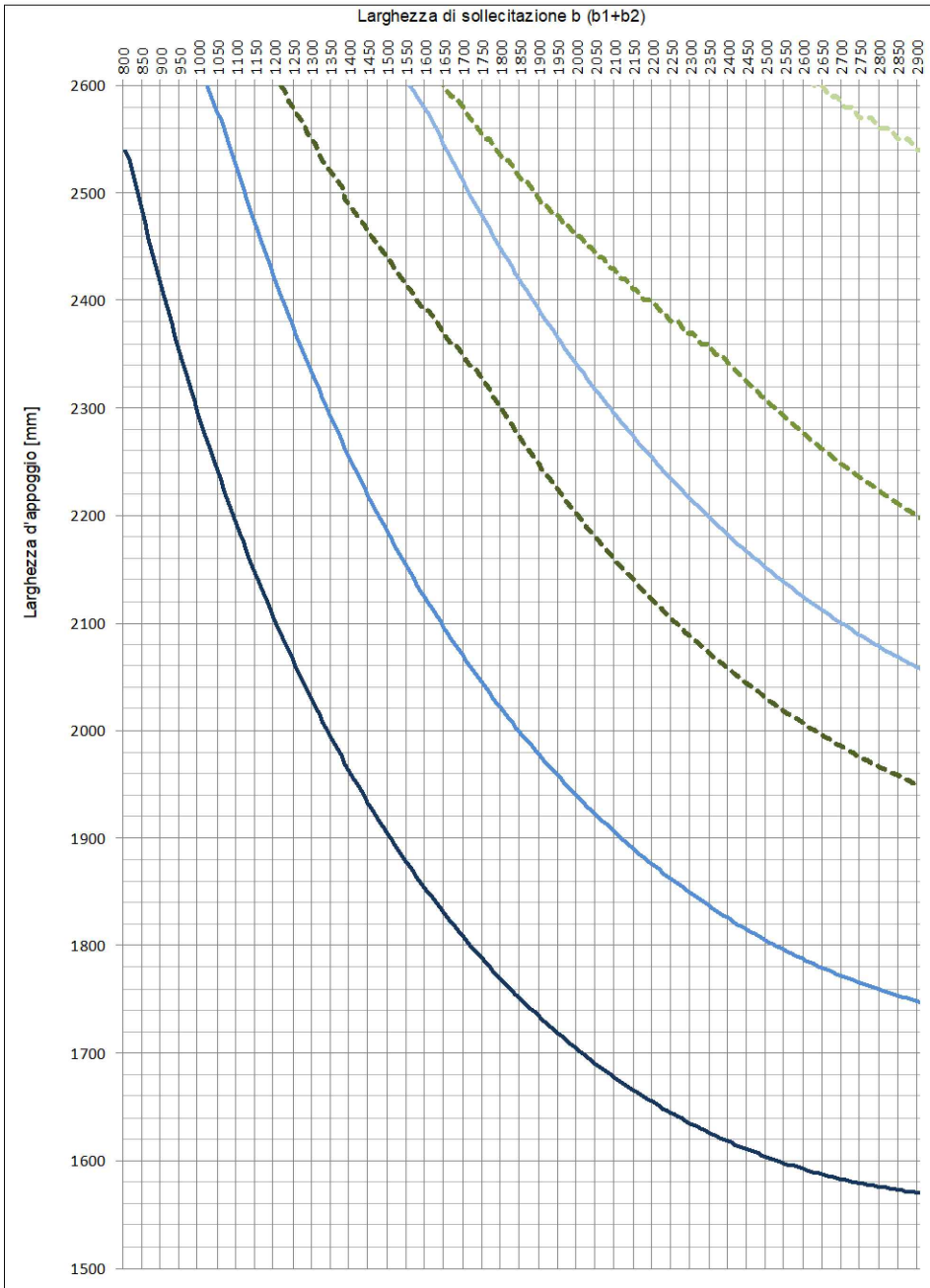


Tabella statica, telaio 64mm, battuta centrale

Calcolazione di finestra massima per quanto riguarda idoneità all'uso (flessione) e capacità di carico (resistenza alla flessione)



B2 Battuta centrale 112 mm
B3
B4

B2 Battuta centrale 152 mm
B3
B4

I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abeto rosso, pino, larice). Secondo DIN1052, SIA265

Valore solamente indicativo! Per esigenze statiche più elevate, consultare un ufficio d'ingegneria.

Quando b_1 (o b_2) > L, per b_1 (o b_2) bisogna usare il valore L

Categoria di sollecitazione classificazione: EN DIN 12210	idoneità all'uso (flessione)	capacità di carico (resistenza alla flessione)
	B2	L / 200 : 800 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa

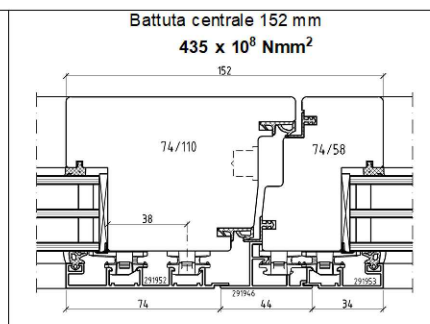
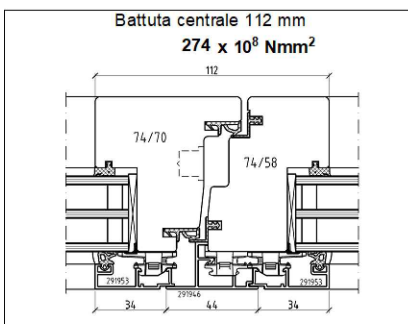
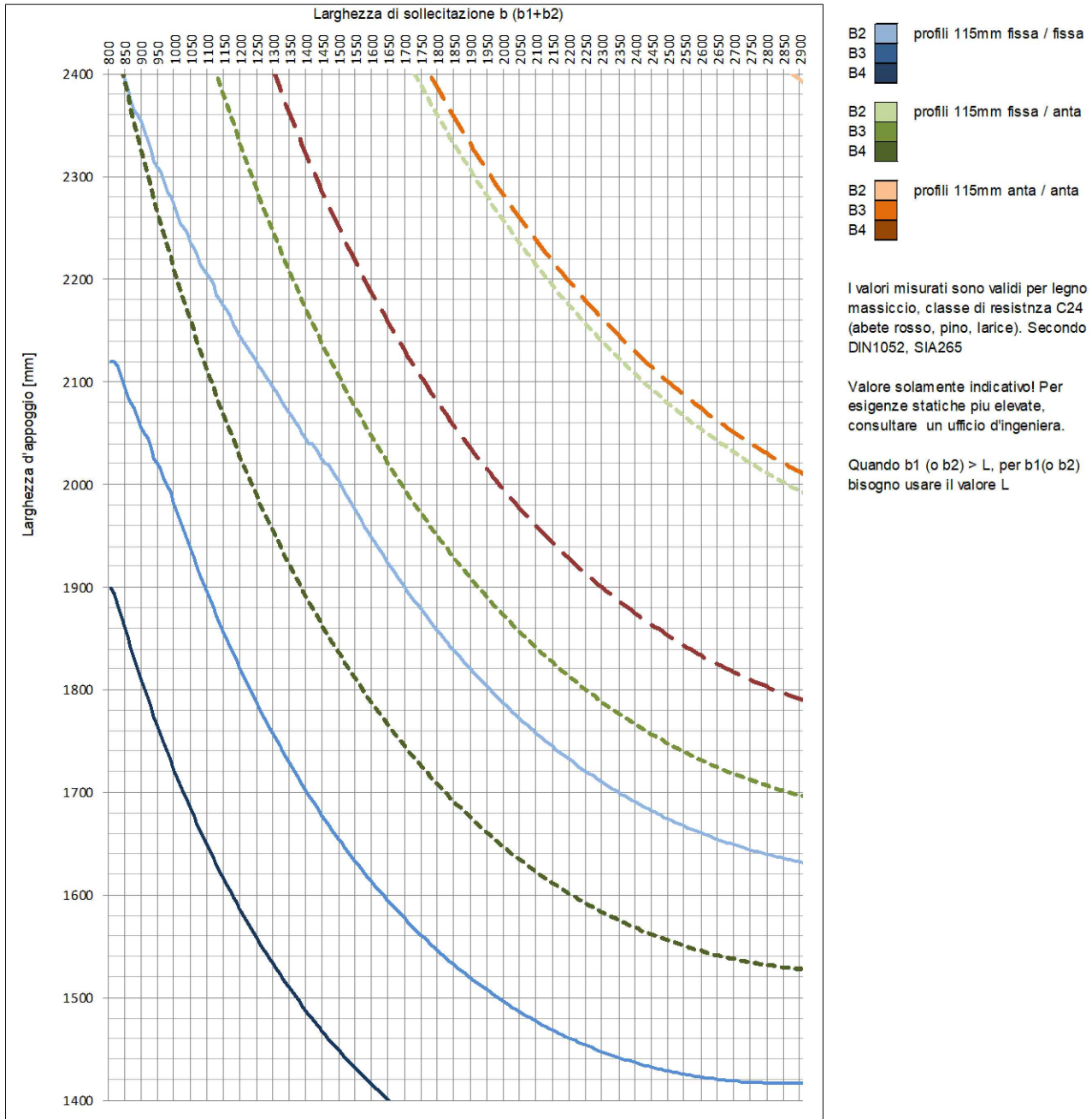


Tabella statica, telaio 64mm, traversa / montante 115mm

Calcolazione di finestra massima per quanto riguarda idoneità all'uso (flessione) e capacità di carico (resistenza alla flessione)



Categoria di sollecitazione classificazione: EN DIN 12210	idoneità all'uso (flessione)		capacità di carico (resistenza alla flessione)
	B2	L / 200 :	800 Pa
B3	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa

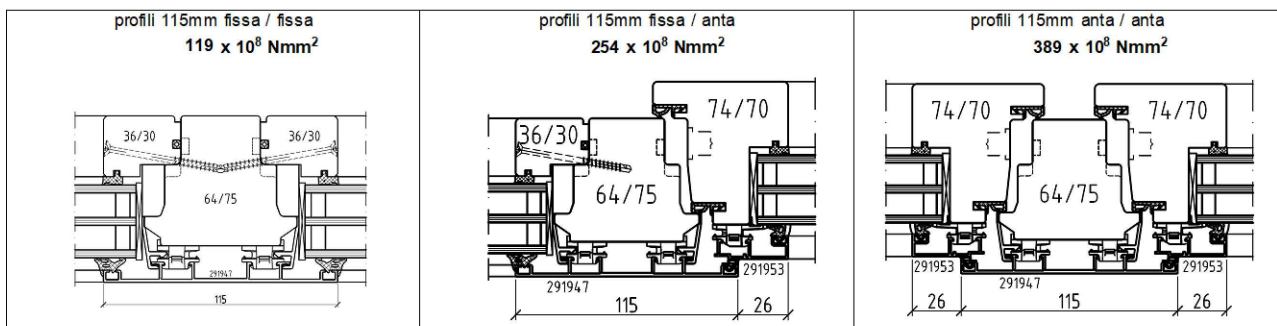
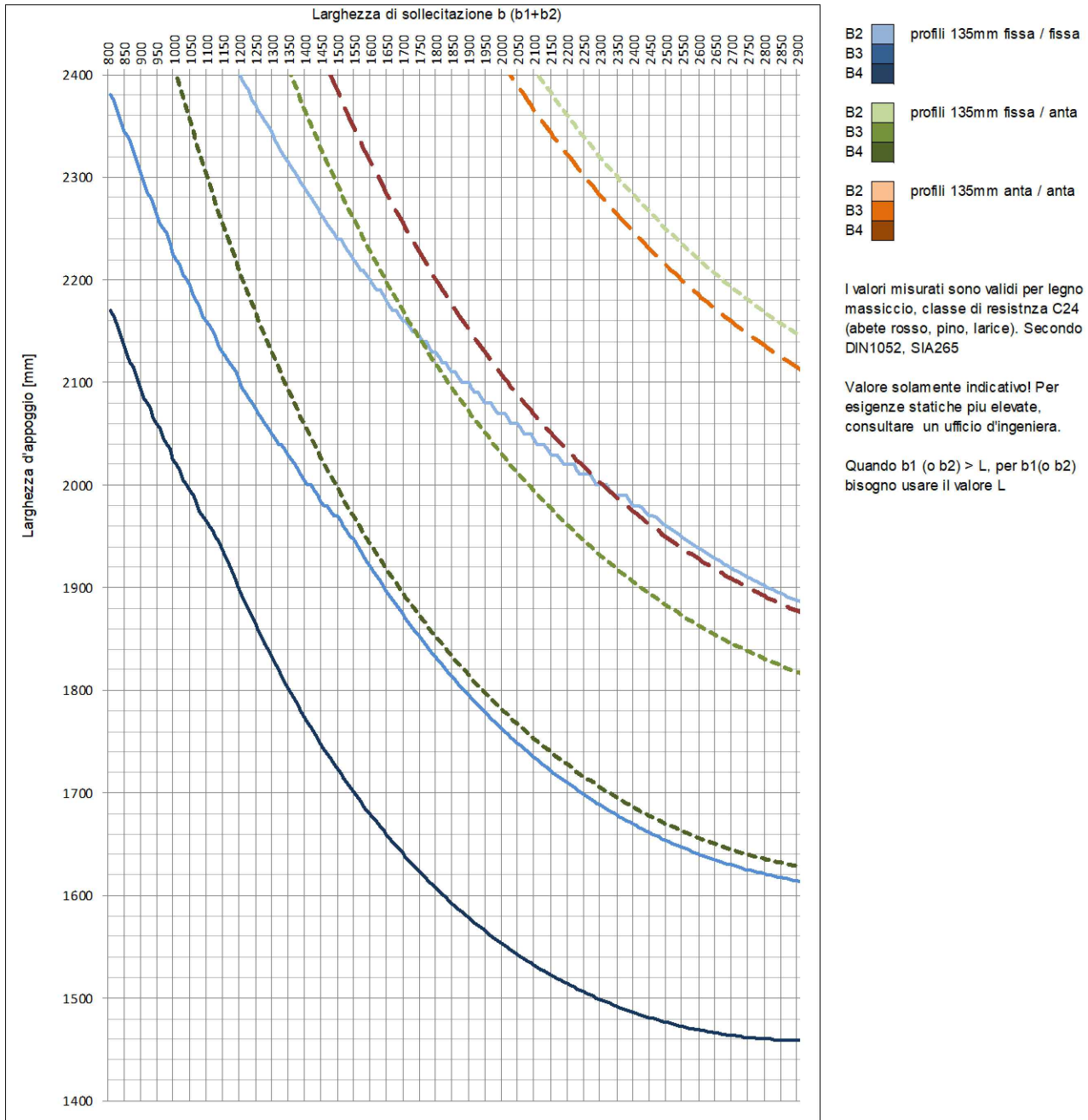


Tabella statica, telaio 64mm, traversa / montante 135mm

Calcolazione di finestra massima per quanto riguarda idoneità all'uso (flessione) e capacità di carico (resistenza alla flessione)



Categoria di sollecitazione classificazione: EN DIN 12210	idoneità all'uso (flessione)		capacità di carico (resistenza alla flessione)
	B2	L / 200 :	800 Pa
B3	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa

