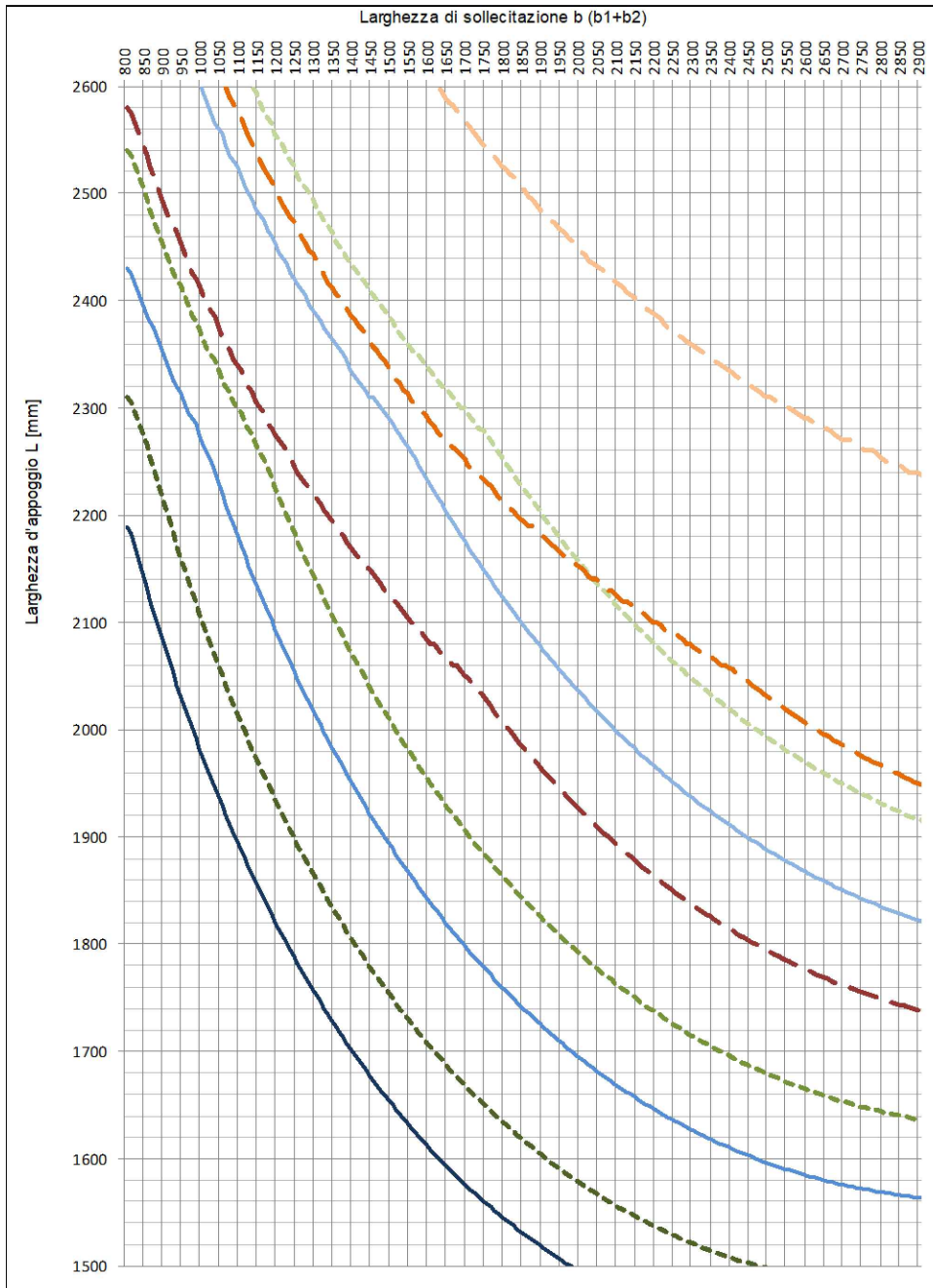


Tabella statica, anta 64 mm, battuta centrale

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

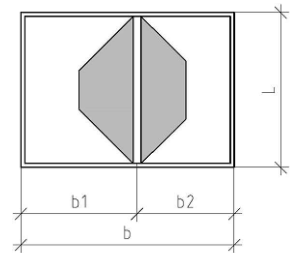


- B2 Battuta centrale 112 mm
- B3
- B4
- B2 Battuta centrale 122 mm
- B3
- B4
- B2 Battuta centrale 152 mm
- B3
- B4

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	1200 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa

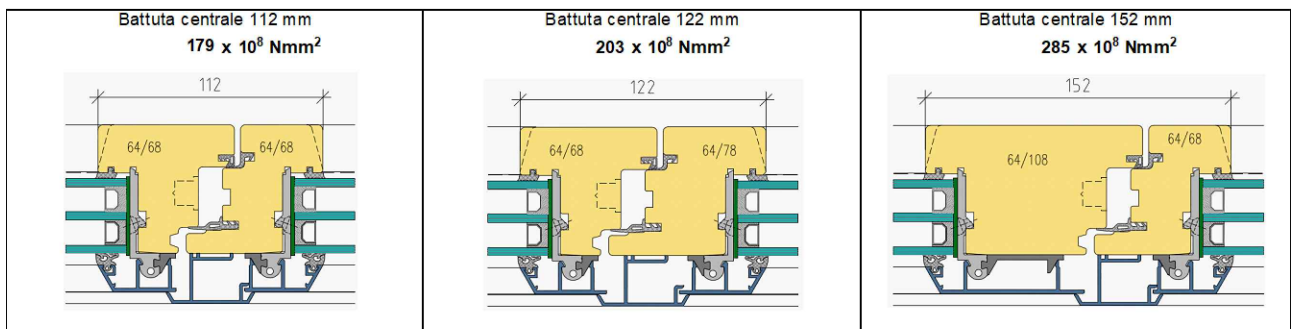
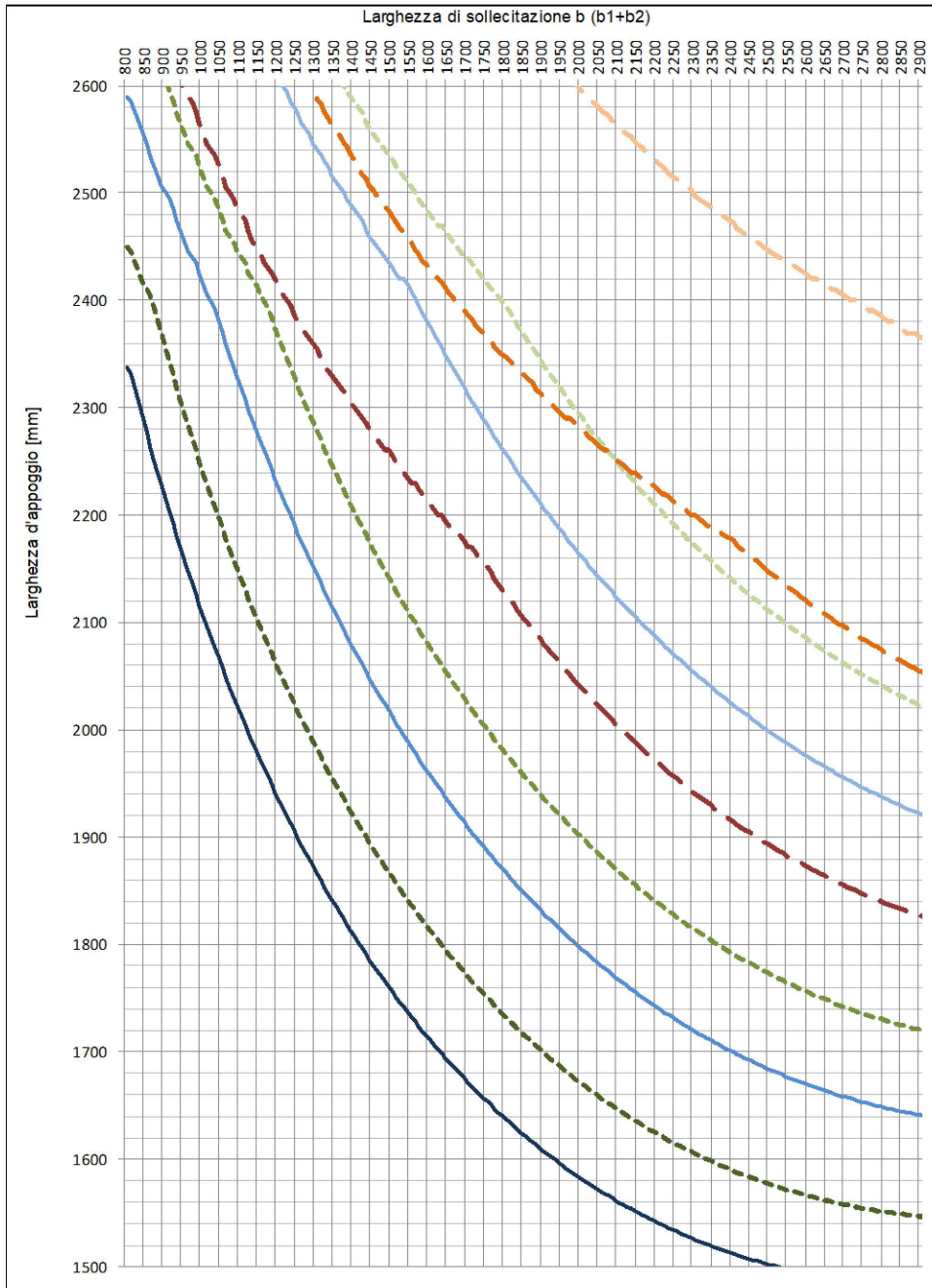


Tabella statica, anta 68 mm, battuta centrale

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

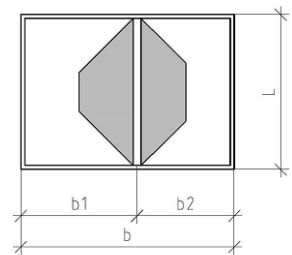


- B2 Battuta centrale 112 mm
- B3
- B4
- B2 Battuta centrale 122 mm
- B3
- B4
- B2 Battuta centrale 152 mm
- B3
- B4

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

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

Quando b1 (o b2) > L, per b1(o b2) 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	1200 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa

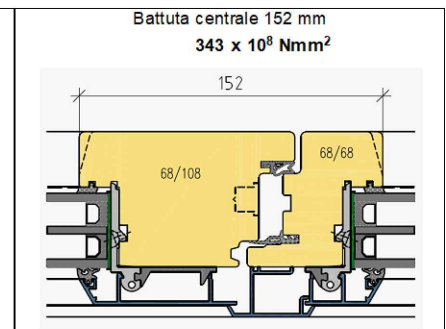
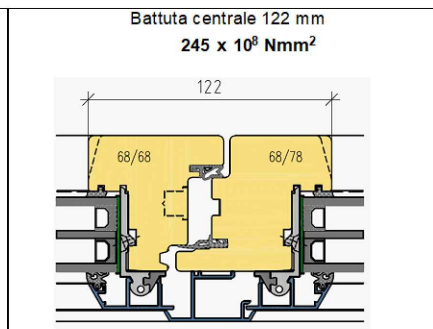
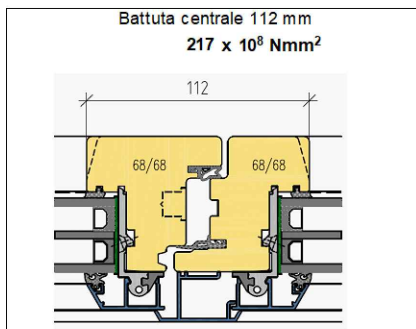
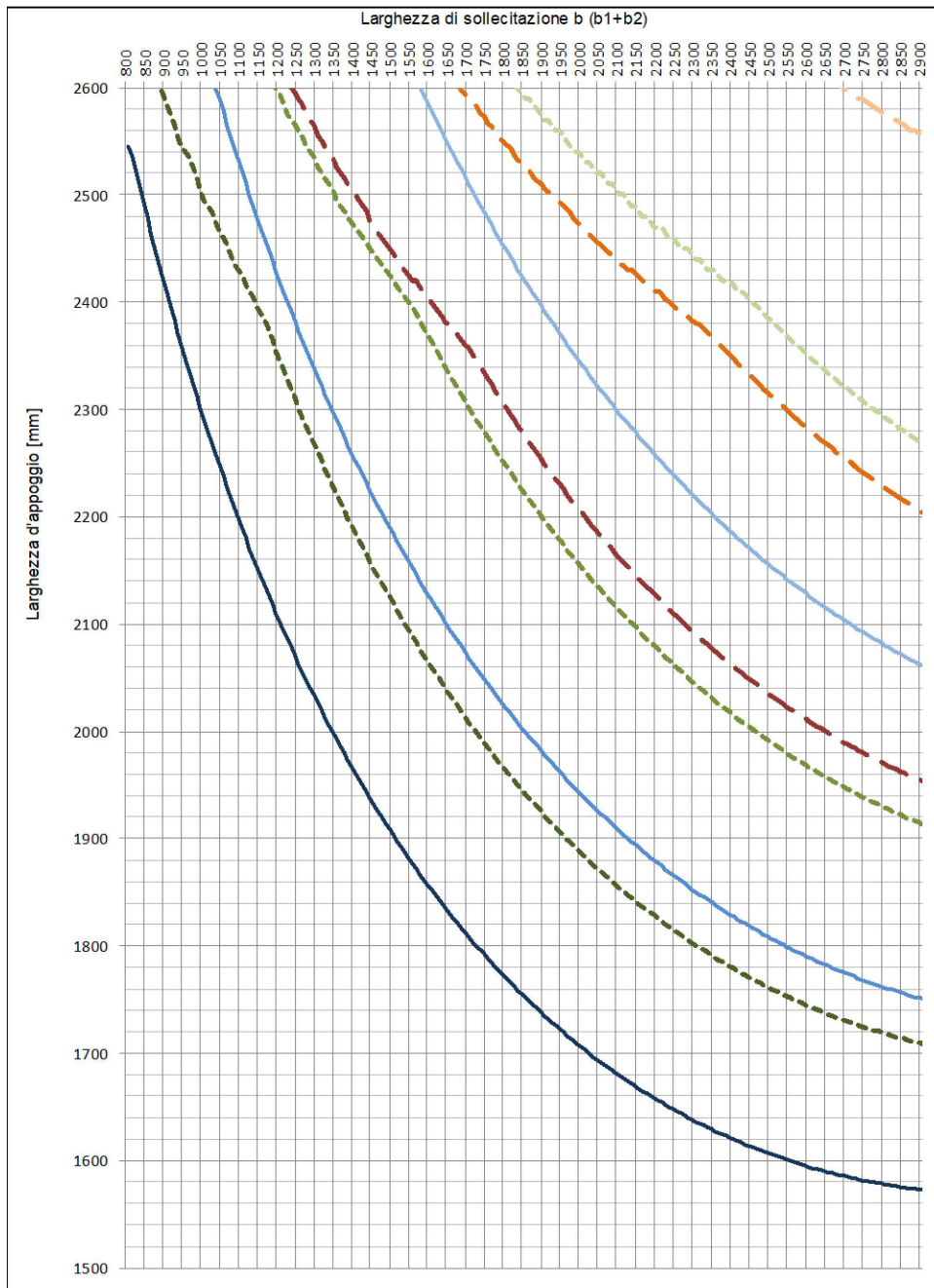


Tabella statica, anta 74 mm, battuta centrale

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

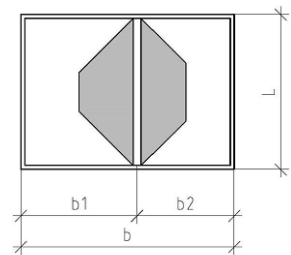
- B2 Battuta centrale 122 mm
- B3
- B4

- B2 Battuta centrale 152 mm
- B3
- B4

I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abete 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)
	L / 200 :		
B2		800 Pa	1200 Pa
B3		1200 Pa	1800 Pa
B4		1600 Pa	2400 Pa

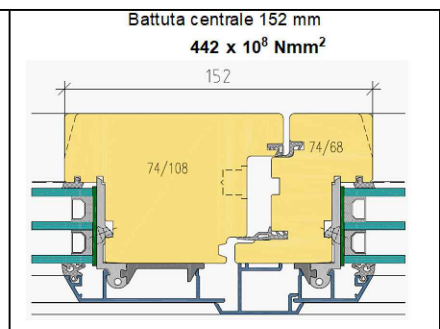
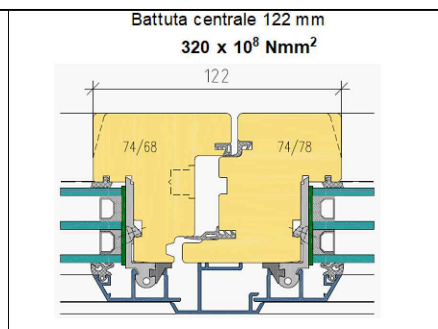
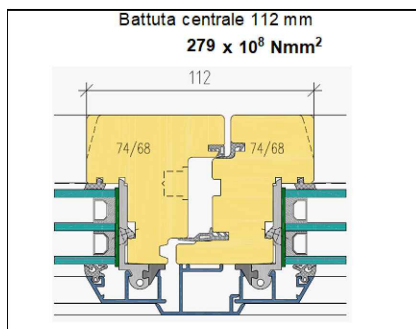
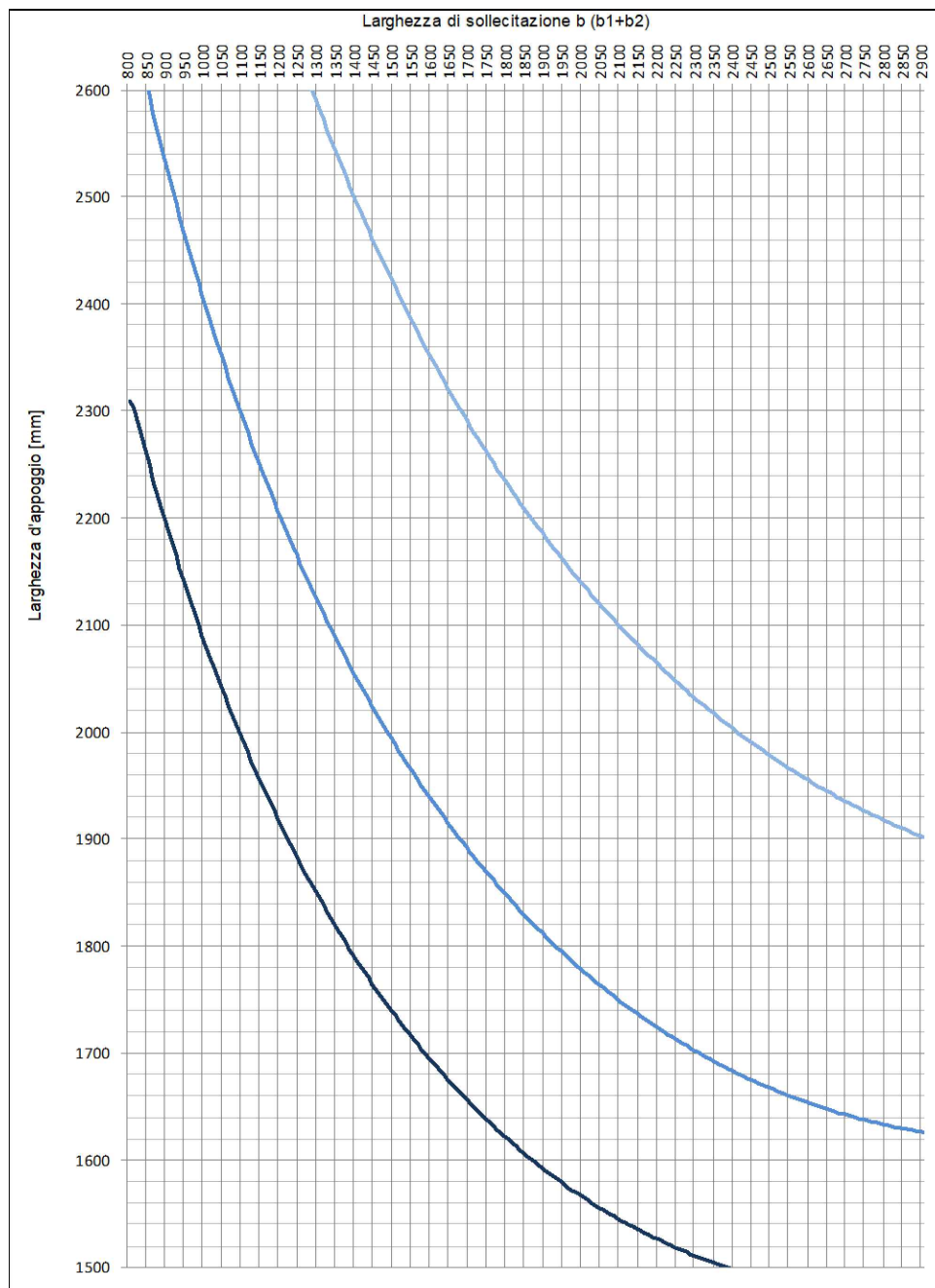


Tabella statica, anta 74/62 mm, battuta centrale

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

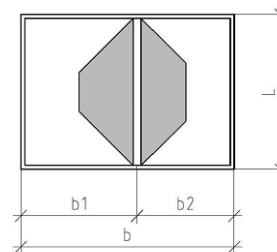


B2 Battuta centrale 100 mm
 B3
 B4

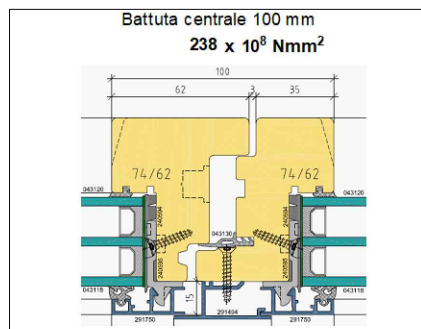
I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abete rosso, pino, larice). Secondo DIN1052, SIA265

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



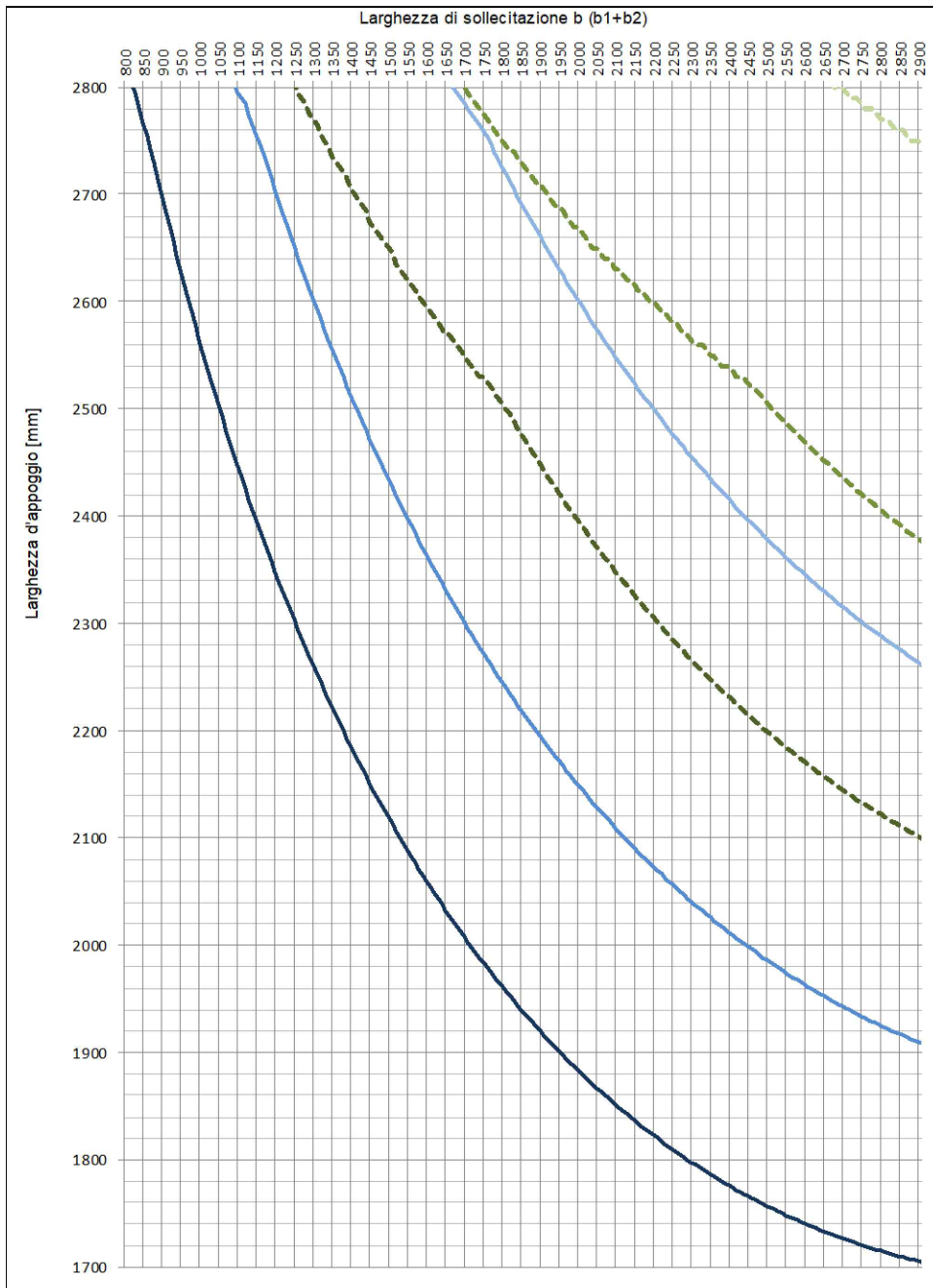
Ernst Schweizer AG
 Bahnhofplatz 11
 8908 Hedingen, Svizzera

Telefon +41 44 763 61 11
 www.ernstschweizer.ch
 © Ernst Schweizer AG

windura classic 1:1
 10.10.2022 HAM
 H126409 A D 11

Tabella statica, anta 78 mm, battuta centrale

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

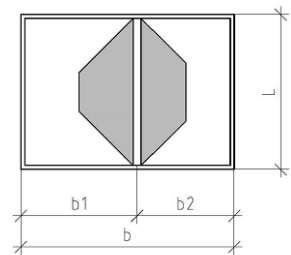


■ B2 Battuta centrale 122 mm
■ B3
■ B4
■ B2 Battuta centrale 162 mm
■ B3
■ B4

I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abete 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	1200 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa

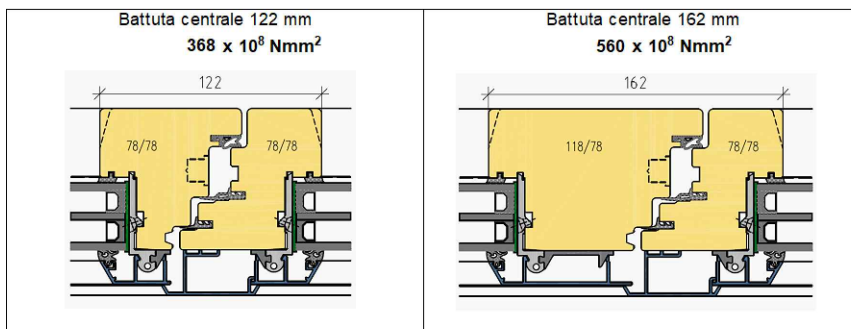
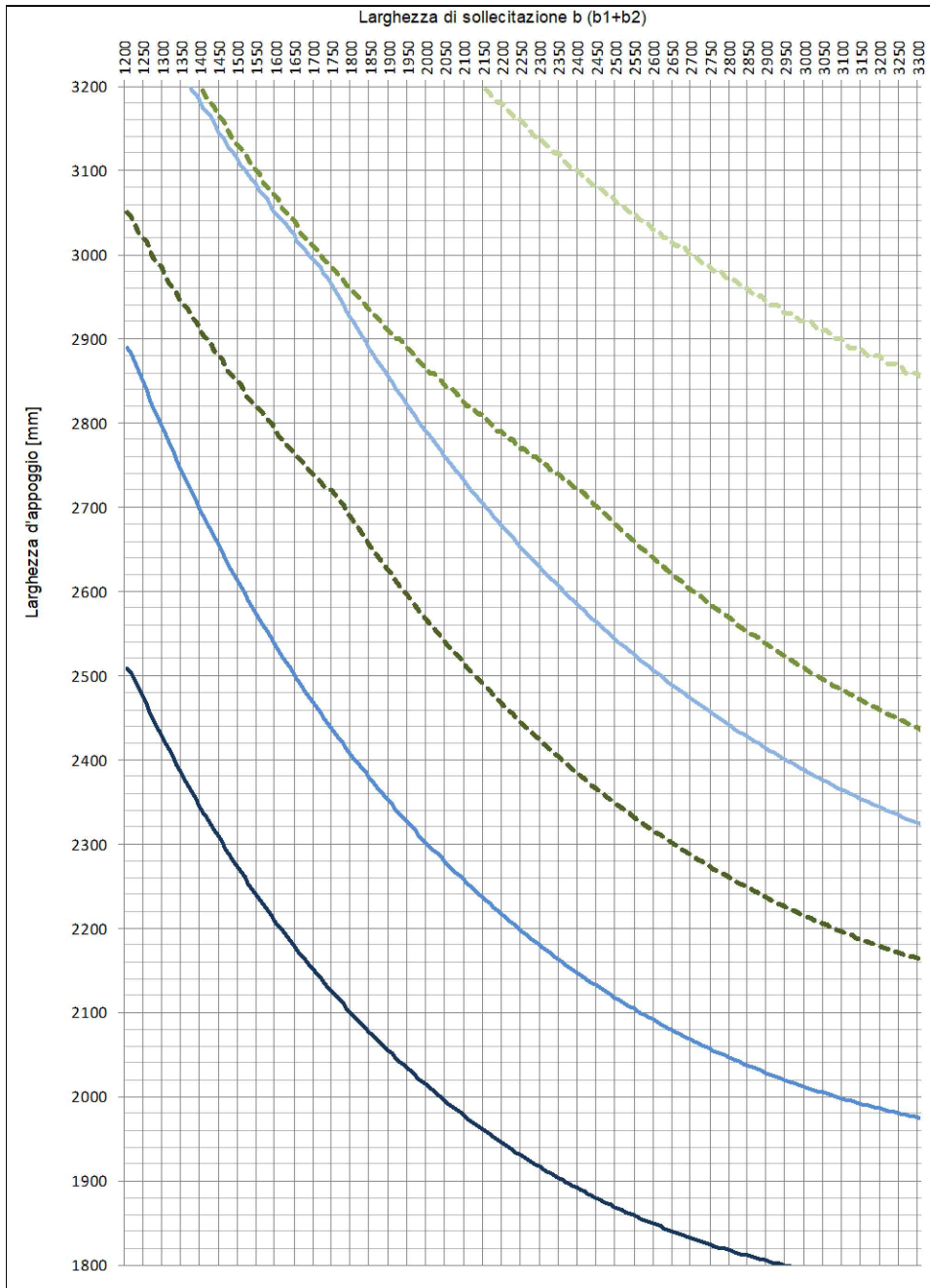


Tabella statica, anta 84 mm, battuta centrale

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



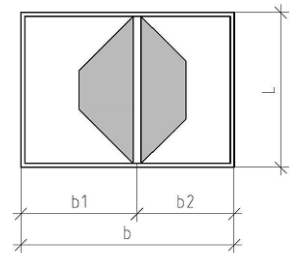
B2 Battuta centrale 122 mm
B3
B4

B2 Battuta centrale 162 mm
B3
B4

I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abete 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

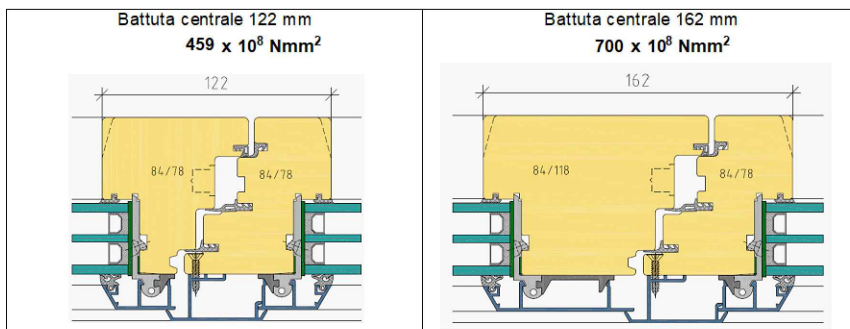
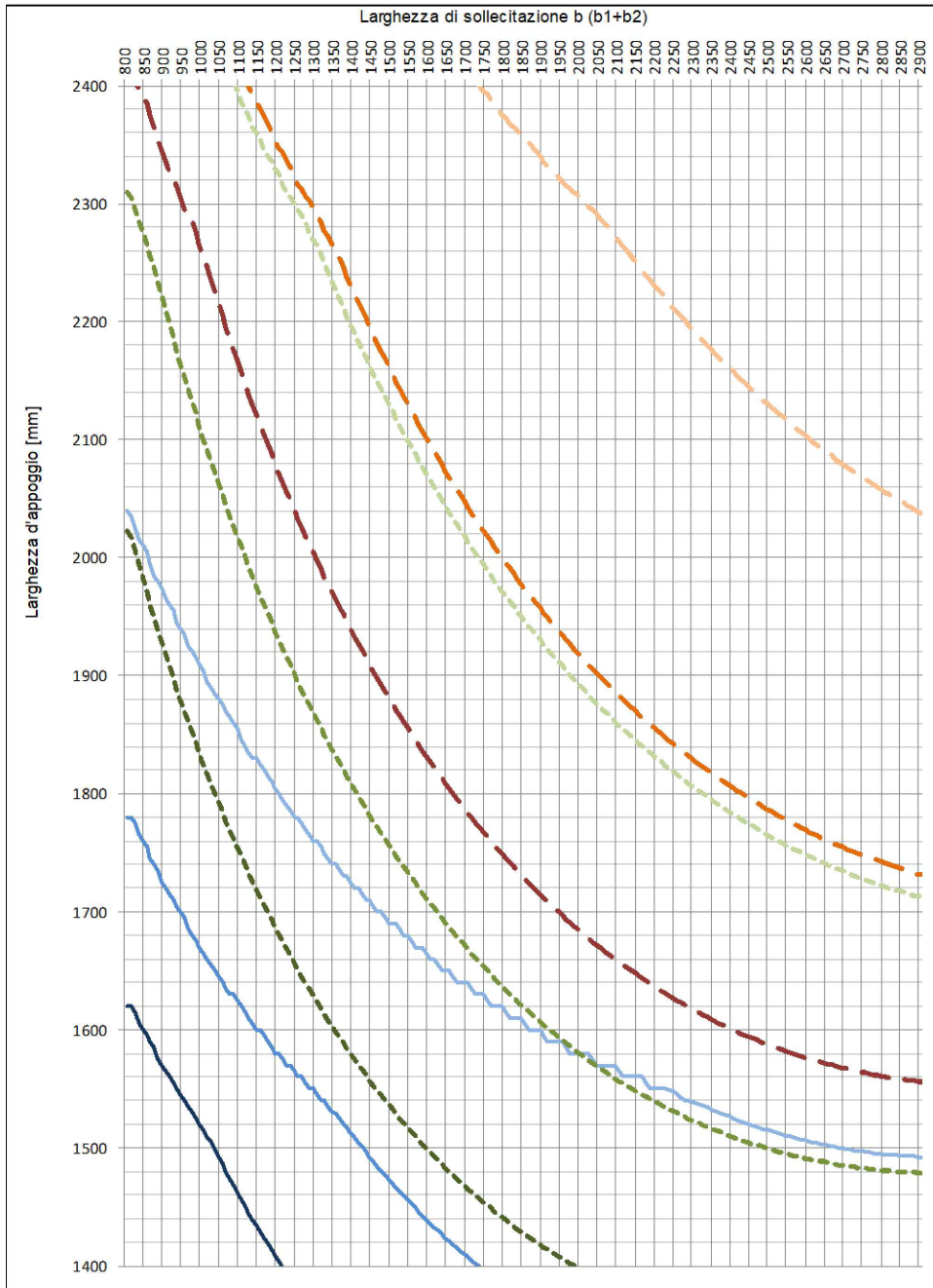


Tabella statica, telaio 54mm, traversa / montante 105mm

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

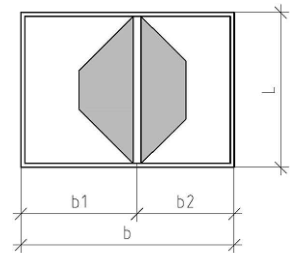


- B2 ■ profili 105mm fissa / fissa
- B3 ■
- B4 ■
- B2 ■ profili 105mm fissa / anta
- B3 ■
- B4 ■
- B2 ■ profili 105mm anta / anta
- B3 ■
- B4 ■

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

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

Quando b1 (o b2) > L, per b1(o b2) 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

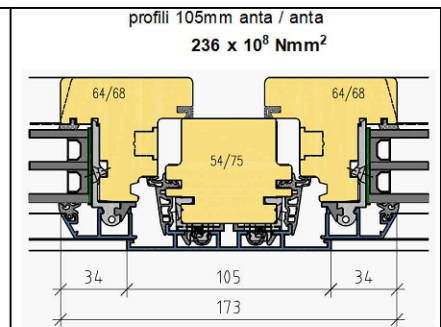
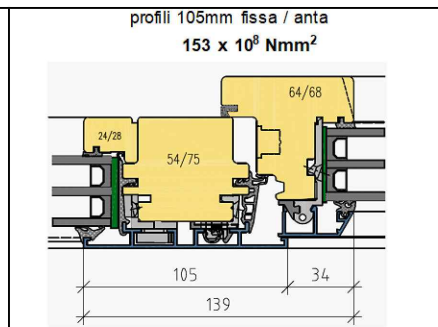
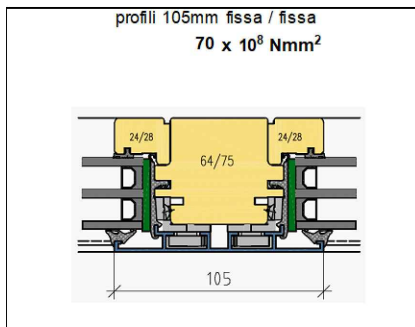
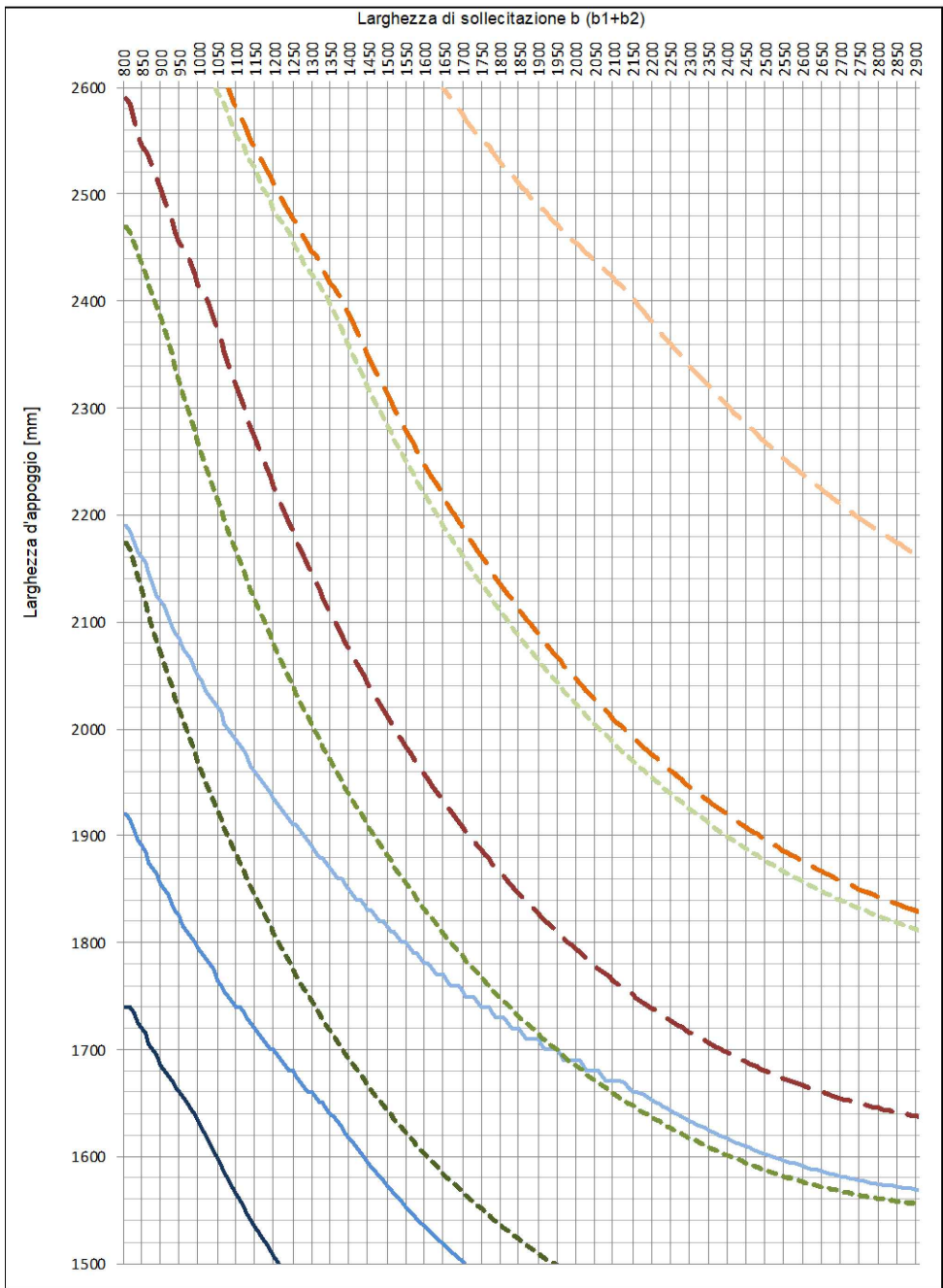


Tabella statica, telaio 58mm, traversa / montante 105mm

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



- B2 profili 105mm fissa / fissa
- B3
- B4

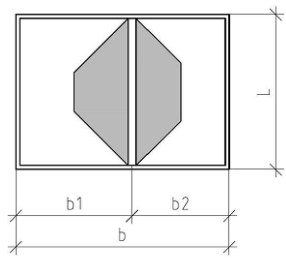
- B2 profili 105mm fissa / anta
- B3
- B4

- B2 profili 105mm anta / anta
- B3
- B4

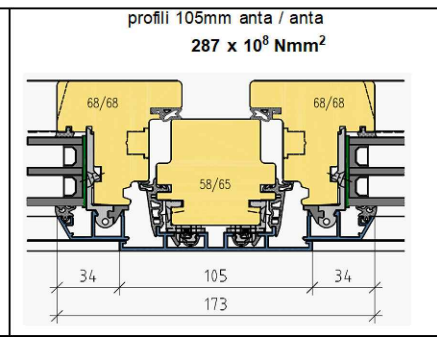
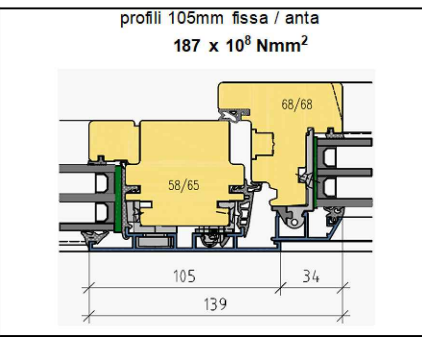
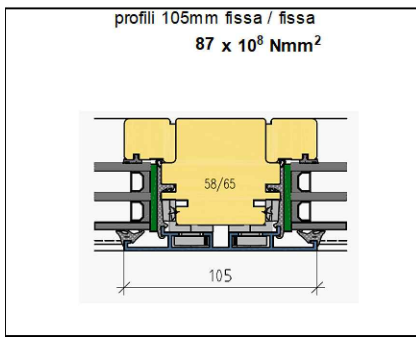
I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abete rosso, pino, larice). Secondo DIN1052, SIA265

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	1200 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa



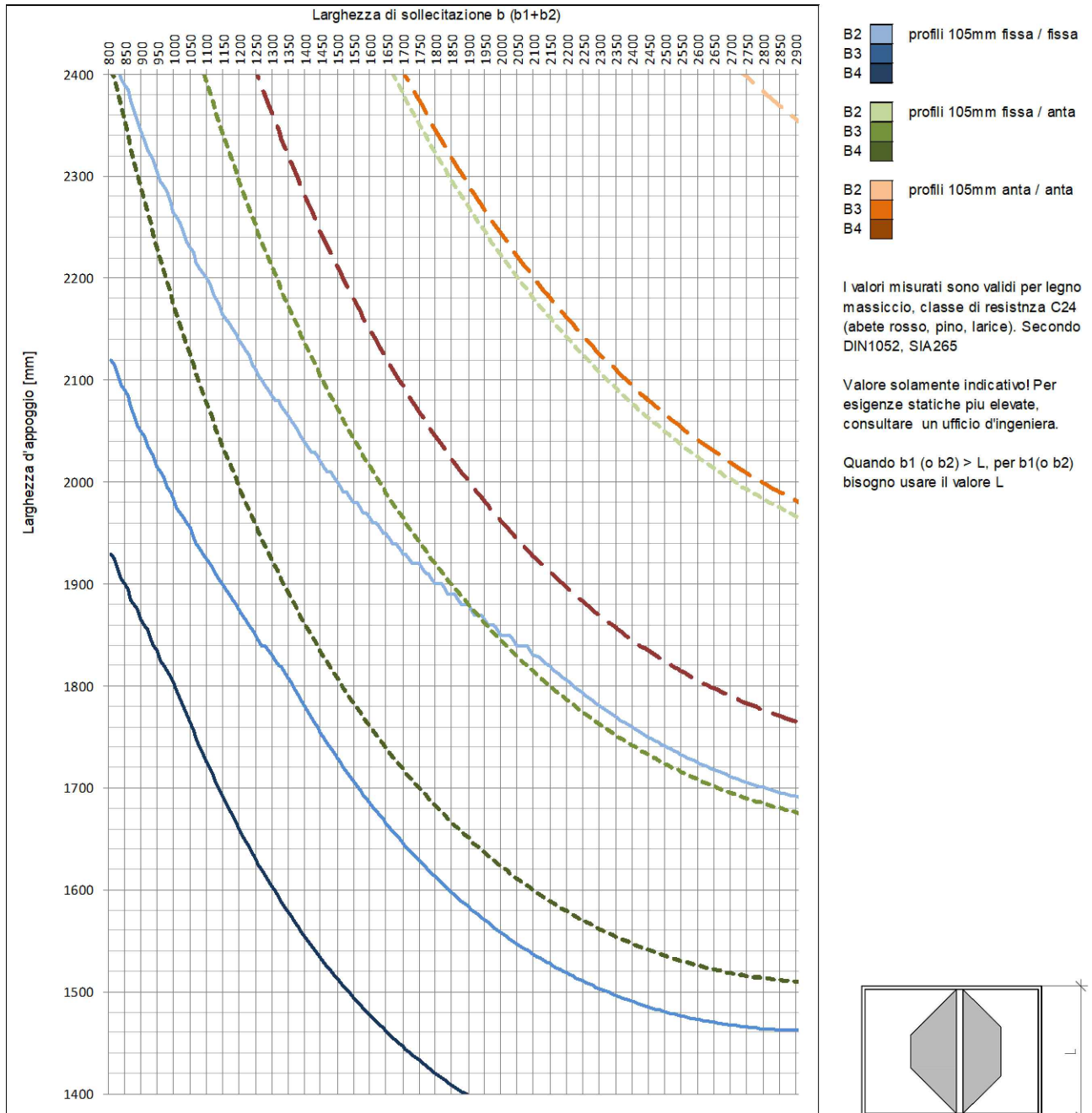
Ernst Schweizer AG
Bahnhofplatz 11
8908 Hedingen, Svizzera

Telefon +41 44 763 61 11
www.ernstschweizer.ch
© Ernst Schweizer AG

windura classic 1:1
10.10.2022 HAM
H126409 A B 12

Tabella statica, telaio 64mm, traversa / montante 105mm

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

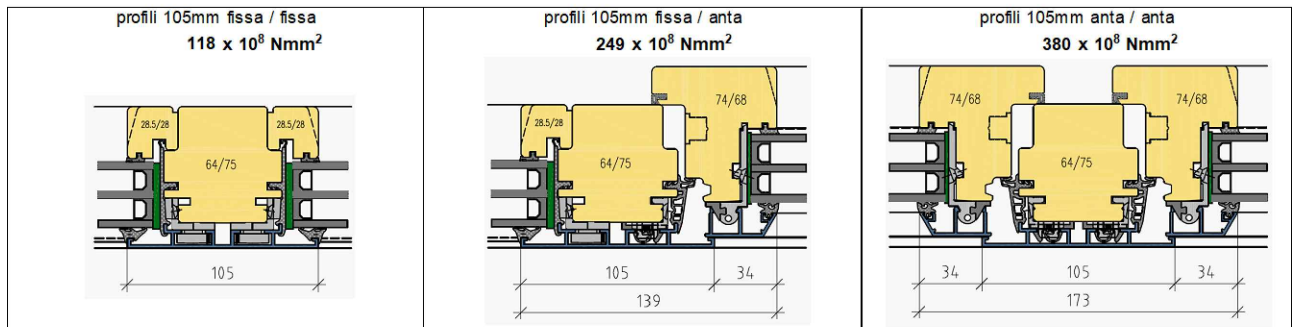
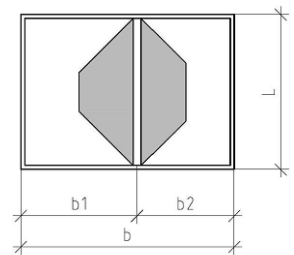
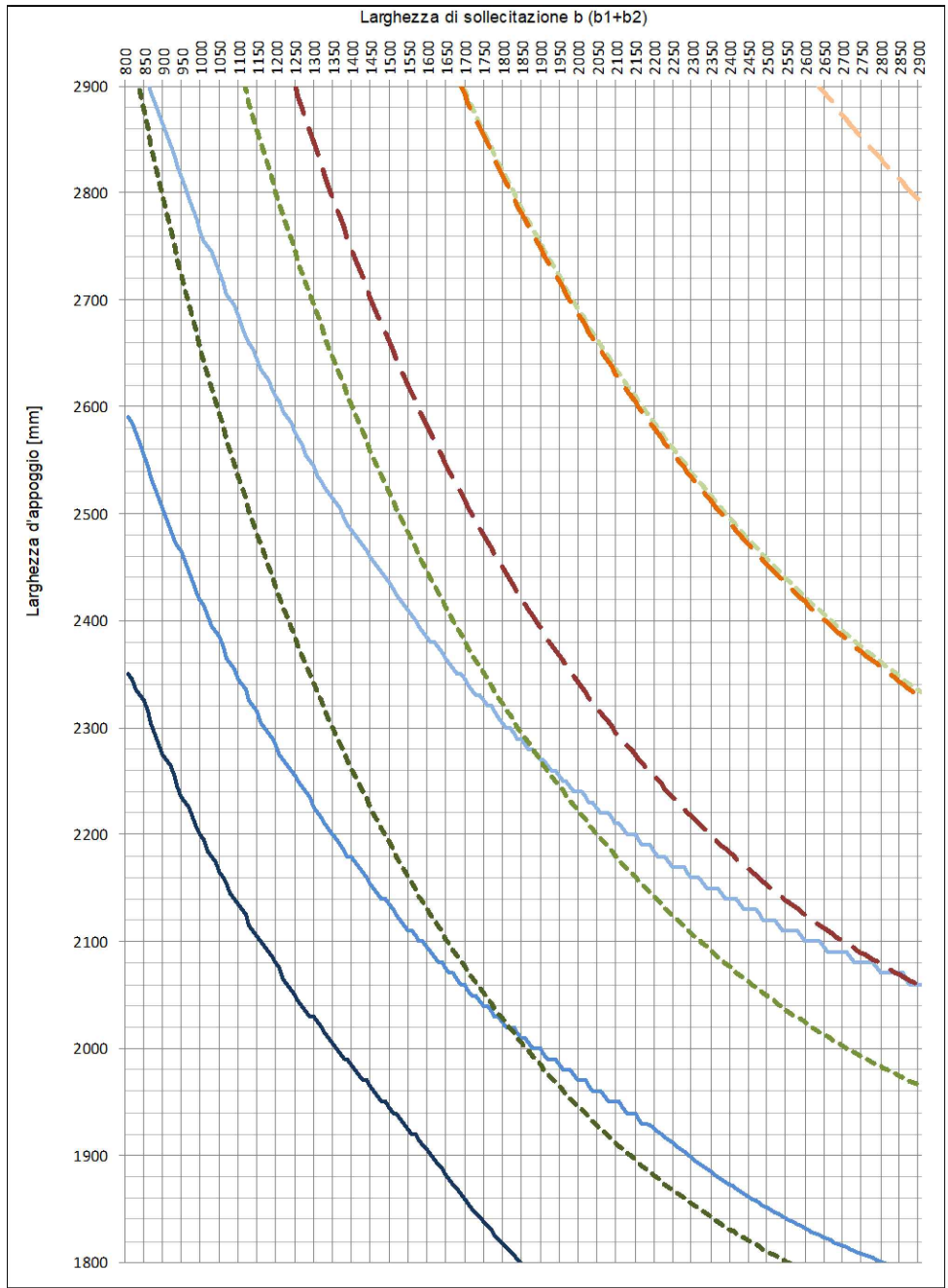


Tabella statica, telaio 64mm, traversa / montante 125mm

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



- B2 profili 125mm fissa / fissa
- B3
- B4

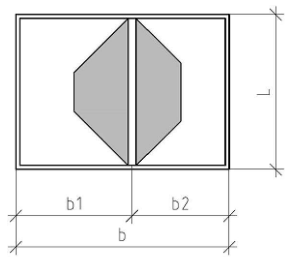
- B2 profili 125mm fissa / anta
- B3
- B4

- B2 profili 125mm anta / anta
- 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

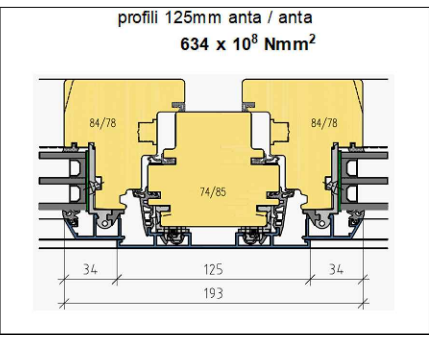
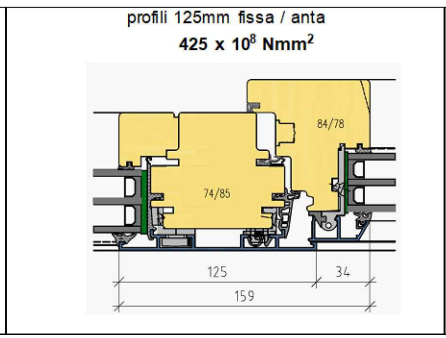
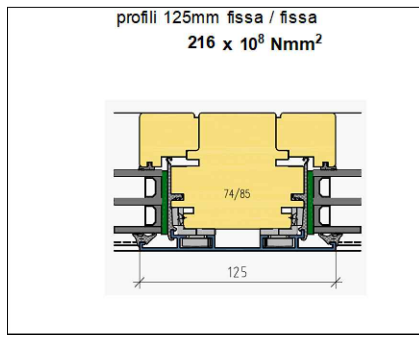
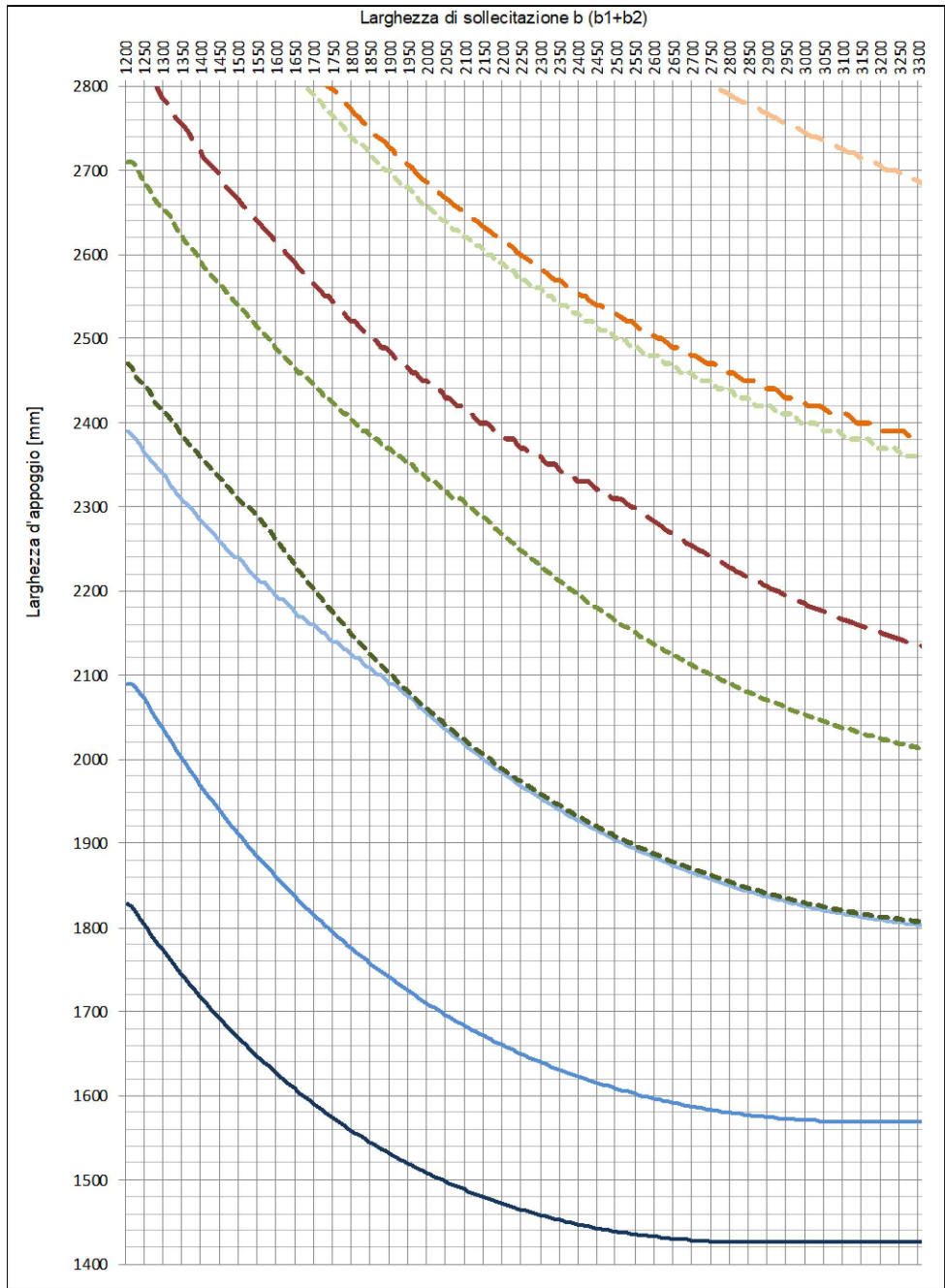


Tabella statica, telaio 68mm, traversa / montante 125mm

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

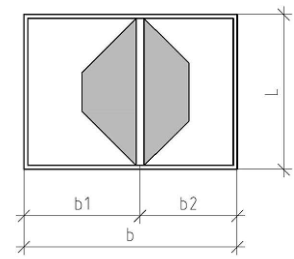


- B2 ■ profili 105mm fissa / fissa
- B3 ■
- B4 ■
- B2 ■ profili 105mm fissa / anta
- B3 ■
- B4 ■
- B2 ■ profili 105mm anta / anta
- B3 ■
- B4 ■

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 b1 (o b2) > L, per b1(o b2) bisogno 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	1200 Pa
B3	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa

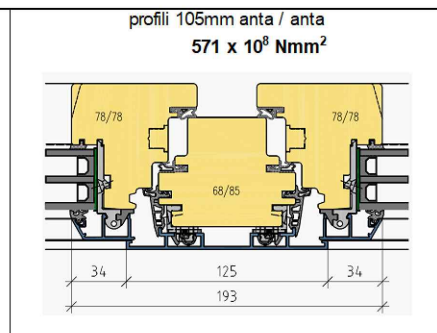
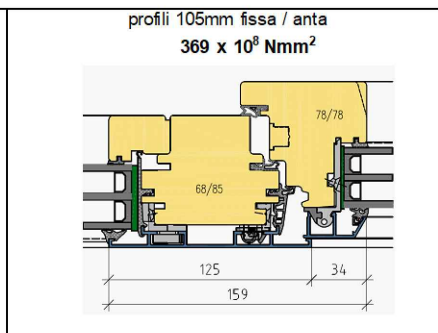
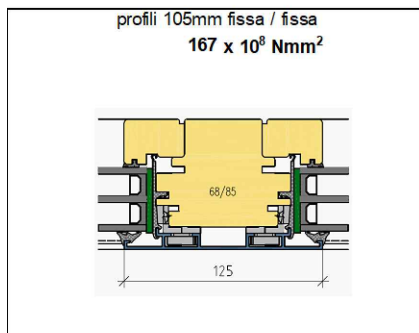
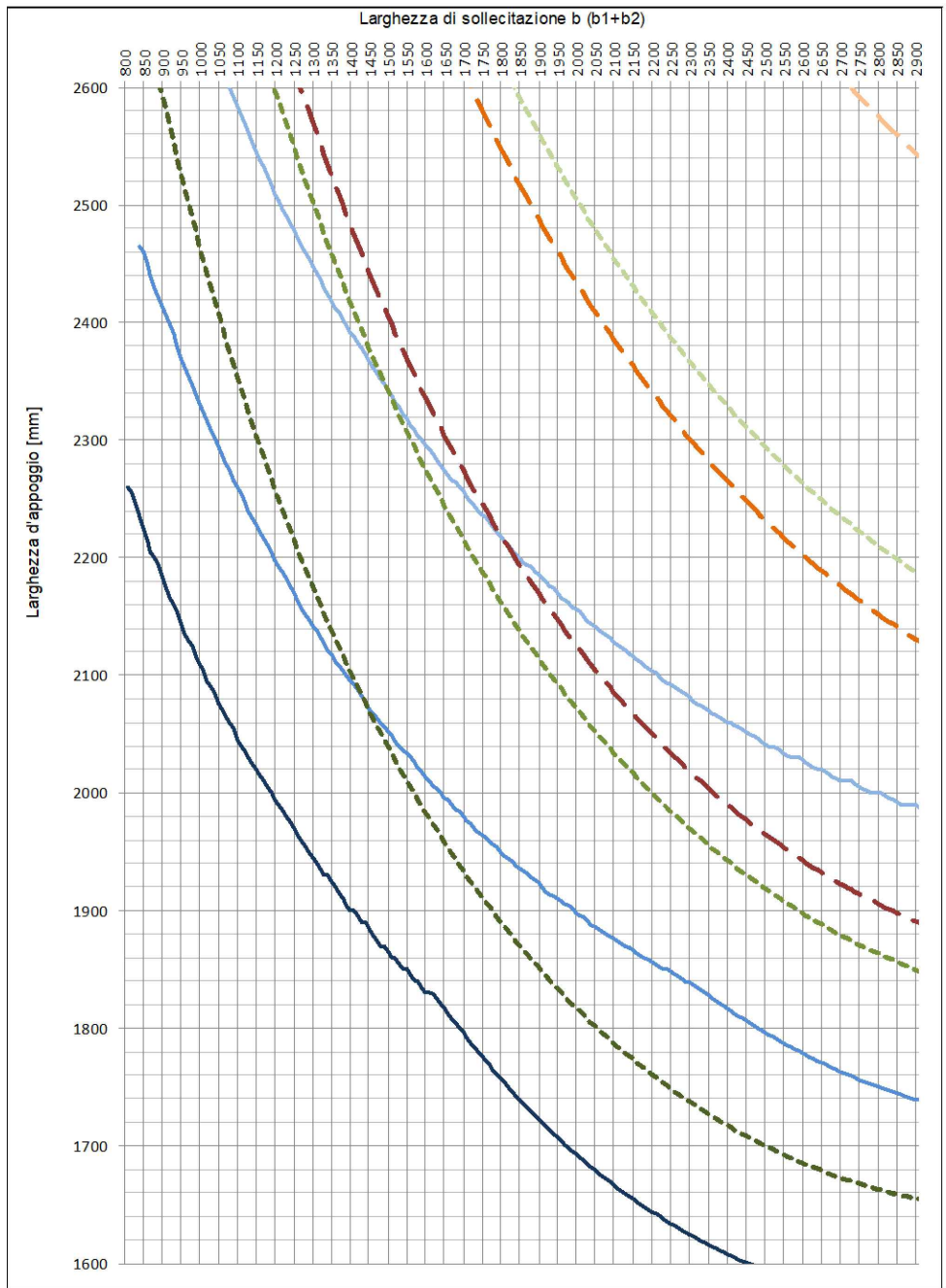


Tabella statica, telaio 64mm, traversa / montante 135mm

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



- B2 ■ profili 135mm fissa / fissa
- B3 ■
- B4 ■

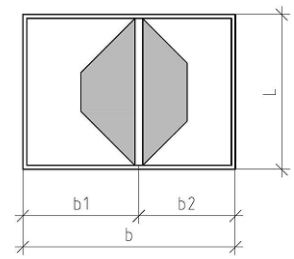
- B2 ■ profili 135mm fissa / anta
- B3 ■
- B4 ■

- B2 ■ profili 135mm anta / anta
- B3 ■
- B4 ■

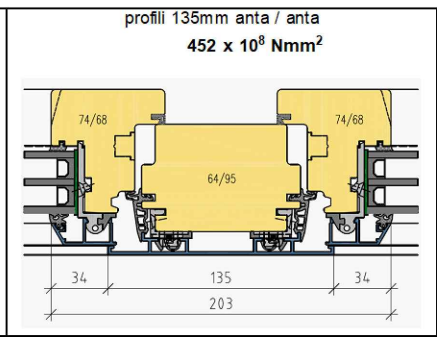
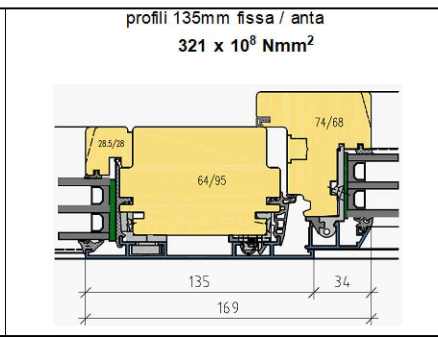
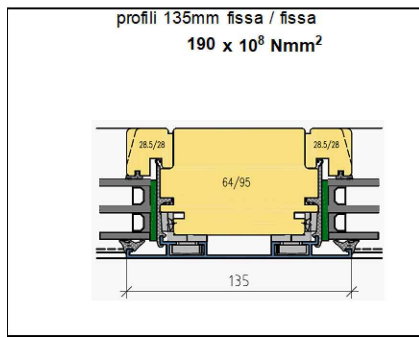
I valori misurati sono validi per legno massiccio, classe di resistenza C24 (abeto rosso, pino, larice). Secondo DIN1052, SIA265

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)		Tragfähigkeit (resistenza alla flessione)
	B2	L / 200 :	800 Pa
B3	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
B4	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



Ernst Schweizer AG
Bahnhofplatz 11
8908 Hedingen, Svizzera

Telefon +41 44 763 61 11
www.ernstschweizer.ch
© Ernst Schweizer AG

windura classic 1:1
10.10.2022 HAM
H126409 A F 12