

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICA MINIMA	CARATTERISTICA MIGLIORATIVA	CARATTERISTICA OFFERTA*
CARATTERISTICHE TECNICO PRESTAZIONALI				
AP.03	TAVOLO PER SALA STUDIO	Classe di reazione al fuoco II Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Classe di reazione al fuoco I Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.04	TAVOLO PER CORRIDOIO 1° PIANO	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS Classe di reazione al fuoco II Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza Classe di reazione al fuoco I Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.05	CATTEDRA	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS ----- Classe di reazione al fuoco II Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza dotazione gettacarte Classe di reazione al fuoco I Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.06	TAVOLO RIUNIONI	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS Classe di reazione al fuoco II Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Piano legno Piano vetro Classe di reazione al fuoco I Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.07	SCRIVANIA UFFICI	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS elettrificazione semplice - ----- Classe di reazione al fuoco II Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza elettrificazione come AP.01 dotazione gettacarte + porta CPU integrato Classe di reazione al fuoco I Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.08	SEDIA SALA LETTURA + SALA STUDIO + CORRIDOIO	Scocca (sedile+schienale) in legno Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Scocca (sedile+schienale) in legno + imbottitura in poliuretano ad alta densità in classe I IM e tessuto ignifugo Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.08bis	SEDIA PER CATTEDRA	Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s ≤ 3,5 mg HCHO/mq*h	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.09	POLTRONCINA PER SCRIVANIA	Conforme ai requisiti previsti dalla Norma UNI EN 1335-1 per la classe B	Conforme ai requisiti previsti dalla Norma UNI EN 1335-1 per la classe A	

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICA MINIMA	CARATTERISTICA MIGLIORATIVA	CARATTERISTICA OFFERTA*
AP.10	SEDUTA INTERLOCUTORE	Scocca (sedile+schienale) in legno	Scocca (sedile+schienale) in legno + imbottitura in poliuretano ad alta densità in classe I IM e tessuto ignifugo	
		Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.11	SEDUTA PER SALA RIUNIONI	Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
		Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno	
AP.12	SEDUTA SU BARRA	Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.13	SEDUTA PER AULA CON TAVOLETTA SCRITTOIO	Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
		Classe di reazione al fuoco II per le parti in legno	Classe di reazione al fuoco I per le parti in legno	
AP.14	MOBILE CON ANTE CM 200	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza	
		Classe di reazione al fuoco II	Classe di reazione al fuoco I	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.15	MOBILE CON ANTE CM 75	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza	
		Classe di reazione al fuoco II	Classe di reazione al fuoco I	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.16	CASSETTIERA	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza	
		Classe di reazione al fuoco II	Classe di reazione al fuoco I	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	
AP.19	MOBILE CON ANTE CM 130	Piano nobilitato melaminico + bordo in ABS	Piano rivestito in impiallacciatura con bordo in essenza	
		Classe di reazione al fuoco II	Classe di reazione al fuoco I	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; s < 3,5 mg HCHO/mq*h	

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICA MINIMA	CARATTERISTICA MIGLIORATIVA	CARATTERISTICA OFFERTA*
AP.20	SISTEMA DI SCAFFALATURE A GIORNO BIFRONTALE	-----	Fornitura di corpo illuminante integrato con la struttura, ad andamento orizzontale, sporgenza circa mm 300 dalla scaffalatura, con copertura in acrilico, lampada T8 e regolatore elettronico di corrente	
		Classe di reazione al fuoco II (per le parti lignee)	Classe di reazione al fuoco I (per le parti lignee)	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; $s \leq 3,5$ mg HCHO/mq*h (per le parti lignee).	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; $s < 3,5$ mg HCHO/mq*h (per le parti lignee).	
AP.21	MOBILI LIBRERIA E COPRI FANCOIL	Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; $s \leq 3,5$ mg HCHO/mq*h (per le parti lignee).	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; $s < 3,5$ mg HCHO/mq*h (per le parti lignee).	
AP.22	DESK RECEPTION	rivestimento dei pannelli lignei nobilitato melaminico + bordo in ABS	rivestimenti in impiallicciatura con bordo in essenza	
		elettrificazione semplice	elettrificazione come AP.01	
		-----	dotazione gettacarte + porta CPU integrato	
		Classe di reazione al fuoco II	Classe di reazione al fuoco I	
		Rilascio di formaldeide: conforme al Decreto Ministero del Lavoro 10.10.2008; $s \leq 3,5$ mg HCHO/mq*h	Rilascio di formaldeide: migliorativa rispetto ai valori prescritti dal Decreto Ministero Lavoro 10.10.2008; $s < 3,5$ mg HCHO/mq*h	

* A = CARATTERISTICA MINIMA

B = CARATTERISTICA MIGLIORATIVA

per AP06: se piano nobilitato melaminico, rigo 1 = A, rigo 2 = NESSUNA; se piano con finitura in legno, rigo 1 = B, rigo 2 = NESSUNA; se piano in vetro, rigo 1= NESSUNA, rigo 2= B