modelli della stessa tipologia di manufatto la Ditta partecipante dovrà compilare per ciascuno di essi una scheda distinta, rifacendosi alle caratteristiche dello specifico bene.

Nel caso in cui la proposta di allestimento preveda tipologie di beni non riportati nelle tabelle seguenti si dovrà fare riferimento alle tabelle dei requisiti minimi riportate nei capitolati del bando "Arredi104", pubblicato sul portale [www.acquistiinretepa.it](http://www.acquistiinretepa.it). Nel caso in cui non fossero presenti nemmeno in detti capitolati si rimanda al rispetto di tutte le norme di legge e/o regolamentari, nazionali e internazionali, che ne disciplinano la produzione, la vendita ed il trasporto dei particolari manufatti. Il rispetto di tali norme dovrà essere certificato dalla Ditta partecipante.

## TAVOLINI DI ATTESA

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA (tavolini d'attesa)</b>				
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA (tavolini d'attesa)</b>				
UNI EN 12521	Mobili. Resistenza, durata e sicurezza. Requisiti per tavoli domestici	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO</b>				
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15186	Resistenza al graffio	Livello D secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	Temperatura di prova = 55°C valutazione = 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720 e UNI 10944	Acido Acetico (10% m/m)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## DIVANI E POLTRONE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>			
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9175 + FA1	Reazione al fuoco sedute	Classe 1 IM	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>			
UNI EN 16139	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche	Livello 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE IN TESSUTO</b>			
UNI EN ISO 105 B02	Prove di solidità del colore alla luce artificiale	Indice 5 scala dei blu	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 105 X12	Prove di solidità del colore allo sfregamento a secco	Indice 4 scala dei grigi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione (metodo Martindale)	≥ 25.000 giri	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE IN PELLE</b>			
UNI EN ISO 3377-1	Resistenza allo strappo	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 5402-1	Resistenza ai piegamenti continui	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 11640 e UNI EN ISO 11641	Solidità del colore allo strofinio	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 15700	Solidità alla goccia d'acqua dopo ricondizionamento della provetta	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 4045	pH	Requisiti UNI EN 13336 Prospetto 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## SGABELLI

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>			
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco materiali non imbottiti	Classe 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9175 + FA1	Reazione al fuoco materiali imbottiti	Classe 1 IM	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 16139	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche	Requisiti rispettati/livello2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbottitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI MULTISTRATO IN LEGNO</b>			
UNI EN ISO 2409	Adesione – prova di quadrettatura	Valutazione 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza degli sbalzi di temperatura	Livello 5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 10782	Determinazione della durezza	Matita F	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE FINITURE IN TESSUTO</b>			
UNI EN ISO 105 B02	Prove di solidità del colore alla luce artificiale	Indice 5 scala dei blu	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 105 X12	Prove di solidità del colore allo sfregamento a secco	Indice 4 scala dei grigi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione (metodo Martindale)	> 25.000	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## BANCONI PER IL PUBBLICO

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

	Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
Dell'intero mobile	UNI EN 527-1	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Parte 1: Dimensioni	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN 527-2	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Requisiti meccanici di sicurezza	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
Dei suoi componenti	UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	$\leq 3,5 \text{ mg HCHO/ (m}^2\cdot\text{h)}$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
	UNI EN 527-3	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza meccanica della struttura	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI 9086	Urto contro gambe o fianchi	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI IN VISTA</b>				
Componenti metallici con rivestimento galvanico	UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
Componenti metallici verniciati	UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN ISO 1520	Resistenza all'imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a penetrazione di 3 mm	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>REQUISITI DI RIFLESSIONE E COLORE DEL PIANO DI LAVORO</b>				
	UNI EN 13722	Riflessione speculare superficie	$\leq 45$ unità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN 13721 <sup>(*)</sup>	Riflettanza della superficie	$15 \leq Y - \sigma \text{ e } Y + \sigma \leq 75$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

**BANCONI PER IL PUBBLICO – parte seconda**

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO DI LAVORO</b>				
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15186	Resistenza alla graffiatura	Livello D secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	Temperatura di prova = 70°C valutazione = 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Acido Acetico (10% m/m)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_ , lì \_\_\_\_\_

**Il Legale Rappresentante**

\_\_\_\_\_

## SCRIVANIE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>			
UNI EN 527-1	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Parte 1: Dimensioni	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	$\leq 3,5$ mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA (per le scrivanie)</b>			
UNI EN 527-2	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Requisiti meccanici di sicurezza	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 527-3	Mobili per ufficio. Tavoli da lavoro e scrivanie. Metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza meccanica della struttura	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9086	Urto contro gambe o fianchi	Livello 4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI IN VISTA</b>			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>REQUISITI DI RIFLESSIONE E COLORE DEL PIANO DI LAVORO</b>			
UNI EN 13722	Riflessione speculare superficie	$\leq 45$ unità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 13721	Misura del colore	$15 \leq Y \leq 75$	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

**SCRIVANIE – parte seconda**

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO DI LAVORO</b>				
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	* Finiture tipo legno	Classe D secondo la UNI EN 16209 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15186	Resistenza alla graffiatura	Livello D secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12722	Resistenza al calore secco	Temperatura di prova = 120°C valutazione = 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	Temperatura di prova = 70°C valutazione = 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Acido Acetico (10% m/m)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acido citrico (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Olio di oliva	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Cloruro di sodio (15% m/m)	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## SEDIE PER UFFICIO

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>			
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9175 + FA1	Reazione al fuoco materiali imbottiti	Classe 1 IM	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 1335-1	Mobili per ufficio. Sedia da lavoro per ufficio. Dimensioni – Determinazione delle dimensioni	Almeno tipo B	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 1335-2	Mobili per ufficio. Sedia da lavoro per ufficio. Parte 2: requisiti di sicurezza	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>			
UNI EN 1335-3	Mobili per ufficio. Sedia da lavoro per ufficio. Parte 3: metodi di prova	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO DI LAVORO</b>			
UNI EN ISO 105 B02	Prove di solidità del colore alla luce artificiale	Indice 5 scala dei blu	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 105 X12	Prove di solidità del colore allo sfregamento a secco	Indice 4 scala dei grigi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## TAVOLI PER POSTAZIONI DI LETTURA

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
Nel caso di tavoli che incorporano lampade, queste dovranno disporre del Marchio CE conforme alle direttive europee				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
UNI EN 15372	Mobili. Resistenza, durata e sicurezza. Requisiti per tavoli non domestici	Livello 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO DI LAVORO</b>				
UNI EN 13721	Misura del colore	15 ≤ Y - σ e Y + σ ≤ 75		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 13722	Riflessione speculare superficie	≤ 45 unità Gloss		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15186	Resistenza alla graffiatura	Livello D secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	Temperatura di prova = 55°C valutazione = 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720 e UNI 10944	Acido acetico (10% m/m)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## SEDUTE PER IL PUBBLICO

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

	Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
Dell'intera seduta	UNI 9177	Reazione al fuoco materiali non imbottiti	Classe 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI 9175+FA1	Reazione al fuoco materiali imbottiti	Classe 1 IM	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN 1022	Determinazione della stabilità	Nessun ribaltamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
Dei suoi componenti	UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
	UNI EN 16139	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche	Livello 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
	UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
		Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI LIGNEI</b>				
	UNI EN ISO 2409	Adesione – Prova di quadrettatura	Valutazione 1	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI 9429	Resistenza sbalzi di temperatura	Livello 5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI 10782	Determinazione della durezza	Matita F	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI RIVESTIMENTI TESSILI</b>				
	UNI EN ISO 105 B02	Prove di solidità del colore alla luce artificiale	Indice 5 scala dei blu	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN ISO 105 X12	Prove di solidità del colore allo sfregamento a secco	Indice 4 scala dei grigi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	UNI EN ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione metodo Martindale	> 25.000	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## ARMADI E SCAFFALATURE PER BIBLIOTECHE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
UNI EN 16121	Mobili contenitori non domestici. Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità	Livello 1		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 16122	Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, la durabilità e stabilità			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8593	Resistenza dei piani al carico concentrato.	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Portata minima del ripiano	> 60 Kg/ml		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8601/84	Flessione dei piani (a carico maggiorato)	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8600/84	Flessione a carico concentrato	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8603/84	Resistenza dei supporti dei piani	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8606/84	Carico totale massimo	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8597/84	Resistenza della struttura	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8596/84 - FA1/95	Stabilità	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15185	Comportamento all'usura per abrasione (Abrasiometro Taber)	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE</b>				
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 2 per finiture metallizzate		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
		Livello 3 per altre finiture		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## SCAFFALATURE PER ARCHIVIAZIONE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
EN 14073-2	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 2: requisiti di sicurezza	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
EN 14073-3	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 3: metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
EN 14074	Mobili per ufficio. Tavoli, scrivanie e mobili contenitori. Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8606	Carico totale massimo	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Portata minima del ripiano	> 60 Kg/ml		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8601/84	Flessione dei piani (carico magg)	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8600/84	Flessione a carico concentrato	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8603/84	Resistenza dei supporti dei piani	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8606/84	Carico totale massimo	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8597/84	Resistenza della struttura	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8596/84 - FA1/95	Stabilità	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15185	Comportamento all'usura per abrasione (Abrasimetro Taber)	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE</b>				
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 2 per finiture metallizzate		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
		Livello 3 per altre finiture		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## CASSETTIERE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>				
EN 14073-2	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 2: requisiti di sicurezza	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
EN 14073-3	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 3: metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
EN 14074	Mobili per ufficio. Tavoli, scrivanie e mobili contenitori. Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili	Requisiti rispettati		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15185	Comportamento all'usura per abrasione (Abrasiometro Taber)	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE</b>				
UNI 9300	Tendenza alla ritenzione dello sporco	Livello 2 per finiture metallizzate		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
		Livello 3 per altre finiture		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza agli sbalzi di temperatura	Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## CASSETTIERE – parte seconda

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto				Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>						
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 8596 + FA1	Determinazione della stabilità	Nessun ribaltamento				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>						
UNI 8606	Carico totale massimo	Livello 4				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>						
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE</b>						
		Piano di copertura		Superfici verticali		
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 3		Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza sbalzi di temperatura	Livello 5		Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza a ritenere lo sporco	Livello 4		Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	T prova 70°C valutaz. 4		-		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	Piano di copertura		Superfici verticali		
		T applicaz.	Valutaz.	T applicaz.	Valutaz.	
UNI EN 12720	Acido Acetico (10% m/m)	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acido citrico (10% m/m)	10 min	4	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Olio di oliva	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Cloruro di sodio (15% m/m)	1 h	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_ , lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## MOBILI CONTENITORI UFFICIOE E ARMADI METALLICI

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto	Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>			
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DURATA DELLA STRUTTURA</b>			
EN 14073-2	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 2: requisiti di sicurezza	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
EN 14073-3	Mobili per ufficio. Mobili contenitori. Parte 3: metodi di prova per la determinazione della stabilità e della resistenza della struttura	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
EN 14074	Mobili per ufficio. Tavoli, scrivanie e mobili contenitori. Metodi di prova per la determinazione della resistenza e della durabilità delle parti mobili	Requisiti rispettati	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI METALLICI</b>			
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN ISO 1520	Resistenza alla imbutitura statica	Nessuna alterazione fino a una penetrazione di 3 mm	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

**MOBILI CONTENITORI UFFICIOE E ARMADI METALLICI – parte seconda**

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto				Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEL PIANO DI LAVORO</b>						
		Piano di copertura*		Superfici verticali		
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe D secondo la UNI EN 16209		-		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15186	Resistenza alla graffiatura	Livello D secondo la UNI EN 16209		-		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9429	Resistenza sbalzi di temperatura	Livello 5		Livello 5		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore	Livello 3		Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9300	Tendenza a ritenere lo sporco	Livello 4		Livello 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 12721	Resistenza al calore umido	T prova 70°C valutaz. 4		-		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi	Piano di copertura*		Superfici verticali		
	freddi	T applicaz.	Valutaz.	T applicaz.	Valutaz.	
UNI EN 12720	Acido Acetico (10% m/m)	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acido citrico (10% m/m)	10 min	4	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	5	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Olio di oliva	10 min	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Cloruro di sodio (15% m/m)	1 h	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Tè	1 h	5	-	-	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## LAMPADE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Marchiatura CE	<input type="checkbox"/> SI
2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)	<input type="checkbox"/> SI
2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell' 8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	<input type="checkbox"/> SI
2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione	<input type="checkbox"/> SI
2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica	<input type="checkbox"/> SI
2010/30/UE del 19 maggio 2010 , concernente l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia, mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.	<input type="checkbox"/> SI

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## TENDE ED ELEMENTI TESSILI

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione degli elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione dei rivestimenti galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce finiture in metallo	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Acido acetico (10% m/m)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Caffè	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5 % clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## CESTINI GETTACARTE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 1		<input type="checkbox"/> SI
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE (COMPONENTI METALLICI)</b>				
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## APPENDIABITI

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
UNI EN ISO 12460-3	Emissione di formaldeide	≤ 3,5 mg HCHO/ (m <sup>2</sup> ·h)		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI COMPONENTI METALLICI</b>				
UNI ISO 9227	Resistenza alla corrosione elementi verniciati	Nessuna alterazione dopo 24h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla corrosione rivestim. Galvanici	Nessuna alterazione dopo 16h		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE (COMPONENTI METALLICI E FINITURE IN LEGNO)</b>				
UNI EN 15185	Resistenza all'usura per abrasione	Classe C secondo la UNI EN 16209		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI 9242+FA1	Resistenza dei bordi al calore (pannelli lignei)	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
UNI EN 15187	Resistenza alla luce finiture in metallo	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza alla luce finiture in legno	Livello 3		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Disinfettante (2,5% clorammina T)	10 min	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, lì \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## PORTAOMBRELLI

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 2		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE (COMPONENTI METALLICI)</b>				
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_

## POSACENERE

DITTA PRODUTTRICE: \_\_\_\_\_

MODELLO (in produzione dal): \_\_\_\_\_

Metodo di prova	Caratteristica	Requisito minimo richiesto		Requisito OFFERTO
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI SICUREZZA</b>				
UNI 9177	Reazione al fuoco	Classe 1		<input type="checkbox"/> SI
<b>CARATTERISTICHE DELLE FINITURE (COMPONENTI METALLICI)</b>				
UNI EN 15187	Resistenza alla luce	Livello 4		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Resistenza ai liquidi freddi	T applicaz.	Valutazione	
UNI EN 12720	Ammoniaca (10% m/m)	10 min	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Soluzione detergente	1 h	4	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____
	Acqua deionizzata	1 h	5	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Migl. _____

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_