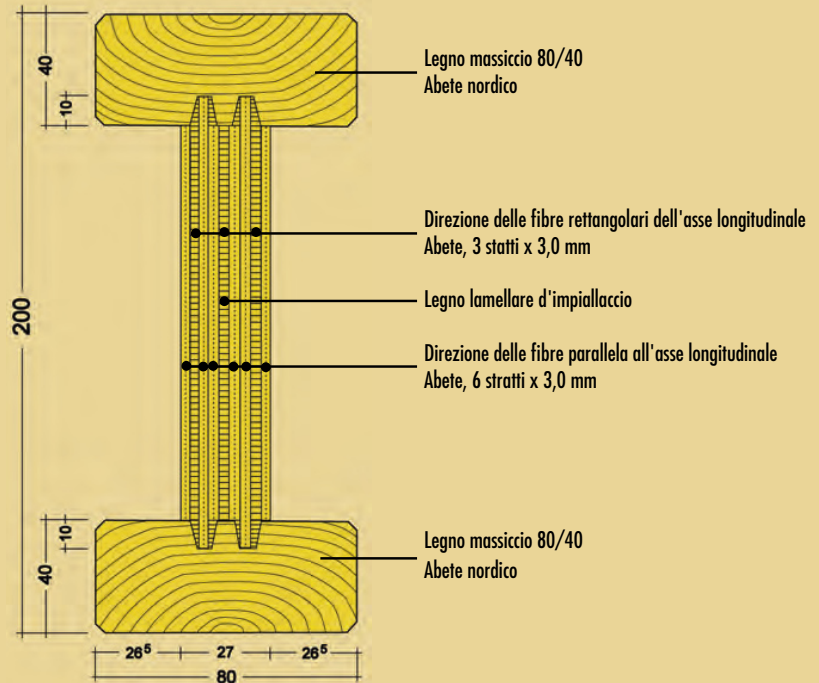


## Trave di legno H 20

### Diverse lunghezze

245 cm	- 11,5 kg
265 cm	- 12,5 kg
290 cm	- 13,6 kg
330 cm	- 15,5 kg
360 cm	- 16,9 kg
390 cm	- 18,3 kg
450 cm	- 21,2 kg
490 cm	- 23,0 kg
600 cm	- 28,2 kg



## Puntelli per solai, omologati secondo la norme EN 1065, sono la scelta ideale per ogni tipo d'impiego.

Puntelli telescopici regolabili in acciaio all'elevata portata.

Carichi ammissibili

### Classe E 35

H = 200 - 350 cm  
kN = 30,0 - 30,0

### Classe D 45

H = 250 - 450 cm  
kN = 20,0 - 20,0

Esempio: solaio in c.a. soletta piena spess. 20 cm

Solai spess. [m]	Carico [kN/m <sup>2</sup> ]	Ord. secondaria inter. [m]				Orditura primaria interasse trave [m]							
		0,40	0,50	0,625	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
		Orditura secondaria Luce ammissibile [m]				Orditura primaria Luce ammissibile [m] = distanza puntelli							
0,18	6,6	3,21	2,98	2,77	2,60	2,47	2,16	1,93	1,78	1,67	1,49	1,34	1,11
<b>0,20</b>	7,1	3,11	2,89	<b>2,68</b>	2,52	2,37	2,06	1,85	1,73	1,55	1,38	<b>1,24</b>	1,03
0,22	7,6	3,02	2,80	2,60	2,45	2,29	1,97	1,79	1,65	1,44	1,28	1,15	0,96
0,24	8,1	2,94	2,73	2,53	2,38	2,17	1,90	1,74	1,54	1,35	1,20	1,08	0,90
0,26	8,7	2,86	2,66	2,47	2,32	2,09	1,84	1,69	1,45	1,27	1,13	1,02	0,85
0,28	9,2	2,80	2,60	2,41	2,27	2,01	1,78	1,60	1,37	1,20	1,07	0,95	0,80
0,30	9,8	2,74	2,54	2,36	2,22	1,94	1,74	1,50	1,29	1,13	1,00	0,90	0,75
0,40	12,9	2,50	2,32	2,15	2,03	1,70	1,37	1,14	0,98	0,85	0,76	0,68	0,57
0,50	16,0	2,32	2,16	2,00	1,83	1,38	1,10	0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,46