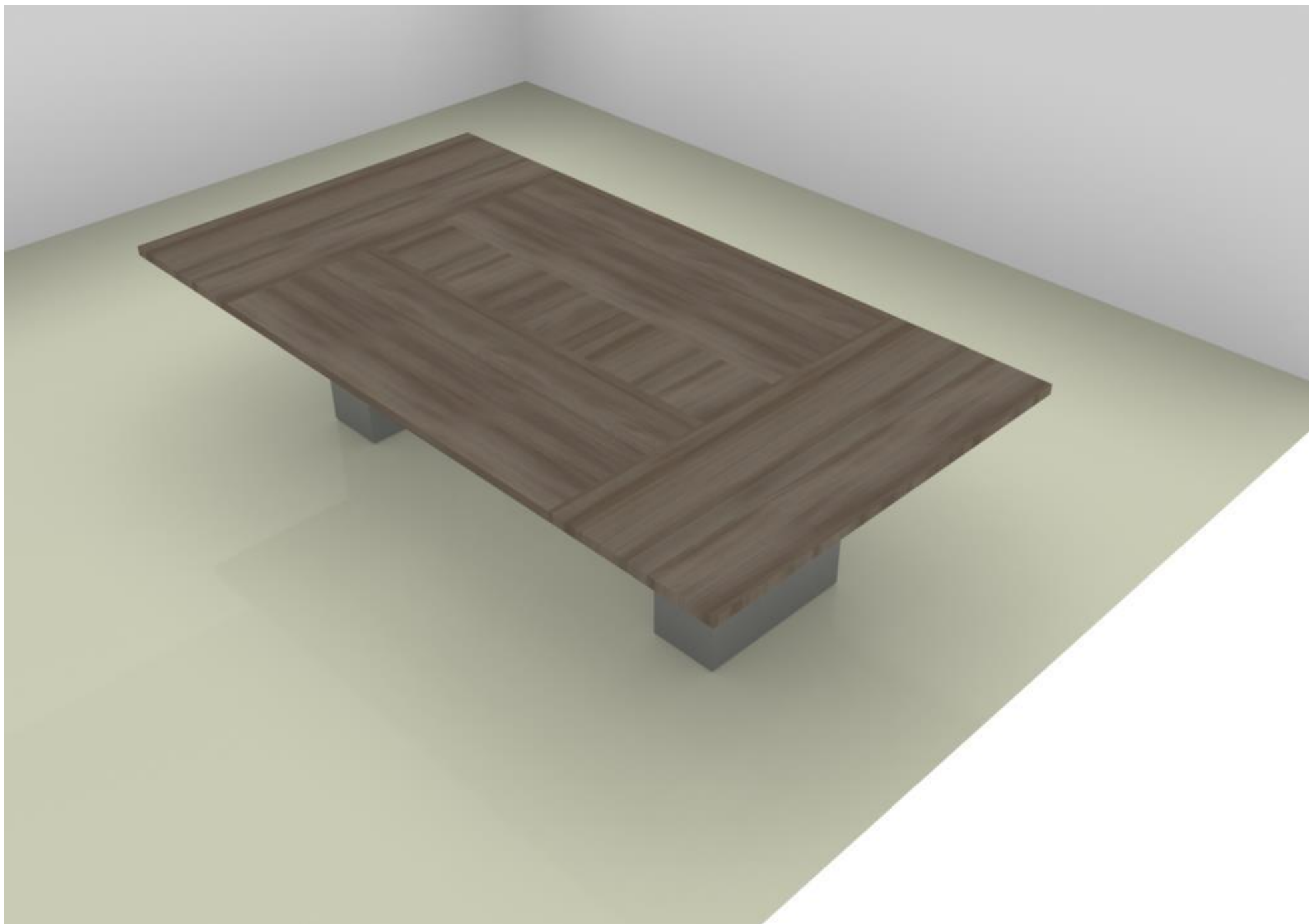


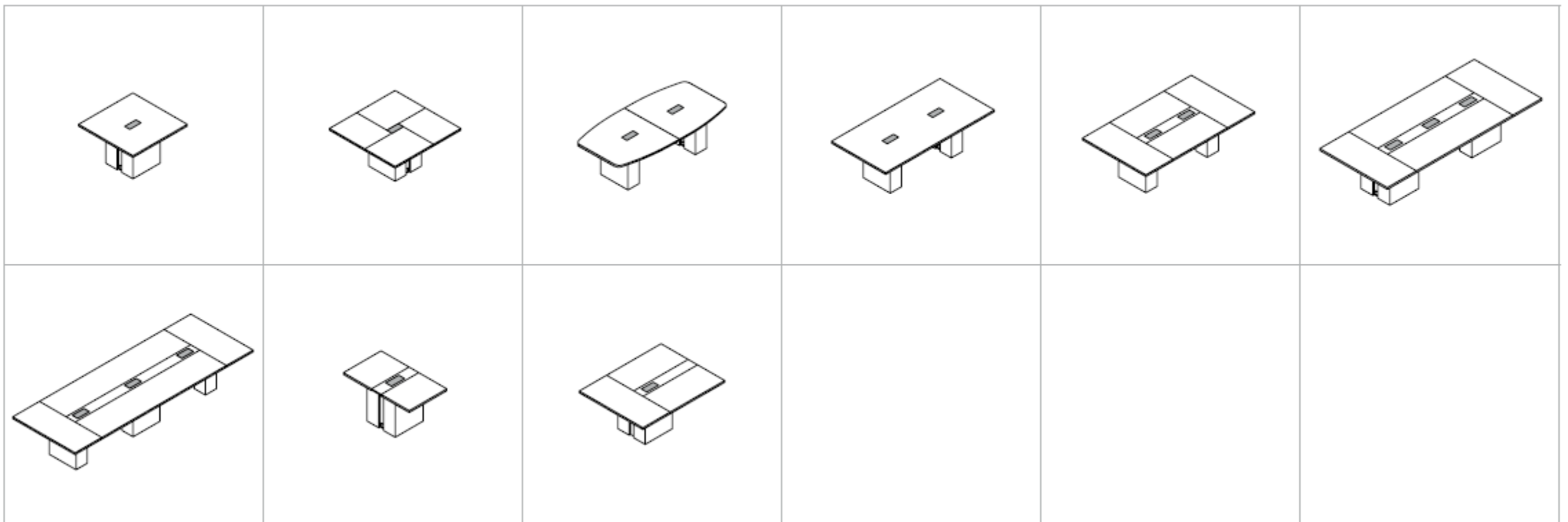
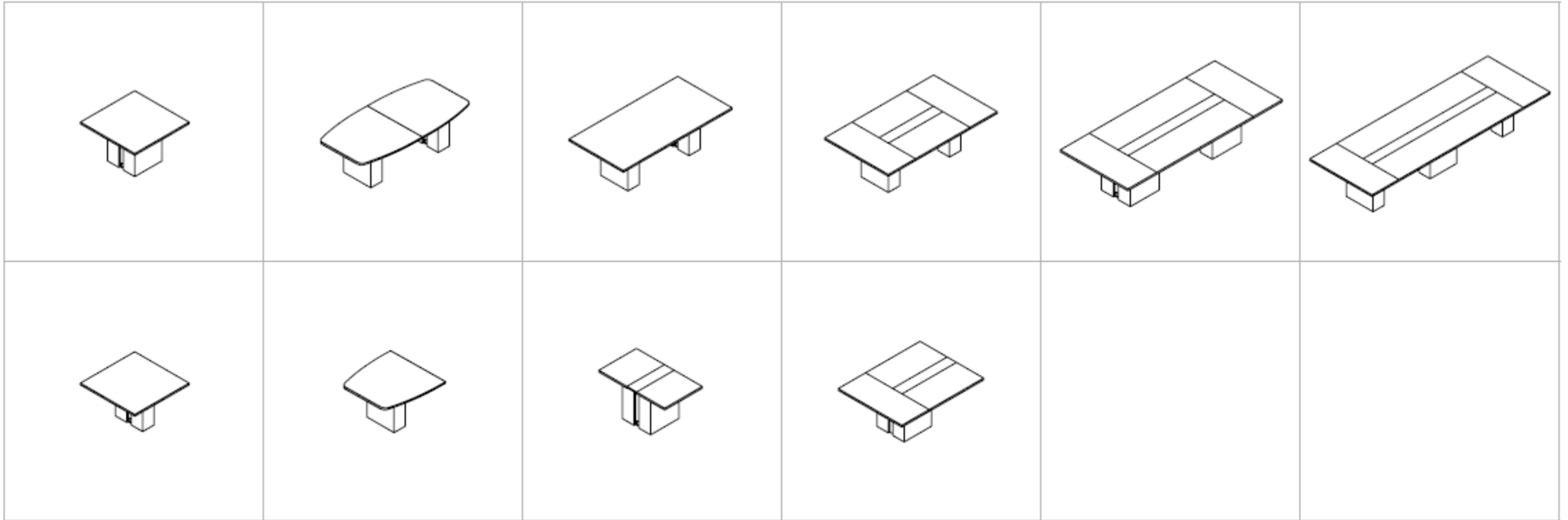
**SCHEMA TECNICA: Tavolo Riunioni – GMCOGS4005M**



Tutti i nostri mobili sono costruiti con pannelli Sp 1,8 - 2,5 di Classe E1  
 Secondo la severa direttiva tedesca DIBt100 la classe E1 indica che il pannello ha la più bassa emissione di formaldeide rispetto a quelle catalogate.  
 Tutte le misure all'interno del listino sono espresse in centimetri se non diversamente indicato.

<b>Cod. Articolo</b>	<b>GMCOGS4005M</b>
<b>Descrizione</b>	Tavolo Riunioni con struttura in metallo, piano in nobilitato melaminico Sp. 35 mm con bordi in ABS. Pannello Centrale per copertura cablaggi
<b>Dimensioni</b>	280x150x75h cm

**SCHEMA TECNICA: Tavolo Riunioni – GMCOGS4005M**



**Cod. Articolo**

**GMCOGS4005M**

## SCHEMA TECNICA: Tavolo Riunioni – GMCOGS4005M

Piano realizzato in melaminico Sp 35 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, finitura cera antiriflesso, bordo perimetrale in ABS Sp 1,3 mm. Il fissaggio avviene mediante bussole in zama M6 situate nella parte inferiore del piano. La struttura è costituita da sostegni in metallo trattati con vernice epossidica, dotati di foro passacavo per l'elettificazione e di un piedino livellatore, la cui regolazione massima è di 10 mm.

UNI EN 717-1/04	Rilascio di formaldeide	UNI EN 527-1:2011	Dimensioni
UNI EN ISO 1520/03	Prova di imbutitura	UNI EN 527-2:2003	Requisiti meccanici di sicurezza
UNI 8901/86	Determinazione della resistenza dell'urto	UNI EN 527-3:2003	Stabilità
UNI 9115/87	Usura per abrasione	UNI EN 527-3:2003	Resistenza sotto forza orizzontale
UNI 9227/93	Prove di nebbia salina	UNI EN 527-3:2003	Resistenza sotto forza verticale
UNI 9242/87	Resistenza dei bordi al calore	UNI EN 527-3:2003	Fatica sotto forza orizzontale
UNI 9300/88+FA276/89	Tendenza della superficie a ritenere lo sporco	UNI EN 527-3:2003	Fatica sotto forza verticale
UNI 9427/89	Resistenza della superficie alla luce	UNI EN 527-3:2003	Prova di caduta
UNI 9428/89	Resistenza della superficie alla graffiatura	UNI EN 527-3:2003	Riflettanza della superficie
UNI 9429/89	Resistenza della superficie alla temperatura	UNI EN 13721:2004	Riflessione speculare della superficie
UNI 10460/95	Resistenza dei bordi all'acqua	UNI EN 13722:2004	Attestazione di conformità
UNI EN 12150-1/01	Prova di frammentazione vetro	AC	
UNI 12720/99	Resistenza delle superfici ai liquidi freddi		
UNI 12721/99	Resistenza delle superfici al calore umido		
UNI 12722/99	Resistenza delle superfici al calore secco		
UNI EN 13722/04	Riflessione speculare della superficie		
UNI EN 13721/04	Riflettanza della superficie		
UNI 9177/87	Reazione al fuoco		

<b>Cod. Articolo</b>	<b>GMCOGS4005M</b>