



COMPONI IL TUO TAVOLO

realmodels.it

Stampando questa pagina su foglio A4 otterrai i moduli in scala 1:20. Ritagliando le miniature dei vari moduli potrai comporre il tavolo del tuo plastico collocandolo in una piantina 1:20 del locale che lo ospiterà.

Ogni cm corrisponderà quindi a 20 cm nella realtà.

Su ogni miniatura di modulo sono riportate le sue dimensioni espresse in cm e il relativo codice per l'ordine.

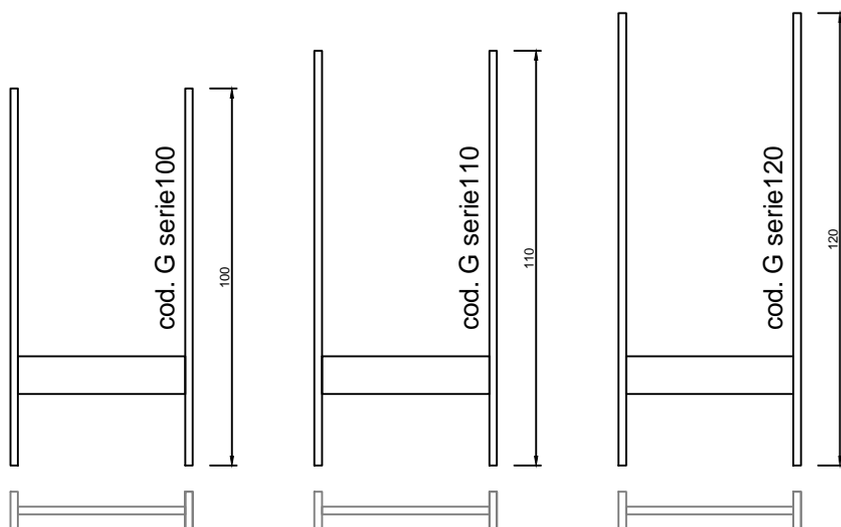
La scala metrica a fondo pagine ti sarà di aiuto se vuoi stampare in scale diverse le miniature dei moduli.

GAMBE

Poiché ogni serie di moduli si caratterizza per la sua larghezza (ad esempio la serie 60 sarà larga 60cm), ad essa è dedicata una tipologia di gamba strettamente dipendente dalla larghezza del modulo.

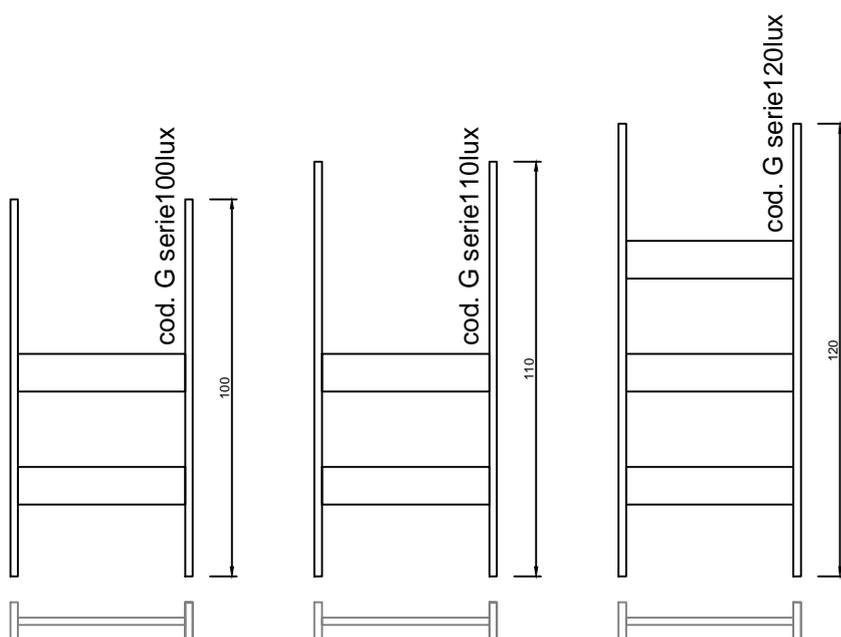
Mentre all'interno di una serie i moduli sono individuati dalla lettera M (dia Modulo) subito seguita dalla larghezza del modulo, le gambe sono individuate dalla lettera G (da Gamba) seguita dalla larghezza della serie per cui è stata concepita.

Ad esempio i moduli della serie 60 dovranno essere sostenuti dalle gambe il cui codice inizia con G60. La cifra successiva indica invece l'altezza della gamba dal pavimento alla quota alla quale verrà collocato l'eventuale piano di appoggio dei binari. Ad esempio la gamba G110 sarà alta 110cm e se si userà come piano un foglio di compensato di spessore 1cm allora i binari saranno posizionati a 111cm da terra (110cm altezza della gamba + 1cm per un totale di 111cm).



GAMBA BASE

La coppia di gamba base ha un solo traverso il cui scopo è quello di mantenere la distanza fra i due elementi verticali conferendo rigidità al sistema.



GAMBA LUX

La coppia di gambe contraddistinta dal termine LUX ha due traversi per la versione di altezza 100 e 110 cm e tre traversi per la versione di altezza 120 cm allo scopo di sostenere eventuali ripiani trasformando così in scaffale la zona sottostante al modulo.

