

# PANNELLI



## INFORMAZIONI GENERALI

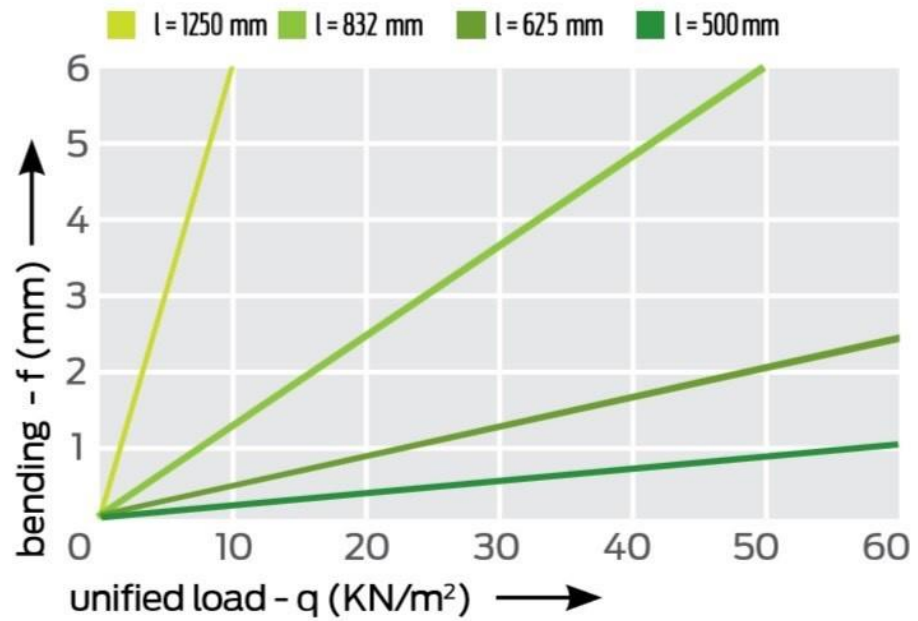
I pannelli GBM presentano alta qualità, 3 strati di pannelli in legno di abete e picea cresciuti in foreste sostenibili. I pannelli sono interamente rivestiti di resina melaminica altamente resistente. Sono spesso utilizzati nel settore delle costruzioni, ma possono essere adoperati per altri fini visto la loro eccezionale funzionalità. Si distinguono soprattutto per la loro qualità, durata e uso multiplo.

## CARATTERISTICHE

- Prodotto: pannello per cassaforme a tre strati con rivestimento di resina che dà alla superficie resistenza e uniformità
- Tipo di legname: picea, abete rosso, mix di legni permessi
- Umidità del legno: 12% +/- 2% alla consegna
- Spessore: 21mm = 10 Kg/m<sup>2</sup>; 27mm = 12,3 Kg/m<sup>2</sup>; 30 mm = 13,8 kg/m<sup>2</sup>
- Superficie di protezione: rivestimento di resina melaminica altamente resistente
- Confezionamento standard: 21mm/45pz per confezione, 27mm/40pz a confezione, 30 mm/35pz a confezione

Spessore mm	27, 30	27, optional	21, optional
Larghezza mm	500	200, 250, 300, 350, 400, 450	500
Lunghezza mm	1000, 1500, 2000, 2500, 3000	3000	1000, 1500, 2000, 2500, (3000)

# PANNELLI



Il diagramma mostra come reagisce il pannello quando caricato, considerando gli spazi di intervallo tra un elemento di supporto e l'altro.  $Q$  sta per carico uniforme (in  $\text{kN/m}^2$  unita)  $l$  sta per spazio di intervallo tra gli elementi di supporto e  $f$  piegatura calcolata in  $\text{mm}$ .