

CONNETTORE TUTTO FILETTO A TESTA CILINDRICA

PUNTA 3 THORNS

Grazie alla punta 3 THORNS, le distanze minime di installazione si riducono. Possono essere utilizzate più viti in meno spazio e viti di dimensioni maggiori in elementi più piccoli.

Costi e tempi per la realizzazione del progetto sono minori.

APPLICAZIONI STRUTTURALI

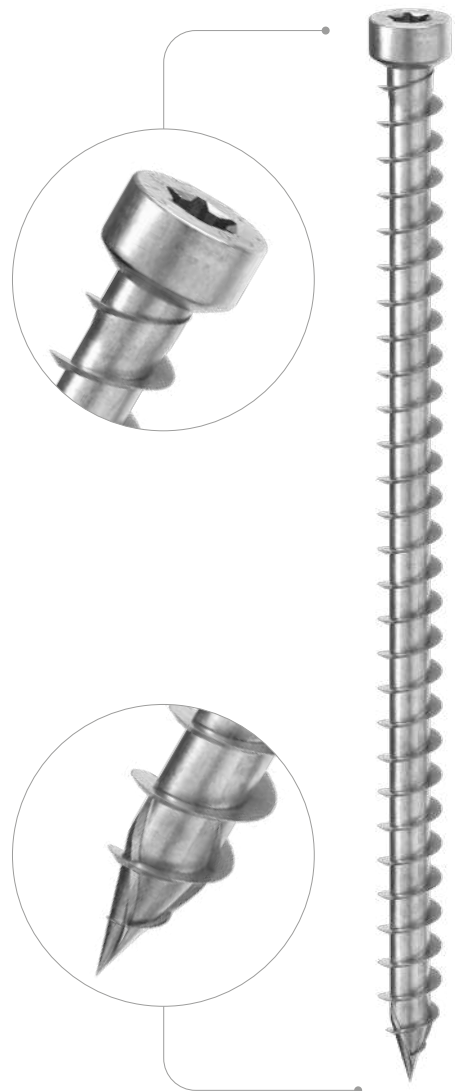
Omologata per applicazioni strutturali sollecitate in qualsiasi direzione rispetto alla fibra (0° ÷ 90°). Prove cicliche SEISMIC-REV secondo EN 12512.

TESTA CILINDRICA

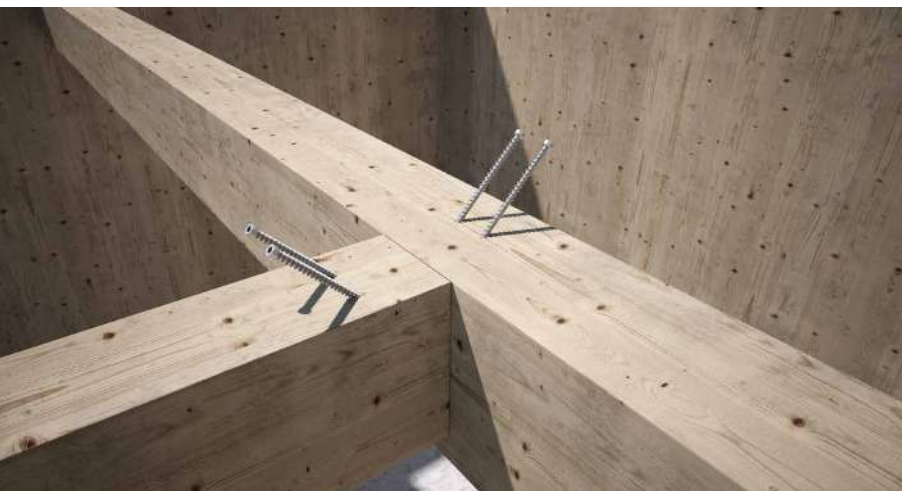
Permette alla vite di penetrare e oltrepassare la superficie del substrato in legno. Ideale per giunzioni a scomparsa, accoppiamenti lignei e rinforzi strutturali. È la scelta giusta per garantire resistenza in condizioni d'incendio.

TIMBER FRAME

Ideale per le giunzioni di elementi lignei anche di piccola sezione, come i traversi e i montanti delle strutture a telaio leggero.

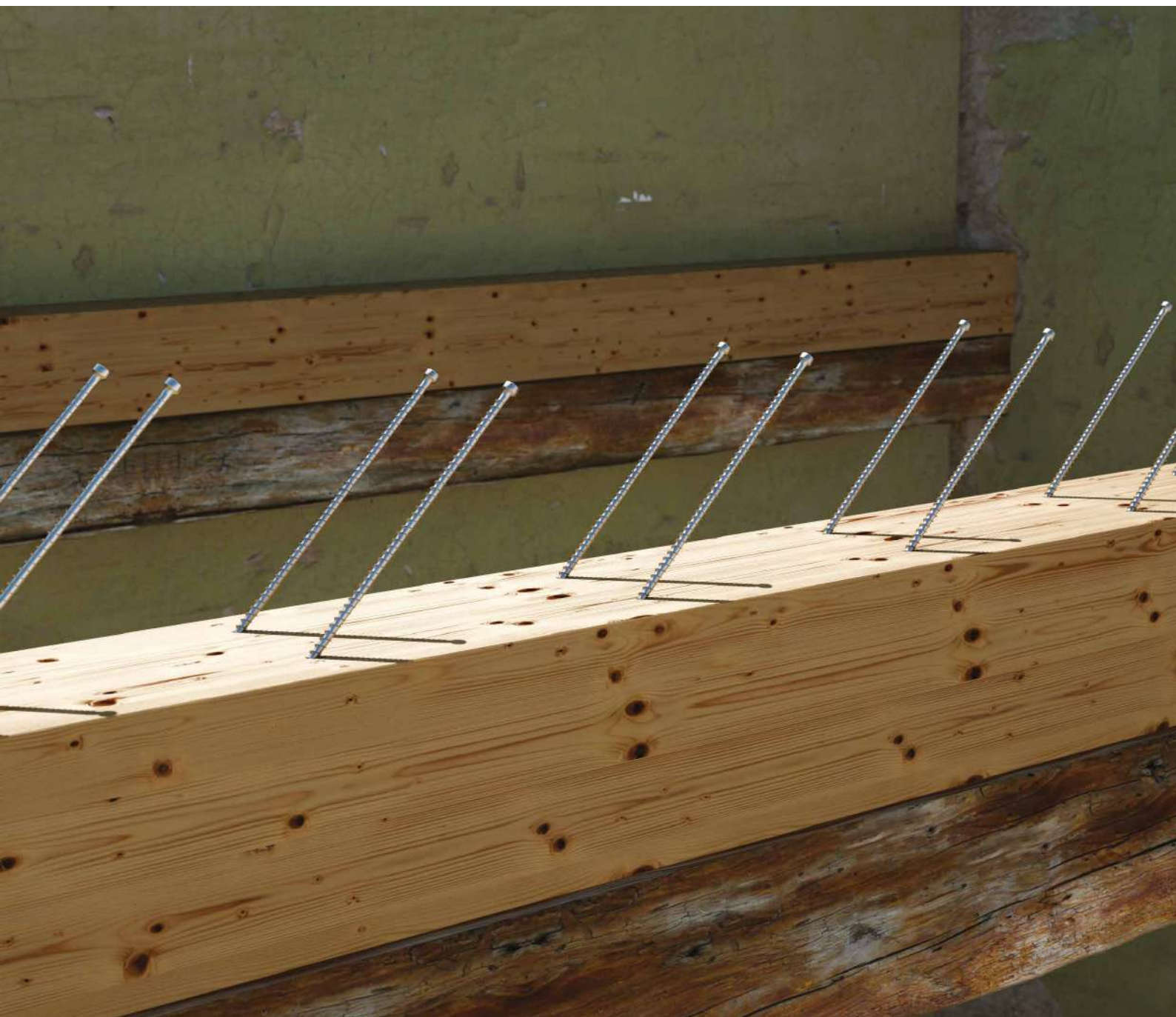


DIAMETRO [mm]	5	7	11	11
LUNGHEZZA [mm]	80	80	1000	1000
CLASSE DI SERVIZIO	SC1	SC2		
CORROSIVITÀ ATMOSFERICA	C1	C2		
CORROSIVITÀ DEL LEGNO	T1	T2		
MATERIALE	Zn ELECTRO PLATED acciaio al carbonio elettrozincato			



CAMPI DI IMPIEGO

- pannelli a base di legno
- legno massiccio
- legno lamellare
- X-LAM e LVL
- legni ad alta densità

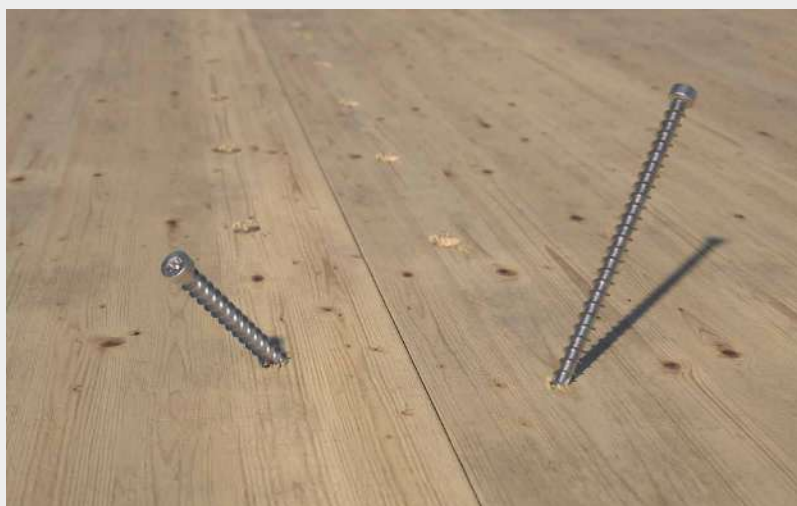


RIABILITAZIONE STRUTTURALE

Ideale per l'accoppiamento di travi nella riabilitazione strutturale e nei nuovi interventi. Possibilità di utilizzo anche in direzione parallela alla fibra grazie alla speciale omologazione.

X-LAM, LVL

Valori testati, certificati e calcolati anche per X-LAM e legni ad alta densità come il microlamellare LVL.

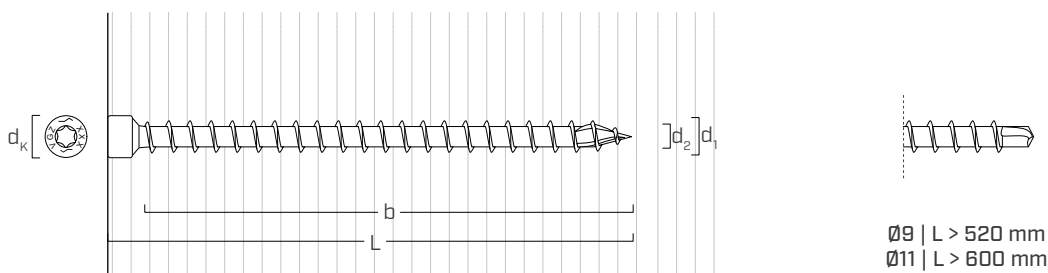


Giunzione ad elevatissima rigidezza di solai in X-LAM affiancati. Applicazione con doppia inclinazione a 45° ideale da realizzare con dima JIG VGZ.



Rinforzo ortogonale alla fibra per carico appeso dovuto a giunzione trave principale-secondaria.

GEOMETRIA E CARATTERISTICHE MECCANICHE



GEOMETRIA

Diametro nominale	d_1	[mm]	7	9	11
Diametro testa	d_k	[mm]	9,50	11,50	13,50
Diametro nocciolo	d_2	[mm]	4,60	5,90	6,60
Diametro preforo ⁽¹⁾	$d_{V,S}$	[mm]	4,0	5,0	6,0
Diametro preforo ⁽²⁾	$d_{V,H}$	[mm]	5,0	6,0	7,0

⁽¹⁾Preforo valido per legno di conifera (softwood).

⁽²⁾Preforo valido per legni duri (hardwood) e per LVL in legno di faggio.

PARAMETRI MECCANICI CARATTERISTICI

Diametro nominale	d_1	[mm]	7	9	11
Resistenza a trazione	$f_{tens,k}$	[kN]	15,4	25,4	38,0
Resistenza a snervamento	$f_{y,k}$	[N/mm ²]	1000	1000	1000
Momento di snervamento	$M_{y,k}$	[Nm]	14,2	27,2	45,9

			legno di conifera (softwood)	LVL di conifera (LVL softwood)	LVL di faggio preforato (Beech LVL predrilled)
Parametro di resistenza ad estrazione	$f_{ax,k}$	[N/mm ²]	11,7	15,0	29,0
Densità associata	ρ_a	[kg/m ³]	350	500	730
Densità di calcolo	ρ_k	[kg/m ³]	≤ 440	410 ÷ 550	590 ÷ 750

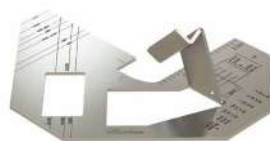
Per applicazioni con materiali differenti si rimanda a ETA-11/0030.

CODICI E DIMENSIONI

d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
7 TX 30	VGZ780	80	70	25
	VGZ7100	100	90	25
	VGZ7120	120	110	25
	VGZ7140	140	130	25
	VGZ7160	160	150	25
	VGZ7180	180	170	25
	VGZ7200	200	190	25
	VGZ7220	220	210	25
	VGZ7240	240	230	25
	VGZ7260	260	250	25
	VGZ7280	280	270	25
	VGZ7300	300	290	25
	VGZ7320	320	310	25
	VGZ7340	340	330	25
	VGZ7360	360	350	25
	VGZ7380	380	370	25
	VGZ7400	400	390	25
	VGZ9160	160	150	25
	VGZ9180	180	170	25
VGZ9200	200	190	25	
VGZ9220	220	210	25	
VGZ9240	240	230	25	
VGZ9260	260	250	25	
VGZ9280	280	270	25	
VGZ9300	300	290	25	
9 TX 40	VGZ9320	320	310	25
VGZ9340	340	330	25	
VGZ9360	360	350	25	
VGZ9380	380	370	25	
VGZ9400	400	390	25	
VGZ9440	440	430	25	
VGZ9480	480	470	25	
VGZ9520	520	510	25	
VGZ9560	560	550	25	
VGZ9600	600	590	25	

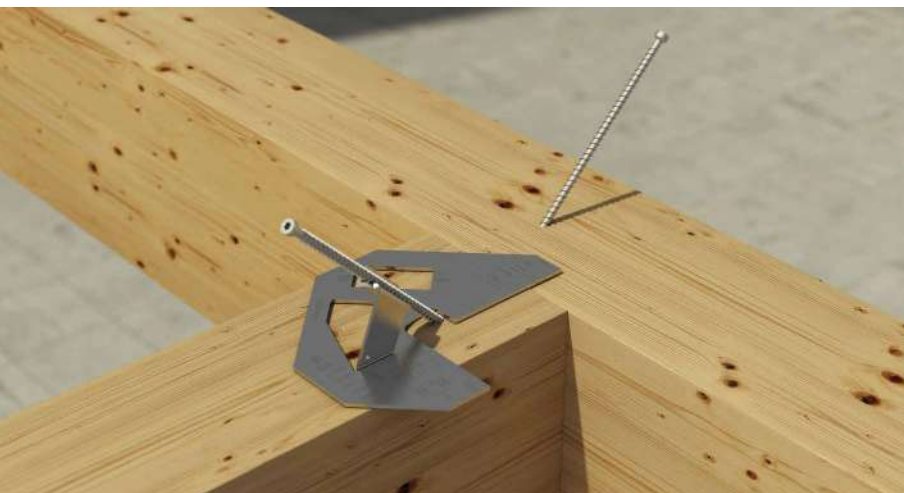
d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
11 TX 50	VGZ11150	150	140	25
	VGZ11200	200	190	25
	VGZ11250	250	240	25
	VGZ11275	275	265	25
	VGZ11300	300	290	25
	VGZ11325	325	315	25
	VGZ11350	350	340	25
	VGZ11375	375	365	25
	VGZ11400	400	390	25
	VGZ11425	425	415	25
	VGZ11450	450	440	25
	VGZ11475	475	465	25
	VGZ11500	500	490	25
	VGZ11525	525	515	25
	VGZ11550	550	540	25
	VGZ11575	575	565	25
	VGZ11600	600	590	25
	VGZ11650	650	640	25
	VGZ11700	700	690	25
VGZ11750	750	740	25	
VGZ11800	800	790	25	
VGZ11850	850	840	25	
VGZ11900	900	890	25	
VGZ11950	950	940	25	
VGZ111000	1000	990	25	

PRODOTTI CORRELATI



JIG VGZ 45°
DIMA PER VITI A 45°

pag. 409

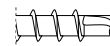


DIMA JIG VGZ 45°

Installazione a 45° agevolata dall'utilizzo della dima in acciaio JIG VGZ.

DISTANZE MINIME PER VITI SOLLECITATE ASSIALMENTE | LEGNO

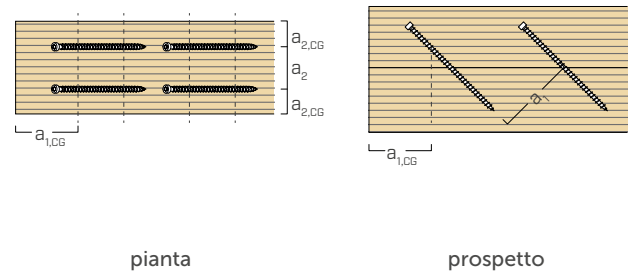
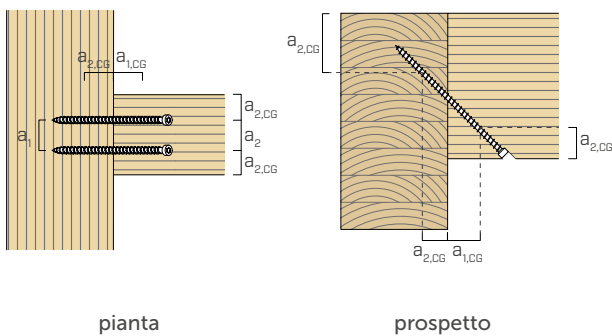
😊 viti inserite CON e SENZA preforo



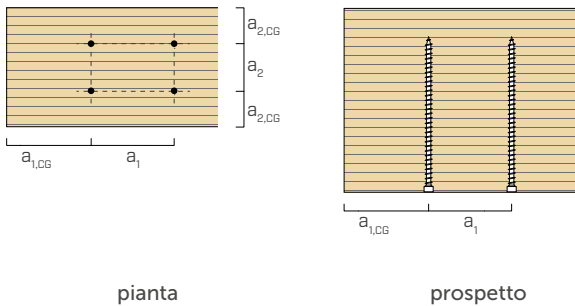
d_1	[mm]	7	9	11
a_1	[mm]	$5 \cdot d$	35	45
a_2	[mm]	$5 \cdot d$	35	45
$a_{2,LIM}$	[mm]	$2,5 \cdot d$	18	23
$a_{1,CG}$	[mm]	$8 \cdot d$	56	72
$a_{2,CG}$	[mm]	$3 \cdot d$	21	27
a_{CROSS}	[mm]	$1,5 \cdot d$	11	14

d_1	[mm]	9	11
a_1	[mm]	$5 \cdot d$	45
a_2	[mm]	$5 \cdot d$	45
$a_{2,LIM}$	[mm]	$2,5 \cdot d$	23
$a_{1,CG}$	[mm]	$5 \cdot d$	45
$a_{2,CG}$	[mm]	$3 \cdot d$	27
a_{CROSS}	[mm]	$1,5 \cdot d$	14

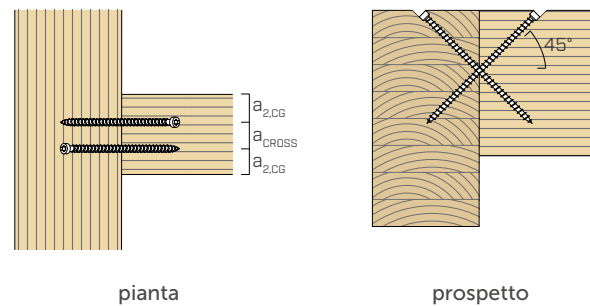
VITI IN TRAZIONE INSERITE CON UN ANGOLO α RISPETTO ALLA FIBRA



VITI INSERITE CON UN ANGOLO $\alpha = 90^\circ$ RISPETTO ALLA FIBRA



VITI INCROCIATE INSERITE CON UN ANGOLO α RISPETTO ALLA FIBRA



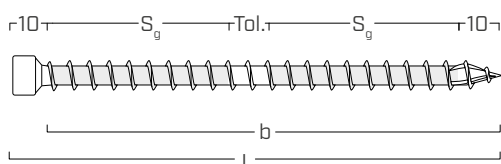
NOTE

- Le distanze minime sono in accordo a ETA-11/0030.
- Le distanze minime sono indipendenti dall'angolo di inserimento del connettore e dall'angolo della forza rispetto alla fibra.
- La distanza assiale a_2 può essere ridotta fino ad $a_{2,LIM}$ se per ogni connettore viene mantenuta una "superficie di giunzione" $a_1 \cdot a_2 = 25 \cdot d_1^2$.
- Per giunzioni trave secondaria-trave principale con viti VGZ $d = 7$ mm inclinate o incrociate, inserite con angolo di 45° rispetto alla testa del-

la trave secondaria, con un'altezza minima della trave secondaria pari a $18 \cdot d$, la distanza minima $a_{1,CG}$ può essere presa pari a $8 \cdot d_1$ e la distanza minima $a_{2,CG}$ pari a $3 \cdot d_1$.

- Per viti con punta 3 THORNS e con punta self-drilling le distanze minime tabellate sono desunte da prove sperimentali; in alternativa, adottare $a_{1,CG} = 10 \cdot d$ e $a_{2,CG} = 4 \cdot d$ in accordo in accordo a EN 1995:2014.

FILETTO EFFICACE DI CALCOLO



$$b = S_{g,tot} = L - 10 \text{ mm}$$

rappresenta l'intera lunghezza della parte filettata

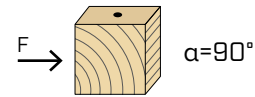
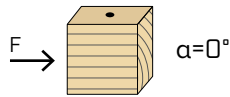
$$S_g = (L - 10 \text{ mm} - 10 \text{ mm} - Tol.) / 2$$

rappresenta la semilunghezza della parte filettata al netto di una tolleranza (Tol.) di posa di 10 mm

DISTANZE MINIME PER VITI SOLLECITATE A TAGLIO | LEGNO

viti inserite **SENZA** preforo

$\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$

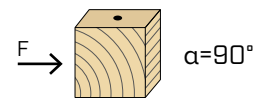
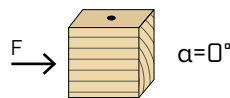


d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	10·d	70	90	110
a_2 [mm]	5·d	35	45	55
$a_{3,t}$ [mm]	15·d	105	135	165
$a_{3,c}$ [mm]	10·d	70	90	110
$a_{4,t}$ [mm]	5·d	35	45	55
$a_{4,c}$ [mm]	5·d	35	45	55

d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	5·d	35	45	55
a_2 [mm]	5·d	35	45	55
$a_{3,t}$ [mm]	10·d	70	90	110
$a_{3,c}$ [mm]	10·d	70	90	110
$a_{4,t}$ [mm]	10·d	70	90	110
$a_{4,c}$ [mm]	5·d	35	45	55

α = angolo tra forza e fibre
 $d = d_1$ = diametro nominale vite

viti inserite **CON** preforo



d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	5·d	35	45	55
a_2 [mm]	3·d	21	27	33
$a_{3,t}$ [mm]	12·d	84	108	132
$a_{3,c}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{4,t}$ [mm]	3·d	21	27	33
$a_{4,c}$ [mm]	3·d	21	27	33

d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	4·d	28	36	44
a_2 [mm]	4·d	28	36	44
$a_{3,t}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{3,c}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{4,t}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{4,c}$ [mm]	3·d	21	27	33

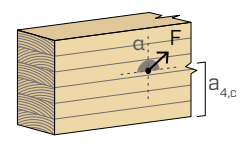
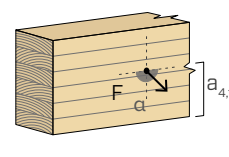
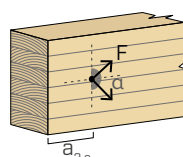
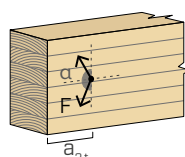
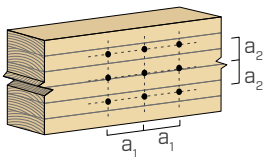
α = angolo tra forza e fibre
 $d = d_1$ = diametro nominale vite

estremità sollecitata
 $-90^\circ < \alpha < 90^\circ$

estremità scarica
 $90^\circ < \alpha < 270^\circ$

bordo sollecitato
 $0^\circ < \alpha < 180^\circ$

bordo scarico
 $180^\circ < \alpha < 360^\circ$



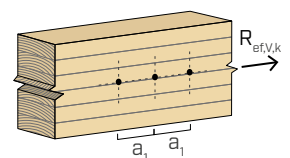
NOTE

- Le distanze minime sono secondo normativa EN 1995:2014 in accordo a ETA-11/0030.
- Nel caso di giunzione pannello-legno le spazature minime (a_1, a_2) possono essere moltiplicate per un coefficiente 0,85.
- La spaziatura a_1 tabellata per viti con punta 3 THORNS inserite senza preforo in elementi in legno con densità $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$ ed angolo tra forza e fibre $\alpha = 0^\circ$ si è assunta pari a 10·d sulla base di prove sperimentali; in alternativa, adottare 12·d in accordo a EN 1995:2014.

NUMERO EFFICACE PER VITI SOLLECITATE A TAGLIO

La capacità portante di un collegamento realizzato con più viti, tutte dello stesso tipo e dimensione, può essere minore della somma delle capacità portanti del singolo mezzo di unione.

Per una fila di n viti disposte parallelamente alla direzione della fibratura ad una distanza a_1 , la capacità portante caratteristica a taglio efficace $R_{ef,V,k}$ è calcolabile tramite il numero efficace n_{ef} (vedi pag. 169).



TRAZIONE / COMPRESIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio	instabilità $\epsilon=90^\circ$
		$\epsilon=90^\circ$		$\epsilon=0^\circ$		$\epsilon=90^\circ$		$\epsilon=0^\circ$			
d_1 [mm]	L [mm]	$S_{g,tot}$ [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	S_g [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	$R_{tens,k}$ [kN]	$R_{ki,90,k}$ [kN]
7	80	70	90	6,19	1,86	-	-	-	-	15,40	10,30
	100	90	110	7,96	2,39	35	55	3,09	0,93		
	120	110	130	9,72	2,92	45	65	3,98	1,19		
	140	130	150	11,49	3,45	55	75	4,86	1,46		
	160	150	170	13,26	3,98	65	85	5,75	1,72		
	180	170	190	15,03	4,51	75	95	6,63	1,99		
	200	190	210	16,79	5,04	85	105	7,51	2,25		
	220	210	230	18,56	5,57	95	115	8,40	2,52		
	240	230	250	20,33	6,10	105	125	9,28	2,78		
	260	250	270	22,10	6,63	115	135	10,16	3,05		
	280	270	290	23,87	7,16	125	145	11,05	3,31		
	300	290	310	25,63	7,69	135	155	11,93	3,58		
	320	310	330	27,40	8,22	145	165	12,82	3,84		
	340	330	350	29,17	8,75	155	175	13,70	4,11		
	360	350	370	30,94	9,28	165	185	14,58	4,38		
	380	370	390	32,70	9,81	175	195	15,47	4,64		
400	390	410	34,47	10,34	185	205	16,35	4,91			
9	160	150	170	17,05	5,11	65	85	7,39	2,22	25,40	17,25
	180	170	190	19,32	5,80	75	95	8,52	2,56		
	200	190	210	21,59	6,48	85	105	9,66	2,90		
	220	210	230	23,87	7,16	95	115	10,80	3,24		
	240	230	250	26,14	7,84	105	125	11,93	3,58		
	260	250	270	28,41	8,52	115	135	13,07	3,92		
	280	270	290	30,68	9,21	125	145	14,21	4,26		
	300	290	310	32,96	9,89	135	155	15,34	4,60		
	320	310	330	35,23	10,57	145	165	16,48	4,94		
	340	330	350	37,50	11,25	155	175	17,61	5,28		
	360	350	370	39,78	11,93	165	185	18,75	5,63		
	380	370	390	42,05	12,61	175	195	19,89	5,97		
	400	390	410	44,32	13,30	185	205	21,02	6,31		
	440	430	450	48,87	14,66	205	225	23,30	6,99		
	480	470	490	53,41	16,02	225	245	25,57	7,67		
	520	510	530	57,96	17,39	245	265	27,84	8,35		
560	550	570	62,50	18,75	265	285	30,12	9,03			
600	590	610	67,05	20,11	285	305	32,39	9,72			

ϵ = angolo fra vite e fibre

TRAZIONE / COMPRESIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio	instabilità $\epsilon=90^\circ$
		$\epsilon=90^\circ$		$\epsilon=0^\circ$		$\epsilon=90^\circ$		$\epsilon=0^\circ$			
d_1 [mm]	L [mm]	$S_{g,tot}$ [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	S_g [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	$R_{tens,k}$ [kN]	$R_{ki,90,k}$ [kN]
11	150	140	160	19,45	5,83	60	80	8,33	2,50	38,00	21,93
	200	190	210	26,39	7,92	85	105	11,81	3,54		
	250	240	260	33,34	10,00	110	130	15,28	4,58		
	275	265	285	36,81	11,04	123	143	17,01	5,10		
	300	290	310	40,28	12,08	135	155	18,75	5,63		
	325	315	335	43,75	13,13	148	168	20,49	6,15		
	350	340	360	47,22	14,17	160	180	22,22	6,67		
	375	365	385	50,70	15,21	173	193	23,96	7,19		
	400	390	410	54,17	16,25	185	205	25,70	7,71		
	425	415	435	57,64	17,29	198	218	27,43	8,23		
	450	440	460	61,11	18,33	210	230	29,17	8,75		
	475	465	485	64,59	19,38	223	243	30,90	9,27		
	500	490	510	68,06	20,42	235	255	32,64	9,79		
	525	515	535	71,53	21,46	248	268	34,38	10,31		
	550	540	560	75,00	22,50	260	280	36,11	10,83		
	575	565	585	78,48	23,54	273	293	37,85	11,35		
	600	590	610	81,95	24,58	285	305	39,59	11,88		
	650	640	660	88,89	26,67	310	330	43,06	12,92		
700	690	710	95,84	28,75	335	355	46,53	13,96			
750	740	760	102,78	30,84	360	380	50,00	15,00			
800	790	810	109,73	32,92	385	405	53,48	16,04			
850	840	860	116,67	35,00	410	430	56,95	17,08			
900	890	910	123,62	37,09	435	455	60,42	18,13			
950	940	960	130,56	39,17	460	480	63,89	19,17			
1000	990	1010	137,51	41,25	485	505	67,37	20,21			

ϵ = angolo fra vite e fibre

NOTE

- Le resistenze caratteristiche ad estrazione del filetto sono state valutate considerando sia un angolo ϵ di 90° ($R_{ax,90,k}$) sia di 0° ($R_{ax,0,k}$) fra le fibre dell'elemento in legno ed il connettore.
- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi lignei pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$. Per valori di ρ_k differenti, le resistenze tabellate possono essere convertite tramite il coefficiente k_{dens} .

$$R'_{ax,k} = k_{dens,ax} \cdot R_{ax,k}$$

$$R'_{ki,k} = k_{dens,ki} \cdot R_{ki,k}$$

ρ_k [kg/m ³]	350	380	385	405	425	430	440
C-GL	C24	C30	GL24h	GL26h	GL28h	GL30h	GL32h
$k_{dens,ax}$	0,92	0,98	1,00	1,04	1,08	1,09	1,11
$k_{dens,ki}$	0,97	0,99	1,00	1,00	1,01	1,02	1,02

I valori di resistenza così determinati potrebbero differire, a favore di sicurezza, da quelli derivanti da un calcolo esatto.

PRINCIPI GENERALI a pagina 143.

geometria		SCORRIMENTO					TAGLIO			
		legno-legno			trazione acciaio	legno-legno	legno-legno $\epsilon=90^\circ$	legno-legno $\epsilon=0^\circ$		
d_1 [mm]	L [mm]	S_g [mm]	A [mm]	B_{min} [mm]	$R_{V,k}$ [kN]	$R_{tens,45,k}$ [kN]	A [mm]	S_g [mm]	$R_{V,90,k}$ [kN]	$R_{V,0,k}$ [kN]
7	80	-	-	-	-	10,89	40	25	2,59	1,34
	100	35	40	55	2,19		50	35	2,93	1,53
	120	45	45	60	2,81		60	45	3,15	1,74
	140	55	55	70	3,44		70	55	3,37	1,97
	160	65	60	75	4,06		80	65	3,59	2,06
	180	75	70	85	4,69		90	75	3,81	2,12
	200	85	75	90	5,31		100	85	4,03	2,19
	220	95	85	100	5,94		110	95	4,25	2,26
	240	105	90	105	6,56		120	105	4,30	2,32
	260	115	95	110	7,19		130	115	4,30	2,39
	280	125	105	120	7,81		140	125	4,30	2,46
	300	135	110	125	8,44		150	135	4,30	2,52
	320	145	120	135	9,06		160	145	4,30	2,59
	340	155	125	140	9,69		170	155	4,30	2,65
	360	165	130	145	10,31		180	165	4,30	2,72
	380	175	140	155	10,94		190	175	4,30	2,79
400	185	145	160	11,56	200	185	4,30	2,85		
9	160	65	60	75	5,22	17,96	80	65	5,10	2,81
	180	75	70	85	6,03		90	75	5,38	3,08
	200	85	75	90	6,83		100	85	5,67	3,18
	220	95	85	100	7,63		110	95	5,95	3,27
	240	105	90	105	8,44		120	105	6,23	3,35
	260	115	95	110	9,24		130	115	6,50	3,44
	280	125	105	120	10,04		140	125	6,50	3,52
	300	135	110	125	10,85		150	135	6,50	3,61
	320	145	120	135	11,65		160	145	6,50	3,69
	340	155	125	140	12,46		170	155	6,50	3,78
	360	165	130	145	13,26		180	165	6,50	3,86
	380	175	140	155	14,06		190	175	6,50	3,95
	400	185	145	160	14,87		200	185	6,50	4,03
	440	205	160	175	16,47		220	205	6,50	4,21
	480	225	175	190	18,08		240	225	6,50	4,38
	520	245	190	205	19,69		260	245	6,50	4,55
560	265	205	220	21,29	280	265	6,50	4,72		
600	285	215	230	22,90	300	285	6,50	4,89		

ϵ = angolo fra vite e fibre

geometria		SCORRIMENTO					TAGLIO			
		legno-legno			trazione acciaio	legno-legno	legno-legno $\epsilon=90^\circ$	legno-legno $\epsilon=0^\circ$		
11	150	60	60	75	5,89	26,87	75	60	6,61	3,33
	200	85	75	90	8,35		100	85	7,48	4,10
	250	110	95	110	10,80		125	110	8,35	4,57
	275	123	100	115	12,03		138	123	8,79	4,70
	300	135	110	125	13,26		150	135	9,06	4,83
	325	148	120	135	14,49		163	148	9,06	4,96
	350	160	130	145	15,71		175	160	9,06	5,09
	375	173	140	155	16,94		188	173	9,06	5,22
	400	185	145	160	18,17		200	185	9,06	5,35
	425	198	155	170	19,40		213	198	9,06	5,48
	450	210	165	180	20,63		225	210	9,06	5,61
	475	223	175	190	21,85		238	223	9,06	5,74
	500	235	180	195	23,08		250	235	9,06	5,87
	525	248	190	205	24,31		263	248	9,06	6,00
	550	260	200	215	25,54		275	260	9,06	6,13
	575	273	210	225	26,76		288	273	9,06	6,26
	600	285	215	230	27,99		300	285	9,06	6,39
	650	310	235	250	30,45		325	310	9,06	6,65
	700	335	250	265	32,90		350	335	9,06	6,85
	750	360	270	285	35,36		375	360	9,06	6,85
800	385	290	305	37,81	400	385	9,06	6,85		
850	410	305	320	40,27	425	410	9,06	6,85		
900	435	325	340	42,72	450	435	9,06	6,85		
950	460	340	355	45,18	475	460	9,06	6,85		
1000	485	360	375	47,63	500	485	9,06	6,85		

ϵ = angolo fra vite e fibre

NOTE

- Le resistenze caratteristiche a scorrimento sono state valutate considerando un angolo ϵ di 45° fra le fibre dell'elemento in legno ed il connettore.
- Le resistenze caratteristiche a taglio legno-legno sono state valutate considerando sia un angolo ϵ di 90° ($R_{V,90,k}$) sia di 0° ($R_{V,0,k}$) fra le fibre del secondo elemento ed il connettore.
- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi lignei pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$. Per valori di ρ_k differenti, le resistenze tabellate possono essere convertite tramite il coefficiente k_{dens} .

$$R'_{V,k} = k_{dens,ax} \cdot R_{V,k}$$

$$R'_{V,90,k} = k_{dens,v} \cdot R_{V,90,k}$$

$$R'_{V,0,k} = k_{dens,v} \cdot R_{V,0,k}$$

ρ_k [kg/m ³]	350	380	385	405	425	430	440
C-GL	C24	C30	GL24h	GL26h	GL28h	GL30h	GL32h
$k_{dens,ax}$	0,92	0,98	1,00	1,04	1,08	1,09	1,11
$k_{dens,v}$	0,90	0,98	1,00	1,02	1,05	1,05	1,07

I valori di resistenza così determinati potrebbero differire, a favore di sicurezza, da quelli derivanti da un calcolo esatto.

PRINCIPI GENERALI a pagina 143.

CONNESSIONE A TAGLIO TRAVE PRINCIPALE-TRAVE SECONDARIA

geometria		trave principale trave secondaria				1 coppia			2 coppie			3 coppie		
d ₁	L	B _{H_T,min}	H _{H_T,min} h _{N_T,min}	S _g	m	b _{N_T,min}	R _{V1,k}	R _{V2,k}	b _{N_T,min}	R _{V1,k}	R _{V2,k}	b _{N_T,min}	R _{V1,k}	R _{V2,k}
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]
7	160	75	130	65	60	53	8,13		88	15,16		123	21,84	
	180	80	140	75	67	53	9,38		88	17,49		123	25,20	
	200	90	155	85	74	53	10,63		88	19,83		123	28,56	
	220	95	170	95	81	53	11,88		88	22,16		123	31,92	
	240	100	185	105	88	53	13,13		88	24,49		123	35,28	
	260	110	200	115	95	53	14,38		88	26,82		123	38,64	
	280	115	210	125	102	53	15,63	13,63	88	29,16	25,44	123	42,00	36,64
	300	125	225	135	109	53	16,88		88	31,49		123	45,36	
	320	130	240	145	116	53	18,13		88	33,82		123	48,72	
	340	140	255	155	123	53	19,38		88	36,16		123	52,08	
	360	145	270	165	130	53	20,63		88	38,49		123	55,44	
	380	150	285	175	137	53	21,78		88	40,64		123	58,54	
	400	160	295	185	144	53	21,78		88	40,64		123	58,54	
	9	200	90	155	85	74	68	13,66		113	25,49		158	36,72
220		95	170	95	81	68	15,27		113	28,49		158	41,04	
240		100	185	105	88	68	16,88		113	31,49		158	45,36	
260		110	200	115	95	68	18,48		113	34,49		158	49,68	
280		115	210	125	102	68	20,09		113	37,49		158	54,00	
300		125	225	135	109	68	21,70		113	40,49		158	58,32	
320		130	240	145	116	68	23,30		113	43,49		158	62,64	
340		140	255	155	123	68	24,91	22,88	113	46,49	42,69	158	66,96	61,50
360		145	270	165	130	68	26,52		113	49,48		158	71,28	
380		150	285	175	137	68	28,13		113	52,48		158	75,60	
400		160	295	185	144	68	29,73		113	55,48		158	79,92	
440		175	325	205	159	68	32,95		113	61,48		158	88,56	
480		185	355	225	173	68	35,92		113	67,03		158	96,55	
520		200	380	245	187	68	35,92		113	67,03		158	96,55	
560	215	410	265	201	68	35,92		113	67,03		158	96,55		
600	230	440	285	215	68	35,92		113	67,03		158	96,55		

CONNESSIONE A TAGLIO TRAVE PRINCIPALE-TRAVE SECONDARIA

geometria		trave principale trave secondaria				1 coppia			2 coppie			3 coppie		
d1	L	BHT,min	HHT,min	Sg	m	bNT,min	RV1,k	RV2,k	bNT,min	RV1,k	RV2,k	bNT,min	RV1,k	RV2,k
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]
11	250	105	190	110	91	83	21,61		138	40,32		193	58,08	
	275	115	210	125	102	83	24,55		138	45,82		193	66,00	
	300	125	225	135	109	83	26,52		138	49,48		193	71,28	
	325	135	250	150	120	83	29,46		138	54,98		193	79,20	
	350	140	260	160	127	83	31,43		138	58,65		193	84,48	
	375	150	285	175	137	83	34,38		138	64,15		193	92,40	
	400	160	295	185	144	83	36,34		138	67,81		193	97,68	
	425	170	320	200	155	83	39,29		138	73,31		193	105,60	
	450	175	335	210	162	83	41,25		138	76,98		193	110,88	
	475	185	355	225	173	83	44,20		138	82,47		193	118,80	
	500	195	370	235	180	83	46,16		138	86,14		193	124,08	
	525	205	390	250	190	83	49,11	29,15	138	91,64	54,40	193	131,99	78,35
	550	210	405	260	197	83	51,07		138	95,30		193	137,27	
	575	225	425	275	208	83	53,74		138	100,28		193	144,45	
	600	230	440	285	215	83	53,74		138	100,28		193	144,45	
	650	245	475	310	233	83	53,74		138	100,28		193	144,45	
	700	265	510	335	251	83	53,74		138	100,28		193	144,45	
750	285	545	360	268	83	53,74		138	100,28		193	144,45		
800	300	580	385	286	83	53,74		138	100,28		193	144,45		
850	320	615	410	304	83	53,74		138	100,28		193	144,45		
900	335	650	435	321	83	53,74		138	100,28		193	144,45		
950	355	685	460	339	83	53,74		138	100,28		193	144,45		
1000	370	720	485	357	83	53,74		138	100,28		193	144,45		

NOTE

- La resistenza di progetto dei connettori è la minima fra la resistenza di progetto ad estrazione ($R_{V1,d}$) e la resistenza di progetto ad instabilità ($R_{V2,d}$):

$$R_{V,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{V1,k} \cdot k_{mod}}{Y_M} \\ \frac{R_{V2,k}}{Y_{M1}} \end{array} \right.$$

- I valori forniti sono calcolati considerando una distanza $a_{1,CG} \geq 5d$.
- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi lignei pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$. Per valori di ρ_k differenti, le resistenze tabellate possono essere convertite tramite i coefficienti k_{dens} precedentemente indicati:

$$R'_{V1,k} = k_{dens,ax} \cdot R_{V1,k}$$

$$R'_{V2,k} = k_{dens,ki} \cdot R_{V2,k}$$

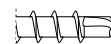
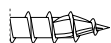
I valori di resistenza così determinati potrebbero differire, a favore di sicurezza, da quelli derivanti da un calcolo esatto.

- La quota di montaggio (m) è valida nel caso di posa simmetrica dei connettori a filo superiore degli elementi.
- I connettori devono essere inseriti a 45° rispetto al piano di taglio.
- I valori di resistenza tabellati per connessioni con più coppie di viti incrociate sono già inclusivi di $n_{ef,ax}$.

PRINCIPI GENERALI a pagina 143.

DISTANZE MINIME PER CONNETTORI INCROCIATI

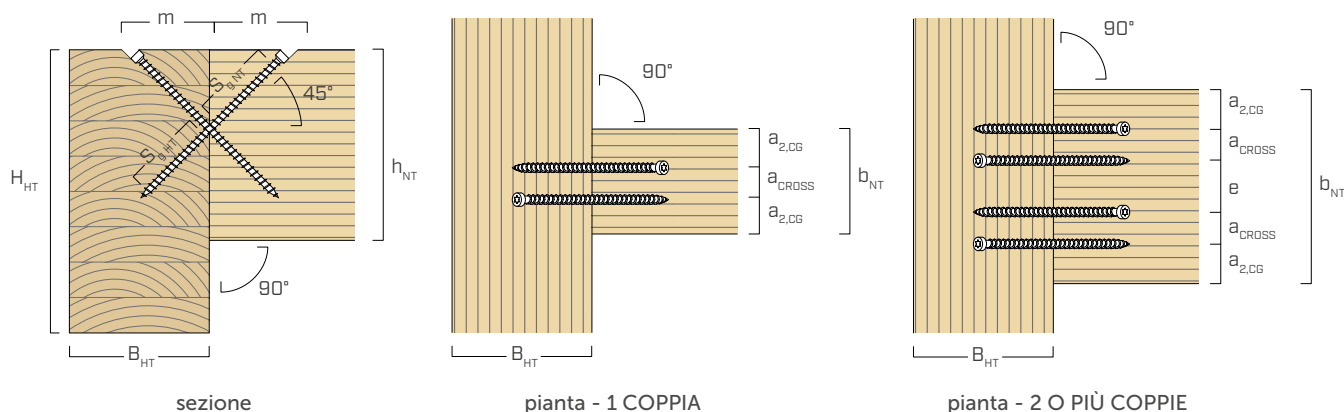
😊 viti inserite CON e SENZA preforo



d_1	[mm]	7	9	11
$a_{2,CG}$	[mm]	$3 \cdot d$	21	27
a_{CROSS}	[mm]	$1,5 \cdot d$	11	14
e	[mm]	$3,5 \cdot d$	25	32

d_1	[mm]	9	11
$a_{2,CG}$	[mm]	$3 \cdot d$	27
a_{CROSS}	[mm]	$1,5 \cdot d$	14
e	[mm]	$3,5 \cdot d$	32

$d = d_1 =$ diametro nominale vite



NOTE

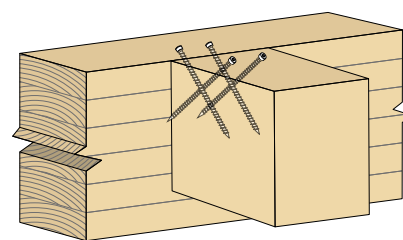
- Per giunzioni trave secondaria-trave principale con viti VGZ $d = 7$ mm inclinate o incrociate, inserite con angolo di 45° rispetto alla testa della trave secondaria, con un'altezza minima della trave secondaria pari a $18 \cdot d$, la distanza minima $a_{1,CG}$ può essere presa pari a $8 \cdot d_1$ e la distanza minima $a_{2,CG}$ pari a $3 \cdot d_1$.
- Per viti con punta 3 THORNS e con punta self-drilling le distanze minime tabellate sono desunte da prove sperimentali; in alternativa, adottare $a_{1,CG} = 10 \cdot d$ e $a_{2,CG} = 4 \cdot d$ in accordo in accordo a EN1995:2014.

NUMERO EFFICACE PER COPPIE DI CONNETTORI SOLLECITATI ASSIALMENTE

La capacità portante di un collegamento realizzato con più viti, tutte dello stesso tipo e dimensione, può essere minore della somma delle capacità portanti del singolo mezzo di unione.

Per una connessione con n coppie di viti incrociate, la capacità portante caratteristica efficace è pari a:

$$R_{ef,V,k} = n_{ef,ax} \cdot R_{V,k}$$



Il valore di n_{ef} è riportato nella tabella sottostante in funzione di n (numero di coppie).

n_{COPPIE}	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n_{ef,ax}$	1,87	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,20	8,10	9,00



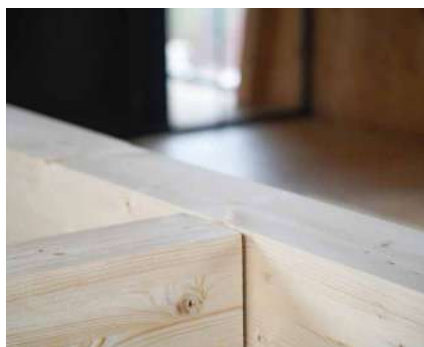
Relazioni di calcolo complete per progettare in legno?
Scarica MyProject e semplifica il tuo lavoro!



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

GIUNZIONE LEGNO-LEGNO CON CONNETTORI INCROCIATI

SERRAGGIO DEL GIUNTO



Per una corretta installazione della giunzione, si consiglia di serrare gli elementi prima di inserire i connettori.



Inserire una vite a filetto parziale (es. HBS680) per avvicinare gli elementi.



La vite HBS ha eliminato la distanza presente inizialmente fra gli elementi. Dopo aver posizionato i connettori VGZ, può essere rimossa.

INSERIMENTO DEI CONNETTORI



Per garantire il giusto posizionamento e la corretta inclinazione delle viti VGZ, si consiglia l'impiego della dima JIGVGZ45.



Dopo aver avvitato circa un terzo della vite, rimuovere la dima JIGVGZ45 e proseguire con l'installazione.



Ripetere il procedimento per installare la vite inserita dalla trave principale a quella secondaria.

GIUNZIONE FRA PANNELLI X-LAM CON CONNETTORI INCLINATI NELLE DUE DIREZIONI [45°-45°]



Per garantire il giusto posizionamento e la corretta inclinazione delle viti VGZ, si consiglia l'impiego della dima JIGVGZ45 posizionata a 45° rispetto alla testa del pannello.



Dopo aver avvitato circa un terzo della vite, rimuovere la dima JIGVGZ45 e proseguire con l'installazione.



Ripetere il procedimento per installare la vite inserita nel pannello attiguo e proseguire questa sequenza alternata secondo le distanze previste dal progetto.

PRODOTTI CORRELATI



HBS
pag. 30



CATCH
pag. 408



BIT
pag. 417



JIG VGZ 45°
pag. 409

TRAZIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio
		lateral		narrow		lateral		narrow		
d_1 [mm]	L [mm]	$S_{g,tot}$ [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	S_g [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	$R_{tens,k}$ [kN]
7	80	70	90	5,73	4,34	-	-	-	-	15,40
	100	90	110	7,37	5,44	35	55	2,87	2,33	
	120	110	130	9,01	6,52	45	65	3,69	2,92	
	140	130	150	10,65	7,58	55	75	4,50	3,49	
	160	150	170	12,29	8,62	65	85	5,32	4,06	
	180	170	190	13,92	9,65	75	95	6,14	4,62	
	200	190	210	15,56	10,67	85	105	6,96	5,17	
	220	210	230	17,20	11,67	95	115	7,78	5,72	
	240	230	250	18,84	12,67	105	125	8,60	6,25	
	260	250	270	20,48	13,65	115	135	9,42	6,79	
	280	270	290	22,11	14,63	125	145	10,24	7,32	
	300	290	310	23,75	15,61	135	155	11,06	7,84	
	320	310	330	25,39	16,57	145	165	11,88	8,36	
	340	330	350	27,03	17,53	155	175	12,69	8,88	
9	160	150	170	15,80	10,54	65	85	6,84	4,97	25,40
	180	170	190	17,90	11,80	75	95	7,90	5,65	
	200	190	210	20,01	13,04	85	105	8,95	6,32	
	220	210	230	22,11	14,27	95	115	10,00	6,99	
	240	230	250	24,22	15,49	105	125	11,06	7,65	
	260	250	270	26,33	16,69	115	135	12,11	8,30	
	280	270	290	28,43	17,89	125	145	13,16	8,95	
	300	290	310	30,54	19,08	135	155	14,22	9,59	
	320	310	330	32,64	20,26	145	165	15,27	10,22	
	340	330	350	34,75	21,43	155	175	16,32	10,86	
	360	350	370	36,86	22,60	165	185	17,37	11,49	
	380	370	390	38,96	23,76	175	195	18,43	12,11	
	400	390	410	41,07	24,91	185	205	19,48	12,73	
	440	430	450	45,28	27,20	205	225	21,59	13,96	
480	470	490	49,49	29,47	225	245	23,69	15,18		
520	510	530	53,70	31,71	245	265	25,80	16,39		
560	550	570	57,92	33,94	265	285	27,90	17,59		
600	590	610	62,13	36,16	285	305	30,01	18,78		

TRAZIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio
		lateral		narrow	lateral		narrow			
d_1 [mm]	L [mm]	$S_{g,tot}$ [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	S_g [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	$R_{tens,k}$ [kN]
11	150	140	160	18,02	11,63	60	80	7,72	5,43	38,00
	200	190	210	24,45	15,31	85	105	10,94	7,42	
	250	240	260	30,89	18,89	110	130	14,16	9,36	
	275	265	285	34,11	20,66	123	143	15,77	10,31	
	300	290	310	37,32	22,40	135	155	17,37	11,26	
	325	315	335	40,54	24,13	148	168	18,98	12,19	
	350	340	360	43,76	25,85	160	180	20,59	13,12	
	375	365	385	46,98	27,56	173	193	22,20	14,04	
	400	390	410	50,19	29,25	185	205	23,81	14,95	
	425	415	435	53,41	30,93	198	218	25,42	15,85	
	450	440	460	56,63	32,60	210	230	27,03	16,75	
	475	465	485	59,85	34,27	223	243	28,64	17,65	
	500	490	510	63,06	35,92	235	255	30,24	18,54	
	525	515	535	66,28	37,56	248	268	31,85	19,43	
	550	540	560	69,50	39,20	260	280	33,46	20,31	
	575	565	585	72,72	40,83	273	293	35,07	21,18	
	600	590	610	75,93	42,45	285	305	36,68	22,05	
	650	640	660	82,37	45,68	310	330	39,90	23,79	
700	690	710	88,80	48,88	335	355	43,11	25,51		
750	740	760	95,24	52,05	360	380	46,33	27,22		
800	790	810	101,67	55,21	385	405	49,55	28,91		
850	840	860	108,11	58,34	410	430	52,77	30,59		
900	890	910	114,54	61,46	435	455	55,98	32,27		
950	940	960	120,98	64,56	460	480	59,20	33,93		
1000	990	1010	127,41	67,64	485	505	62,42	35,59		

SCORRIMENTO

geometria			X-LAM - X-LAM 45° + 45°			X-LAM - X-LAM			X-LAM - legno			
d_1	L	S_g	A_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45+45,k}$	A	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	H_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]
7	80	25	65	0,86	7,70	35	1,22	10,89	35	50	1,45	10,89
	100	35	80	1,16		40	1,65		40	55	2,03	
	120	45	95	1,46		45	2,06		45	60	2,61	
	140	55	110	1,75		55	2,47		55	70	3,19	
	160	65	125	2,03		60	2,87		60	75	3,76	
	180	75	135	2,31		70	3,27		70	85	4,34	
	200	85	150	2,59		75	3,66		75	90	4,92	
	220	95	165	2,86		85	4,04		85	100	5,50	
	240	105	180	3,13		90	4,42		90	105	6,08	
	260	115	195	3,39		95	4,80		95	110	6,66	
	280	125	210	3,66		105	5,17		105	120	7,24	
	300	135	220	3,92		110	5,54		110	125	7,82	
	320	145	235	4,18		120	5,91		120	135	8,40	
	340	155	250	4,44		125	6,28		125	140	8,98	
	360	165	265	4,70		130	6,64		130	145	9,56	
	380	175	280	4,95		140	7,00		140	155	10,13	
400	185	295	5,21	145	7,36	145	160	10,71				
9	160	65	125	2,48	12,70	60	3,51	17,96	60	75	4,84	17,96
	180	75	135	2,82		70	3,99		70	85	5,58	
	200	85	150	3,16		75	4,47		75	90	6,33	
	220	95	165	3,49		85	4,94		85	100	7,07	
	240	105	180	3,82		90	5,41		90	105	7,82	
	260	115	195	4,15		95	5,87		95	110	8,56	
	280	125	210	4,47		105	6,33		105	120	9,31	
	300	135	220	4,79		110	6,78		110	125	10,05	
	320	145	235	5,11		120	7,23		120	135	10,80	
	340	155	250	5,43		125	7,68		125	140	11,54	
	360	165	265	5,74		130	8,12		130	145	12,29	
	380	175	280	6,06		140	8,56		140	155	13,03	
	400	185	295	6,37		145	9,00		145	160	13,77	
	440	205	320	6,98		160	9,87		160	175	15,26	
	480	225	350	7,59		175	10,74		175	190	16,75	
	520	245	380	8,20		190	11,59		190	205	18,24	
560	265	405	8,80	205	12,44	205	220	19,73				
600	285	435	9,39	215	13,28	215	230	21,22				

			SCORRIMENTO										
geometria			X-LAM - X-LAM 45° + 45°				X-LAM - X-LAM				X-LAM - legno		
d_1	L	S_g	A_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45+45,k}$	A	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	H_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	
11	150	60	115	2,71	19,00	60	3,84	26,87	60	75	5,46	26,87	
	200	85	150	3,71		75	5,25		75	90	7,74		
	250	110	185	4,68		95	6,62		95	110	10,01		
	275	123	205	5,16		100	7,29		100	115	11,15		
	300	135	220	5,63		110	7,96		110	125	12,29		
	325	148	240	6,10		120	8,62		120	135	13,42		
	350	160	255	6,56		130	9,28		130	145	14,56		
	375	173	275	7,02		140	9,93		140	155	15,70		
	400	185	295	7,47		145	10,57		145	160	16,84		
	425	198	310	7,93		155	11,21		155	170	17,97		
	450	210	330	8,38		165	11,85		165	180	19,11		
	475	223	345	8,82		175	12,48		175	190	20,25		
	500	235	365	9,27		180	13,11		180	195	21,39		
	525	248	380	9,71		190	13,74		190	205	22,52		
	550	260	400	10,15		200	14,36		200	215	23,66		
	575	273	415	10,59		210	14,98		210	225	24,80		
	600	285	435	11,03		215	15,60		215	230	25,94		
	650	310	470	11,89		235	16,82		235	250	28,21		
	700	335	505	12,75		250	18,04		250	265	30,49		
	750	360	540	13,61		270	19,24		270	285	32,76		
800	385	575	14,46	290	20,44	290	305	35,04					
850	410	610	15,30	305	21,63	305	320	37,31					
900	435	645	16,13	325	22,82	325	340	39,59					
950	460	680	16,97	340	23,99	340	355	41,86					
1000	485	715	17,79	360	25,16	360	375	44,14					

NOTE | X-LAM

- I valori caratteristici sono secondo le specifiche nazionali ÖNORM EN 1995 - Annex K.
- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica per gli elementi in X-LAM pari a $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$ e per gli elementi in legno pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$.
- La resistenza assiale ad estrazione del filetto in narrow face è valida per spessore minimo X-LAM $t_{CLT,min} = 10 \cdot d_1$ e profondità di penetrazione minima della vite $t_{pen} = 10 \cdot d_1$.
- Le resistenze caratteristiche a scorrimento dei connettori inseriti nella laterale face del pannello in X-LAM sono state valutate considerando un angolo ϵ di 45° fra le fibre ed il connettore, non potendo definire a priori spessore ed orientamento dei singoli strati.
- Le resistenze caratteristiche a scorrimento dei connettori inseriti con doppia inclinazione (45°-45°) sono state valutate considerando un angolo ϵ di 60° fra le fibre ed il connettore; la geometria della giunzione prevede infatti che i connettori siano inseriti con un angolo di 45° rispetto alla faccia del pannello X-LAM e con un angolo di 45° rispetto al piano di taglio fra i due pannelli. Per una posa a regola d'arte dei connettori in questa applicazione si consiglia l'uso della dima JIG VGZ 45.
- La verifica ad instabilità dei connettori deve essere svolta a parte.

PRINCIPI GENERALI a pagina 143.

TRAZIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio
		wide		edge		wide		edge		
d ₁ [mm]	L [mm]	S _{g,tot} [mm]	A _{min} [mm]	R _{ax,90,k} [kN]	R _{ax,0,k} [kN]	S _g [mm]	A _{min} [mm]	R _{ax,90,k} [kN]	R _{ax,0,k} [kN]	R _{tens,k} [kN]
7	80	70	90	7,11	4,74	-	-	-	-	15,40
	100	90	110	9,15	5,44	35	55	3,56	2,37	
	120	110	130	11,18	6,52	45	65	4,57	3,05	
	140	130	150	13,21	7,58	55	75	5,59	3,73	
	160	150	170	15,24	8,62	65	85	6,61	4,40	
	180	170	190	17,28	9,65	75	95	7,62	5,08	
	200	190	210	19,31	10,67	85	105	8,64	5,76	
	220	210	230	21,34	11,67	95	115	9,65	6,44	
	240	230	250	23,37	12,67	105	125	10,67	7,11	
	260	250	270	25,41	13,65	115	135	11,69	7,79	
	280	270	290	27,44	14,63	125	145	12,70	8,47	
	300	290	310	29,47	15,61	135	155	13,72	9,15	
	320	310	330	31,50	16,57	145	165	14,74	9,82	
	340	330	350	33,54	17,53	155	175	15,75	10,50	
9	160	150	170	19,60	10,54	65	85	8,49	5,66	25,40
	180	170	190	22,21	11,80	75	95	9,80	6,53	
	200	190	210	24,83	13,04	85	105	11,11	7,40	
	220	210	230	27,44	14,27	95	115	12,41	8,28	
	240	230	250	30,05	15,49	105	125	13,72	9,15	
	260	250	270	32,67	16,69	115	135	15,03	10,02	
	280	270	290	35,28	17,89	125	145	16,33	10,89	
	300	290	310	37,89	19,08	135	155	17,64	11,76	
	320	310	330	40,51	20,26	145	165	18,95	12,63	
	340	330	350	43,12	21,43	155	175	20,25	13,50	
	360	350	370	45,73	22,60	165	185	21,56	14,37	
	380	370	390	48,35	23,76	175	195	22,87	15,24	
	400	390	410	50,96	24,91	185	205	24,17	16,12	
	440	430	450	56,18	27,20	205	225	26,79	17,86	
480	470	490	61,41	29,47	225	245	29,40	19,60		
520	510	530	66,64	31,71	245	265	32,01	21,34		
560	550	570	71,86	33,94	265	285	34,63	23,08		
600	590	610	77,09	36,16	285	305	37,24	24,83		

TRAZIONE

geometria		estrazione filetto totale				estrazione filetto parziale				trazione acciaio
		wide		edge		wide		edge		
d_1 [mm]	L [mm]	$S_{g,tot}$ [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	S_g [mm]	A_{min} [mm]	$R_{ax,90,k}$ [kN]	$R_{ax,0,k}$ [kN]	$R_{tens,k}$ [kN]
11	150	140	160	22,36	11,63	60	80	9,58	6,39	38,00
	200	190	210	30,34	15,31	85	105	13,57	9,05	
	250	240	260	38,33	18,89	110	130	17,57	11,71	
	275	265	285	42,32	20,66	123	143	19,56	13,04	
	300	290	310	46,31	22,40	135	155	21,56	14,37	
	325	315	335	50,31	24,13	148	168	23,56	15,70	
	350	340	360	54,30	25,85	160	180	25,55	17,03	
	375	365	385	58,29	27,56	173	193	27,55	18,37	
	400	390	410	62,28	29,25	185	205	29,54	19,70	
	425	415	435	66,27	30,93	198	218	31,54	21,03	
	450	440	460	70,27	32,60	210	230	33,54	22,36	
	475	465	485	74,26	34,27	223	243	35,53	23,69	
	500	490	510	78,25	35,92	235	255	37,53	25,02	
	525	515	535	82,24	37,56	248	268	39,53	26,35	
	550	540	560	86,24	39,20	260	280	41,52	27,68	
	575	565	585	90,23	40,83	273	293	43,52	29,01	
	600	590	610	94,22	42,45	285	305	45,51	30,34	
	650	640	660	102,21	45,68	310	330	49,51	33,00	
700	690	710	110,19	48,88	335	355	53,50	35,67		
750	740	760	118,18	52,05	360	380	57,49	38,33		
800	790	810	126,16	55,21	385	405	61,48	40,99		
850	840	860	134,15	58,34	410	430	65,48	43,65		
900	890	910	142,13	61,46	435	455	69,47	46,31		
950	940	960	150,12	64,56	460	480	73,46	48,97		
1000	990	1010	158,10	67,64	485	505	77,45	51,64		

		SCORRIMENTO								TAGLIO		
geometria		LVL-LVL				LVL-legno				LVL-LVL wide		
d_1	L	S_g	A	B_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	H_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	$R_{V,90,k}$
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]
7	100	35	40	55	2,01	10,89	40	45	2,01	10,89	50	3,29
	120	45	45	60	2,59		45	50	2,59		60	3,55
	140	55	55	70	3,16		55	60	3,16		70	3,80
	160	65	60	75	3,74		60	65	3,74		80	4,05
	180	75	70	85	4,31		70	75	4,31		90	4,31
	200	85	75	90	4,89		75	80	4,89		100	4,56
	220	95	85	100	5,46		85	90	5,46		110	4,81
	240	105	90	105	6,04		90	95	6,04		120	4,81
	260	115	95	110	6,61		95	100	6,61		130	4,81
	280	125	105	120	7,19		105	110	7,19		140	4,81
	300	135	110	125	7,76		110	115	7,76		150	4,81
	320	145	120	135	8,34		120	125	8,34		160	4,81
	340	155	125	140	8,91		125	130	8,91		170	4,81
	360	165	130	145	9,49		130	135	9,49		180	4,81
380	175	140	155	10,06	140	145	10,06	190	4,81			
400	185	145	160	10,64	145	150	10,64	200	4,81			
9	160	65	60	75	4,80	17,96	60	65	4,80	17,96	80	5,75
	180	75	70	85	5,54		70	75	5,54		90	6,08
	200	85	75	90	6,28		75	80	6,28		100	6,41
	220	95	85	100	7,02		85	90	7,02		110	6,73
	240	105	90	105	7,76		90	95	7,76		120	7,06
	260	115	95	110	8,50		95	100	8,50		130	7,26
	280	125	105	120	9,24		105	110	9,24		140	7,26
	300	135	110	125	9,98		110	115	9,98		150	7,26
	320	145	120	135	10,72		120	125	10,72		160	7,26
	340	155	125	140	11,46		125	130	11,46		170	7,26
	360	165	130	145	12,20		130	135	12,20		180	7,26
	380	175	140	155	12,93		140	145	12,93		190	7,26
	400	185	145	160	13,67		145	150	13,67		200	7,26
	440	205	160	175	15,15		160	165	15,15		220	7,26
480	225	175	190	16,63	175	180	16,63	240	7,26			
520	245	190	205	18,11	190	195	18,11	260	7,26			
560	265	205	220	19,59	205	210	19,59	280	7,26			
600	285	215	230	21,07	215	220	21,07	300	7,26			

		SCORRIMENTO								TAGLIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
geometria		LVL-LVL				LVL-legno				LVL-LVL wide																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>d_1</th> <th>L</th> <th>S_g</th> <th>A</th> <th>B_{min}</th> <th>$R_{V,k}$</th> <th>$R_{tens,45,k}$</th> <th>A</th> <th>H_{min}</th> <th>$R_{V,k}$</th> <th>$R_{tens,45,k}$</th> <th>A</th> <th>$R_{V,90,k}$</th> </tr> <tr> <th>[mm]</th> <th>[mm]</th> <th>[mm]</th> <th>[mm]</th> <th>[mm]</th> <th>[kN]</th> <th>[kN]</th> <th>[mm]</th> <th>[mm]</th> <th>[kN]</th> <th>[kN]</th> <th>[mm]</th> <th>[kN]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>150</td><td>60</td><td>60</td><td>75</td><td>5,42</td><td></td><td></td><td>60</td><td>65</td><td>5,42</td><td></td><td>75</td><td>7,46</td></tr> <tr><td>200</td><td>85</td><td>75</td><td>90</td><td>7,68</td><td></td><td></td><td>75</td><td>80</td><td>7,68</td><td></td><td>100</td><td>8,45</td></tr> <tr><td>250</td><td>110</td><td>95</td><td>110</td><td>9,94</td><td></td><td></td><td>95</td><td>100</td><td>9,94</td><td></td><td>125</td><td>9,45</td></tr> <tr><td>275</td><td>123</td><td>100</td><td>115</td><td>11,07</td><td></td><td></td><td>100</td><td>105</td><td>11,07</td><td></td><td>138</td><td>9,95</td></tr> <tr><td>300</td><td>135</td><td>110</td><td>125</td><td>12,20</td><td></td><td></td><td>110</td><td>115</td><td>12,20</td><td></td><td>150</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>325</td><td>148</td><td>120</td><td>135</td><td>13,33</td><td></td><td></td><td>120</td><td>125</td><td>13,33</td><td></td><td>163</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>350</td><td>160</td><td>130</td><td>145</td><td>14,45</td><td></td><td></td><td>130</td><td>135</td><td>14,45</td><td></td><td>175</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>375</td><td>173</td><td>140</td><td>155</td><td>15,58</td><td></td><td></td><td>140</td><td>145</td><td>15,58</td><td></td><td>188</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>400</td><td>185</td><td>145</td><td>160</td><td>16,71</td><td></td><td></td><td>145</td><td>150</td><td>16,71</td><td></td><td>200</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>425</td><td>198</td><td>155</td><td>170</td><td>17,84</td><td></td><td></td><td>155</td><td>160</td><td>17,84</td><td></td><td>213</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>450</td><td>210</td><td>165</td><td>180</td><td>18,97</td><td></td><td></td><td>165</td><td>170</td><td>18,97</td><td></td><td>225</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>475</td><td>223</td><td>175</td><td>190</td><td>20,10</td><td></td><td></td><td>175</td><td>180</td><td>20,10</td><td></td><td>238</td><td>10,12</td></tr> <tr><td>11</td><td>500</td><td>235</td><td>180</td><td>195</td><td>21,23</td><td>26,87</td><td>180</td><td>185</td><td>21,23</td><td>26,87</td><td>250</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>525</td><td>248</td><td>190</td><td>205</td><td>22,36</td><td></td><td>190</td><td>195</td><td>22,36</td><td></td><td>263</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>550</td><td>260</td><td>200</td><td>215</td><td>23,49</td><td></td><td>200</td><td>205</td><td>23,49</td><td></td><td>275</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>575</td><td>273</td><td>210</td><td>225</td><td>24,62</td><td></td><td>210</td><td>215</td><td>24,62</td><td></td><td>288</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>600</td><td>285</td><td>215</td><td>230</td><td>25,75</td><td></td><td>215</td><td>220</td><td>25,75</td><td></td><td>300</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>650</td><td>310</td><td>235</td><td>250</td><td>28,01</td><td></td><td>235</td><td>240</td><td>28,01</td><td></td><td>325</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>700</td><td>335</td><td>250</td><td>265</td><td>30,26</td><td></td><td>250</td><td>255</td><td>30,26</td><td></td><td>350</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>750</td><td>360</td><td>270</td><td>285</td><td>32,52</td><td></td><td>270</td><td>275</td><td>32,52</td><td></td><td>375</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>800</td><td>385</td><td>290</td><td>305</td><td>34,78</td><td></td><td>290</td><td>295</td><td>34,78</td><td></td><td>400</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>850</td><td>410</td><td>305</td><td>320</td><td>37,04</td><td></td><td>305</td><td>310</td><td>37,04</td><td></td><td>425</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>900</td><td>435</td><td>325</td><td>340</td><td>39,30</td><td></td><td>325</td><td>330</td><td>39,30</td><td></td><td>450</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>950</td><td>460</td><td>340</td><td>355</td><td>41,56</td><td></td><td>340</td><td>345</td><td>41,56</td><td></td><td>475</td><td>10,12</td></tr> <tr><td></td><td>1000</td><td>485</td><td>360</td><td>375</td><td>43,81</td><td></td><td>360</td><td>365</td><td>43,81</td><td></td><td>500</td><td>10,12</td></tr> </tbody> </table>	d_1	L	S_g	A	B_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	H_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	$R_{V,90,k}$	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]	150	60	60	75	5,42			60	65	5,42		75	7,46	200	85	75	90	7,68			75	80	7,68		100	8,45	250	110	95	110	9,94			95	100	9,94		125	9,45	275	123	100	115	11,07			100	105	11,07		138	9,95	300	135	110	125	12,20			110	115	12,20		150	10,12	325	148	120	135	13,33			120	125	13,33		163	10,12	350	160	130	145	14,45			130	135	14,45		175	10,12	375	173	140	155	15,58			140	145	15,58		188	10,12	400	185	145	160	16,71			145	150	16,71		200	10,12	425	198	155	170	17,84			155	160	17,84		213	10,12	450	210	165	180	18,97			165	170	18,97		225	10,12	475	223	175	190	20,10			175	180	20,10		238	10,12	11	500	235	180	195	21,23	26,87	180	185	21,23	26,87	250	10,12		525	248	190	205	22,36		190	195	22,36		263	10,12		550	260	200	215	23,49		200	205	23,49		275	10,12		575	273	210	225	24,62		210	215	24,62		288	10,12		600	285	215	230	25,75		215	220	25,75		300	10,12		650	310	235	250	28,01		235	240	28,01		325	10,12		700	335	250	265	30,26		250	255	30,26		350	10,12		750	360	270	285	32,52		270	275	32,52		375	10,12		800	385	290	305	34,78		290	295	34,78		400	10,12		850	410	305	320	37,04		305	310	37,04		425	10,12		900	435	325	340	39,30		325	330	39,30		450	10,12		950	460	340	355	41,56		340	345	41,56		475	10,12		1000	485	360	375	43,81		360	365
d_1	L	S_g	A	B_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	H_{min}	$R_{V,k}$	$R_{tens,45,k}$	A	$R_{V,90,k}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[mm]	[kN]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
150	60	60	75	5,42			60	65	5,42		75	7,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
200	85	75	90	7,68			75	80	7,68		100	8,45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
250	110	95	110	9,94			95	100	9,94		125	9,45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
275	123	100	115	11,07			100	105	11,07		138	9,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
300	135	110	125	12,20			110	115	12,20		150	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
325	148	120	135	13,33			120	125	13,33		163	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
350	160	130	145	14,45			130	135	14,45		175	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
375	173	140	155	15,58			140	145	15,58		188	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
400	185	145	160	16,71			145	150	16,71		200	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
425	198	155	170	17,84			155	160	17,84		213	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
450	210	165	180	18,97			165	170	18,97		225	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
475	223	175	190	20,10			175	180	20,10		238	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	500	235	180	195	21,23	26,87	180	185	21,23	26,87	250	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	525	248	190	205	22,36		190	195	22,36		263	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	550	260	200	215	23,49		200	205	23,49		275	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	575	273	210	225	24,62		210	215	24,62		288	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	600	285	215	230	25,75		215	220	25,75		300	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	650	310	235	250	28,01		235	240	28,01		325	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	700	335	250	265	30,26		250	255	30,26		350	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	750	360	270	285	32,52		270	275	32,52		375	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	800	385	290	305	34,78		290	295	34,78		400	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	850	410	305	320	37,04		305	310	37,04		425	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	900	435	325	340	39,30		325	330	39,30		450	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	950	460	340	355	41,56		340	345	41,56		475	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1000	485	360	375	43,81		360	365	43,81		500	10,12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

NOTE

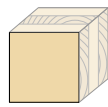
- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi in LVL in legno di conifera (softwood) pari a $\rho_k = 480 \text{ kg/m}^3$ e degli elementi in legno pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$.
- La resistenza assiale ad estrazione del filetto "wide" è stata valutata considerando un angolo di 90° fra le fibre ed il connettore ed è valida in applicazione con LVL sia a sfogliati paralleli che a sfogliati incrociati.
- La resistenza assiale ad estrazione del filetto "edge" è stata valutata considerando un angolo di 90° fra le fibre ed il connettore ed è valida in applicazione con LVL a sfogliati paralleli.
- Altezza minima LVL $h_{LVL,min} = 100 \text{ mm}$ per connettori VGZ $\varnothing 7$ e $h_{LVL,min} = 120 \text{ mm}$ per connettori VGZ $\varnothing 9$.

- Le resistenze caratteristiche a scorrimento sono state valutate considerando, per i singoli elementi lignei, un angolo di 45° fra il connettore e la fibra ed un angolo di 45° fra il connettore e la faccia laterale dell'elemento in LVL.
- Le resistenze caratteristiche a taglio sono state valutate considerando, per i singoli elementi lignei, un angolo di 90° fra il connettore e la fibra, un angolo di 90° fra il connettore e la faccia laterale dell'elemento in LVL ed un angolo di 0° fra la forza e la fibra.
- La verifica ad instabilità dei connettori deve essere svolta a parte.

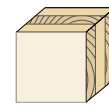
PRINCIPI GENERALI a pagina 143.

DISTANZE MINIME PER VITI SOLLECITATE A TAGLIO E CARICATE ASSIALMENTE | X-LAM

viti inserite **SENZA** preforo



lateral face

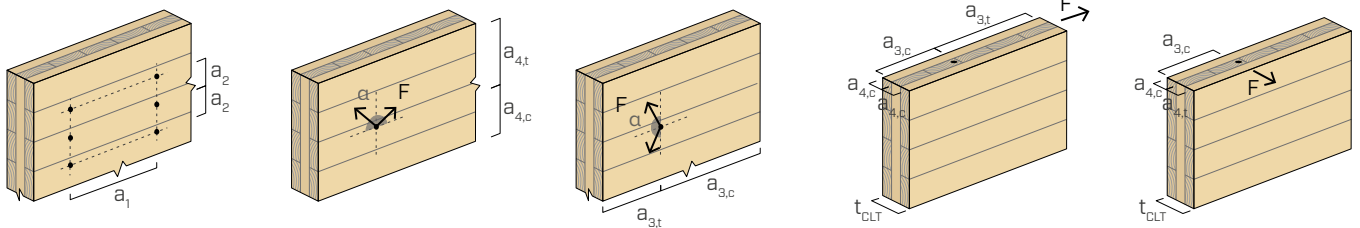


narrow face

d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	4·d	28	36	44
a_2 [mm]	2,5·d	18	23	28
$a_{3,t}$ [mm]	6·d	42	54	66
$a_{3,c}$ [mm]	6·d	42	54	66
$a_{4,t}$ [mm]	6·d	42	54	66
$a_{4,c}$ [mm]	2,5·d	18	23	28

d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	10·d	70	90	110
a_2 [mm]	4·d	28	36	44
$a_{3,t}$ [mm]	12·d	84	108	132
$a_{3,c}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{4,t}$ [mm]	6·d	42	54	66
$a_{4,c}$ [mm]	3·d	21	27	33

$d = d_1 =$ diametro nominale vite

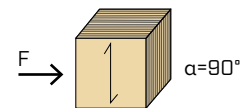
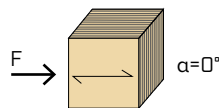


NOTE

- Le distanze minime sono in accordo a ETA-11/0030 e da ritenersi valide ove non diversamente specificato nei documenti tecnici dei pannelli X-LAM.
- Le distanze minime sono valide per spessore minimo X-LAM $t_{CLT,min} = 10 \cdot d_1$.
- Le distanze minime riferite a "narrow face" sono valide per profondità di penetrazione minima della vite $t_{pen} = 10 \cdot d_1$.

DISTANZE MINIME PER VITI SOLLECITATE A TAGLIO | LVL

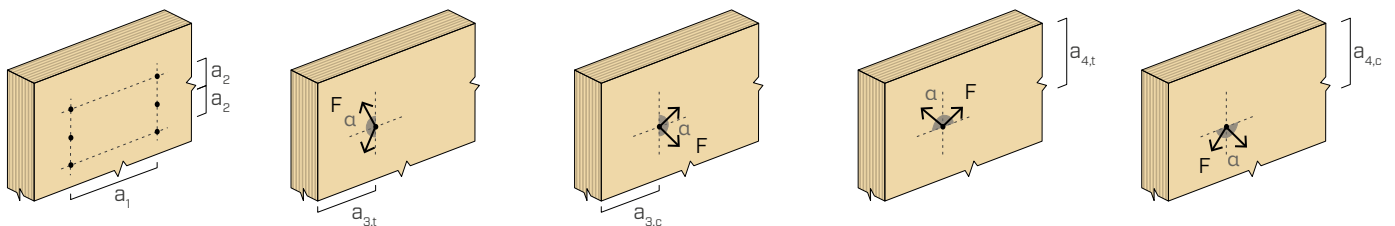
viti inserite **SENZA** preforo



d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	15·d	105	135	165
a_2 [mm]	7·d	49	63	77
$a_{3,t}$ [mm]	20·d	140	180	220
$a_{3,c}$ [mm]	15·d	105	135	165
$a_{4,t}$ [mm]	7·d	49	63	77
$a_{4,c}$ [mm]	7·d	49	63	77

d_1 [mm]		7	9	11
a_1 [mm]	7·d	49	63	77
a_2 [mm]	7·d	49	63	77
$a_{3,t}$ [mm]	15·d	105	135	165
$a_{3,c}$ [mm]	15·d	105	135	165
$a_{4,t}$ [mm]	12·d	84	108	132
$a_{4,c}$ [mm]	7·d	49	63	77

$\alpha =$ angolo tra forza e fibre
 $d = d_1 =$ diametro nominale vite

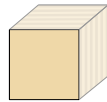


NOTE

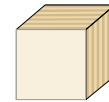
- Le distanze minime sono desunte da prove sperimentali svolte presso Eurofins Expert Services Oy, Espoo, Finland (Report EUFI29-19000819-T1/T2).

DISTANZE MINIME PER VITI SOLLECITATE ASSIALMENTE | LVL

viti inserite **SENZA** preforo



wide face



edge face

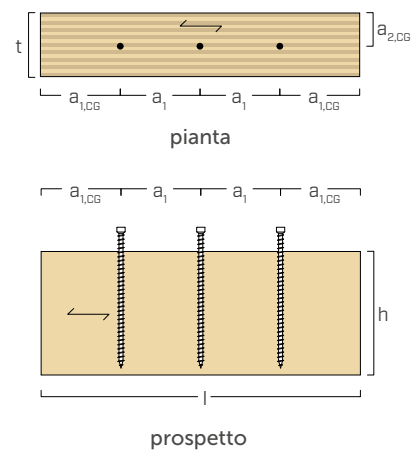
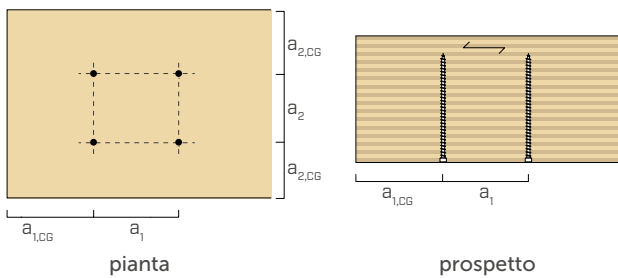
d ₁	[mm]	7	9	11	
a ₁	[mm]	5·d	35	45	55
a ₂	[mm]	5·d	35	45	55
a _{1,CG}	[mm]	10·d	70	90	110
a _{2,CG}	[mm]	4·d	28	36	44

d = d₁ = diametro nominale vite

d ₁	[mm]	7	9	11	
a ₁	[mm]	10·d	70	90	110
a ₂	[mm]	5·d	35	45	55
a _{1,CG}	[mm]	12·d	84	108	132
a _{2,CG}	[mm]	3·d	21	27	33

VITI INSERITE CON UN ANGOLO α = 90° RISPETTO ALLA FIBRA (wide face)

VITI INSERITE CON UN ANGOLO α = 90° RISPETTO ALLA FIBRA (edge face)



NOTE

- Le distanze minime per viti Ø7 e Ø9 con punta 3 THORNS sono in accordo a ETA-11/0030 e da ritenersi valide ove non diversamente specificato nei documenti tecnici dei pannelli LVL. Per viti Ø11 o con punta self-drilling le distanze minime sono desunte da prove sperimentali svolte presso Eurofins Expert Services Oy, Espoo, Finland (Report EUFI29-19000819-T1/T2).
- Le distanze minime riferite a "edge face" per viti d = 7 mm sono valide per spessore minimo LVL t_{LVL,min} = 45 mm e altezza minima LVL h_{LVL,min} = 100 mm. Le distanze minime riferite a "edge face" per viti d = 9 mm sono valide per spessore minimo LVL t_{LVL,min} = 57 mm e altezza minima LVL h_{LVL,min} = 120 mm.

VALORI STATICI

PRINCIPI GENERALI

- I valori caratteristici sono secondo normativa EN 1995:2014 in accordo a ETA-11/0030.
- La resistenza di progetto a trazione del connettore è la minima fra la resistenza di progetto lato legno (R_{ax,d}) e la resistenza di progetto lato acciaio (R_{tens,d}):

$$R_{ax,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{ax,k} \cdot k_{mod}}{Y_M} \\ \frac{R_{tens,k}}{Y_{M2}} \end{array} \right.$$

- La resistenza di progetto a compressione del connettore è la minima fra la resistenza di progetto lato legno (R_{ax,d}) e la resistenza di progetto ad instabilità (R_{ki,d}):

$$R_{ax,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{ax,k} \cdot k_{mod}}{Y_M} \\ \frac{R_{ki,k}}{Y_{M1}} \end{array} \right.$$

- La resistenza di progetto a scorrimento del connettore è la minima fra la resistenza di progetto lato legno (R_{V,d}) e la resistenza di progetto lato acciaio proiettata a 45° (R_{tens,45,d}):

$$R_{V,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{V,k} \cdot k_{mod}}{Y_M} \\ \frac{R_{tens,45,k}}{Y_{M2}} \end{array} \right.$$

- La resistenza di progetto a taglio del connettore si ricava dal valore caratteristico come segue:

$$R_{V,d} = \frac{R_{V,k} \cdot k_{mod}}{Y_M}$$

- I coefficienti Y_M e k_{mod} sono da assumersi in funzione della normativa vigente utilizzata per il calcolo.
- Per i valori di resistenza meccanica e per la geometria delle viti si è fatto riferimento a quanto riportato in ETA-11/0030.
- Il dimensionamento e la verifica degli elementi in legno devono essere svolti a parte.
- Il posizionamento delle viti deve essere realizzato nel rispetto delle distanze minime.
- Le resistenze caratteristiche ad estrazione del filetto sono state valutate considerando una lunghezza di infissione pari a S_{g,tot} o S_g, come riportato in tabella. Per valori intermedi di S_g è possibile interpolare linearmente. Si considera una lunghezza di infissione minima pari a 4·d₁.
- I valori di resistenza a taglio e scorrimento sono stati valutati considerando il baricentro del connettore posizionato in corrispondenza del piano di taglio.
- Le resistenze caratteristiche a taglio sono valutate per viti inserite senza preforo; nel caso di viti inserite con preforo è possibile ottenere valori di resistenza maggiori.
- Per configurazioni di calcolo differenti è disponibile il software MyProject (www.rothoblaas.it).