

- ▲ Legno impiallacciato in sfogliato di conifera
- ▲ Per elementi lunghi come ad esempio travi o pilastri
- ▲ Grande robustezza ed elevata resistenza alla deformazione
- ▲ Sezioni trasversali sottili con un'elevata stabilità dimensionale
- ▲ Composto esclusivamente da strati impiallacciati longitudinalmente

DATI TECNICI:

	VMG LIGNUM LVL 48P H= 300 MM		GLUED TIMBER GL 24H H= 300 MM			SAWN TIMBER C24 H=300MM		
	RESISTENZA MPA	SPESSORE MM	RESISTENZA MPA	SPESSORE MM	% DI CONSUMO DI MATERIALE IN PIÙ RISPETTO ALL'LVL	RESISTENZA MPA	SPESSORE MM	% DI CONSUMO DI MATERIALE IN PIÙ RISPETTO ALL'LVL
Resistenza alla flessione, posa di taglio, parallela alla venatura	44,0	45	24,0	80	78%	24,0	89	99%
Resistenza a trazione, parallela alla venatura	39,0	45	19,2	89	97%	14,5	131	191%
Resistenza a compressione, parallela alla venatura	39,0	45	24,0	76	69%	21,0	91	101%
Resistenza a com- pressione, perpendicolare alla venatura	7,0	45	2,5	131	192%	2,5	137	203%
Resistenza al taglio, posa di taglio, parallela alla venatura	4,6	45	3,5	72	60%	4,0	75	66%
Modulo di elasticità, valore medio, parallelo alla fibra	14 000	45	11 500	55	22%	11 000	57	27%

DATI DI IMBALLAGGIO

FORMATO STANDARD

SPESSORE IN MM	LARGHEZZA IN MM	LUNGHEZZA IN MM	PZ./PACCHETTO	M ³ /PACCHETTO
39	240	13000	30	3,650
39	300	13000	24	3,650
45	100	13000	72	4,212
45	120	13000	60	4,212
45	160	13000	42	3,931
45	200	13000	36	4,212
45	240	13000	30	4,212
45	300	13000	24	4,212
45	360	13000	18	3,791
45	400	13000	18	4,212
57	200	13000	24	3,557
57	240	13000	20	3,557
57	300	13000	16	3,557
75	240	13000	20	4,680
75	300	13000	16	4,680

	APERTURA PACCHETTI	TAGLIO A FORMATO	ASSEMBLAGGIO
COSTI AGGIUNTIVI OPTIONAL	✓	✓	✓

