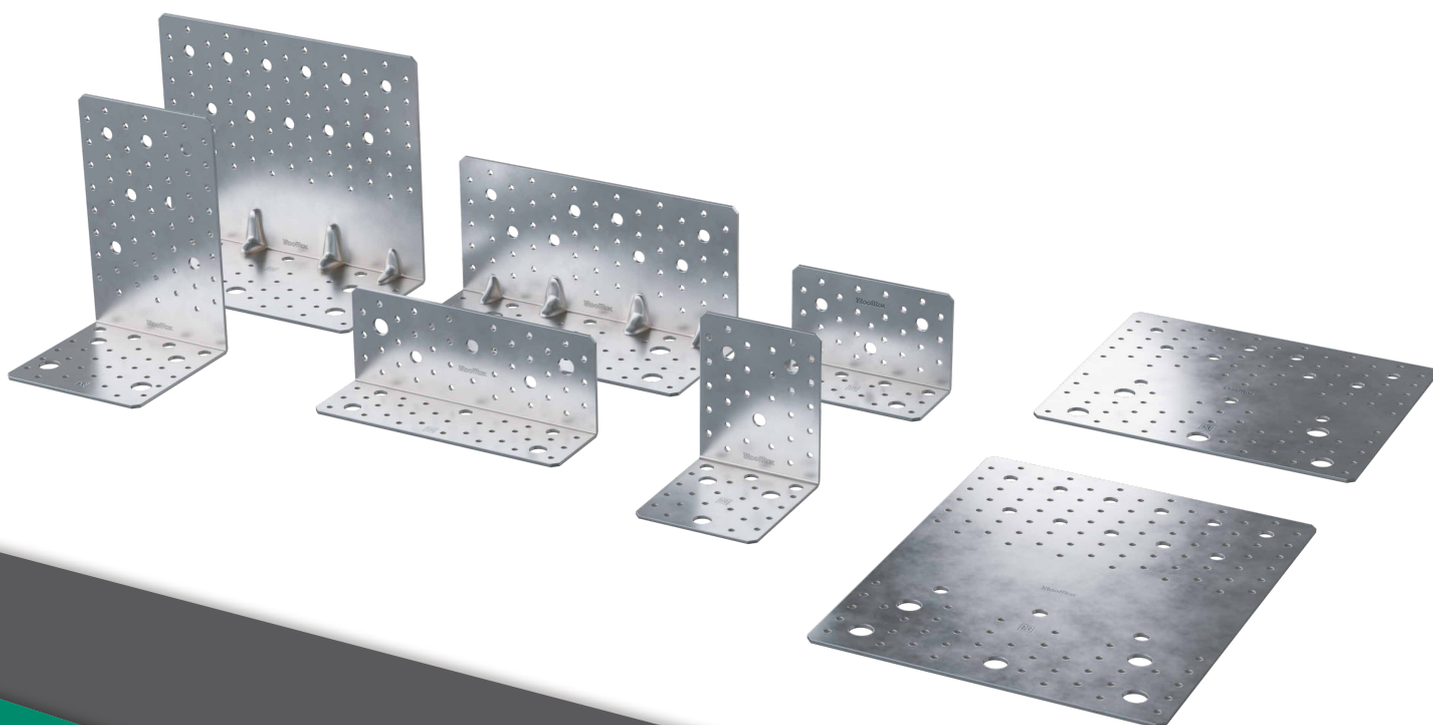


# GIGA

La nuova generazione di piastre e angolari certificati ETA

IT





# Angolari GIGA

**I tuttofare! La nuova generazione di piastre e angolari certificati ETA con versatilità a 360°.**

L'evoluzione della tecnologia costruttiva ci ha portato a pensare che fosse necessario realizzare dei prodotti con caratteristiche tali da permettere l'utilizzo in svariate situazioni progettuali. L'idea è stata di realizzare un prodotto che ottimizzasse al massimo l'utilizzo in cantiere: pochi prodotti con tantissime possibilità applicative.

**Ed ecco che dopo diverso tempo dedicato alla progettazione e allo studio di come intersecare potenza, sicurezza e performance sono nati gli angolari GIGA!**

Gli angolari GIGA, nascono dall'idea di racchiudere in pochi modelli molteplici possibilità. Grazie ai loro fori e al posizionamento studiato in maniera millimetrica, si è raggiunto il risultato auspicato.

Fori dedicati agli ancoranti pesanti, altri che permettono l'utilizzo delle viti tuttofiletto Construct specifiche da legno, con la possibilità di inserirle con angolazioni importanti per permettere di aumentare le tenute in maniera significativa, altri che sono stati creati per l'inserimento dei chiodi Anker o ancora per le specifiche viti CNS. Tutto al suo posto, tutto per garantire portate strabilianti e semplicità applicative senza eguali.

Questi nuovi prodotti hanno l'obiettivo di rivoluzionare il sistema costruttivo tradizionale, portando innovazione tecnologica che, associata alla vasta gamma di sistemi di fissaggio da RoofRox proposti, permetterà di realizzare strutture d'eccellenza con una grande semplicità di utilizzo.

**La famiglia GIGA è composta da angolari rinforzati, da angolari lisci e dalla versione Plate. Le svariate dimensioni disponibili e il range di portate differenti permettono di individuare il giusto prodotto per le esigenze di ogni progetto, valutando con semplicità il prodotto più idoneo indipendentemente che l'applicazione richiesta sia legno/legno o legno/calcestruzzo.**



La versatilità di questi angolari permette di stocarli presso il proprio magazzino e di utilizzarli in differenti situazioni applicative, riducendo al massimo le scorte di modelli differenti, come avviene tradizionalmente. Pochi angolari in grado di fare tutto ciò che serve!

Ne consegue una grande ottimizzazione organizzativa ed economica oltre ad una sensibile riduzione dei margini di errore in cantiere.

Cosa dire sulle portate: semplicemente eccezionali! Grazie alle geometrie utilizzate in fase di progetto e alla scelta dei migliori acciai disponibili sul mercato, nasce un nuovo prodotto dalla sicurezza di utilizzo totale! Per chi proprio non si accontenta, sono stati studiati appositi rinforzi aggiuntivi certificati ETA, che aumentano ulteriormente le portate, raggiungendo risultati strabilianti.

**La scelta di RoofRox è, come sempre, verso la qualità del prodotto proposto al 100%, e per poterla garantire ancora di più, questa volta, abbiamo deciso di fare le cose in casa. Ecco perché oggi i nostri nuovi GIGA sono un prodotto interamente Made in Italy, sinonimo di garanzia e di controllo a Km 0!**

**Angolari GIGA; l'evoluzione che fa la differenza!**

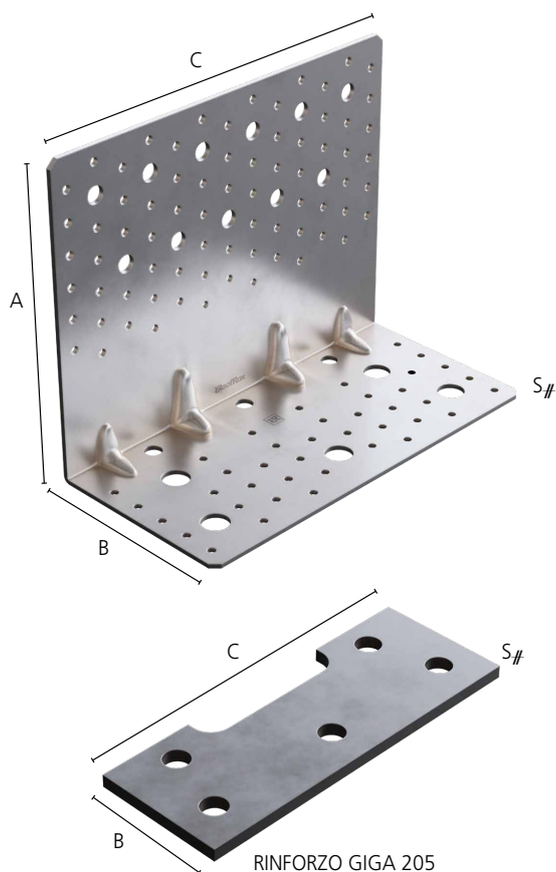
# GIGA 205

angolare per forze di taglio

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Il meglio della gamma GIGA

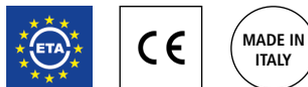
- Grandi portate
- Flangia verticale maggiorata per consentire il superamento di dormienti o strati di livellamento
- Versatilità di utilizzo
- Numerosi sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo



#### Caratteristiche:



#### Classificazione:

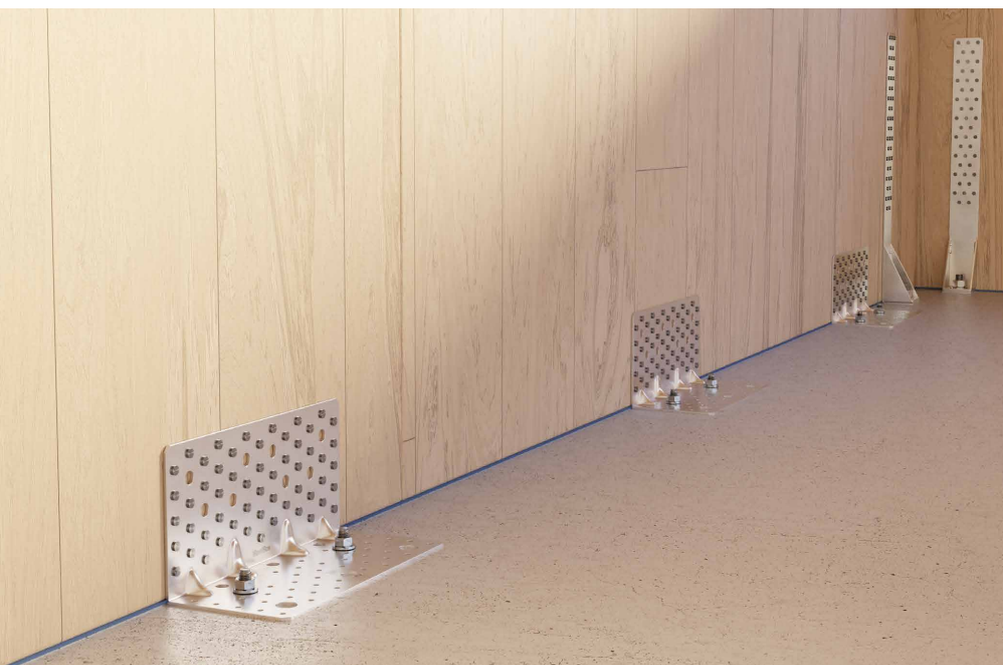


#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A			Fori Lato B			Conf. (pz)
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø17		
GIGA 205	50G00205	205	110	260	3	73	11	41	3	5	5	
RINFORZO	50920005	-	96	254	8	-	-	-	-	5	5	

# GIGA 125

angolare per forze di taglio



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### L'intermedio che stupisce per prestazioni

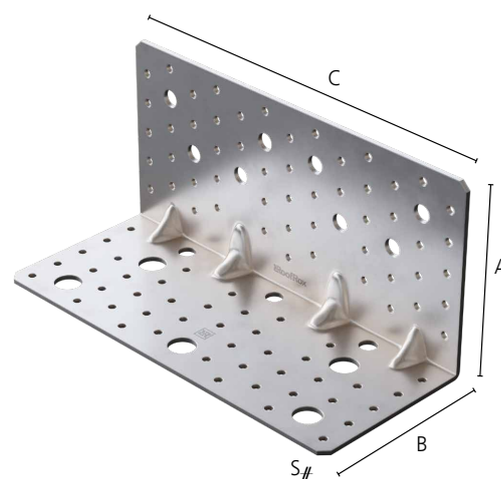
- Ideale connubio tra portata e dimensione
- Versatilità a 360°
- Numerosi sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Ideale nella maggior parte delle progettazioni
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo

R2

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



RINFORZO GIGA 125

#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A		Fori Lato B			Conf. (pz)
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø17	
GIGA 125	50G00125	125	110	260	3	53	8	44	3	5	5
RINFORZO	50920003	-	79,5	254	8	-	-	-	-	5	5

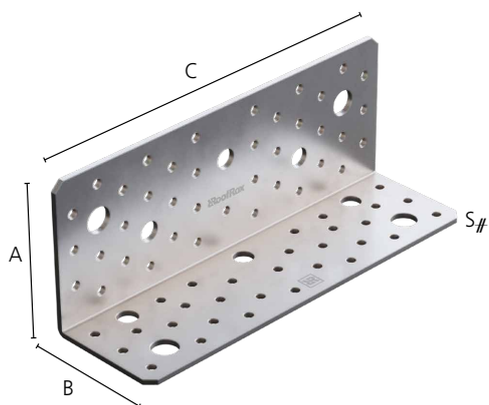
# GIGA 85

angolare per forze di taglio

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Compatto ma potente

- Grazie alla sua geometria ribassata si presta in numerose applicazioni critiche
- Svatiati sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Utilizzabile in accoppiata con il rinforzo specifico
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo



### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A			Fori Lato B			Conf. (pz)
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø14	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø14	
GIGA 85	50G10085	85	65	220	3	39	3	2	30	3	2	5
RINFORZO	50920001	-	59	214	8	-	-	-	-	-	2	5

# GIGA 205 / GIGA 125 / GIGA 85

angolare per forze di taglio

## GIGA 205

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A		Flangia B	Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	73	2 x M16	-	71,9	69,1	101	73,7
	NP-2	39	2 x M16	-	52,6	50,4	75	53,8
	NP-3	26	2 x M16	-	42,9	41,2	60,2	43,9
	NP-4	60	2 x M16	-	65,2	62,6	91,5	66,7
	NP-5	11 (viti 10x160)	2 x M16	-	91,1*	60,7*	91,1*	60,7*
	NP-6	11 (viti 10x160)	2 x M16	-	91,1*	60,7*	91,1*	60,7*
Legno - Legno	NP-7	11 (viti 10x160)	0	3	91,1*	npd	91,1*	npd
	NP-8	52	41	0	11	51,8	21,4	54
	NP-9	39	23	0	11	41,4	21,4	43,1

## GIGA 125

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A		Flangia B	Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	53	2 x M16	-	69,8	58,8	86	62,7
	NP-2	47	2 x M16	-	65,7	55,4	81	59,1
	NP-3	37	2 x M16	-	58,3	49,1	71,9	52,4
	NP-4	26	2 x M16	-	48,8	41,2	60,2	43,9
	NP-5	22	2 x M16	-	44,9	37,9	55,4	40,4
	NP-6	13	2 x M16	-	34,5	29,1	42,6	31,1
Legno - Legno	NP-7	53	44	0	16,4	53,5	30,9	55,9
	NP-8	27	22	0	5,4	27,8	11,5	29,1
	NP-9	37	30	0	5,4	44,2	11,5	46,2
	NP-10	53	44	3	72,3	npd	86	npd
	NP-11	24	22	3	55,4	npd	65,5	npd
	NP-12	30	30	3	66	npd	46,4	npd

## GIGA 85

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A		Flangia B	Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	39	2 x M12	-	59,8	50,4	73,8	53,8
	NP-2	33	2 x M12	-	55	46,4	67,9	49,5
	NP-3	27	2 x M12	-	49,7	41,9	61,3	44,8
	NP-4	23	2 x M12	-	46	38,8	56,7	41,3
	NP-5	17	2 x M12	-	39,5	33,3	48,7	35,5
	NP-6	13	2 x M12	-	34,5	29,1	42,6	31,1
	NP-7	28	2 x M12	-	50,7	42,7	62,5	45,6
	NP-8	21	2 x M12	-	43,9	37	54,1	39,5
	NP-9	17	2 x M12	-	39,5	33,3	48,7	35,5
Legno - Legno	NP-10	39	28	0	7,3	44,3	14,9	46,3
	NP-11	27	21	0	7,3	37	14,9	38,7
	NP-12	21	17	0	7,3	33,3	14,9	34,8
	NP-13	39	24	3	59,8	npd	73,8	npd
	NP-14	22	14	3	43,1	npd	53,3	npd
	NP-15	19 (16ø4/5+3ø10)	11	3	75,7	npd	58,9	npd
	NP-16	2	11	3	20,7*	npd	20,7*	npd

\* = valore riferito a 3 viti 10x160

- La redazione delle tabelle sopra riportate tiene conto dell'utilizzo dei fissaggi RoofRox CONSTRUCT 500+ e DUAL (ETA 12/0373), dei chiodi anker RoofRox NCA (ETA 23/0043) e delle viti da piastra RoofRox CNS (ETA 18/0817) e di quanto riportato nell'Annex B1 della certificazione ETA 23/0362;
- La redazione delle tabelle sopra riportate in questa scheda tecnica tiene conto di una densità media caratteristica del legno pari a 385 kg/m<sup>3</sup> e di quanto riportato al primo punto dell'Annex B1 della certificazione ETA 23/0362.

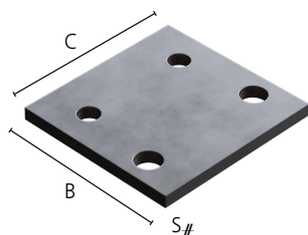
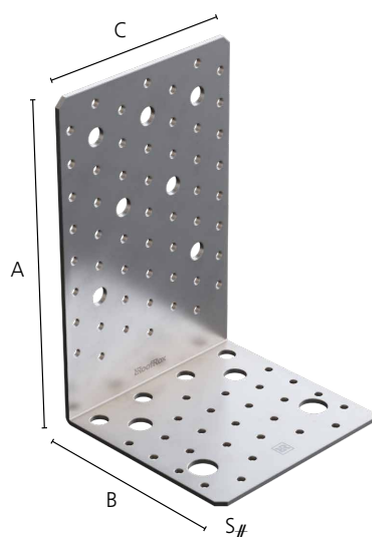
# GIGA KL 205

angolare per forze di taglio e trazione

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Il meglio della gamma GIGA KL

- Grandi portate con dimensioni ridotte
- Flangia superiore dimensionata per utilizzi specifici
- Versatilità di utilizzo
- Numerosi sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno- calcestruzzo

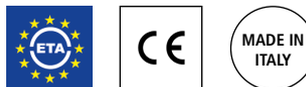


RINFORZO GIGA KL 205

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:

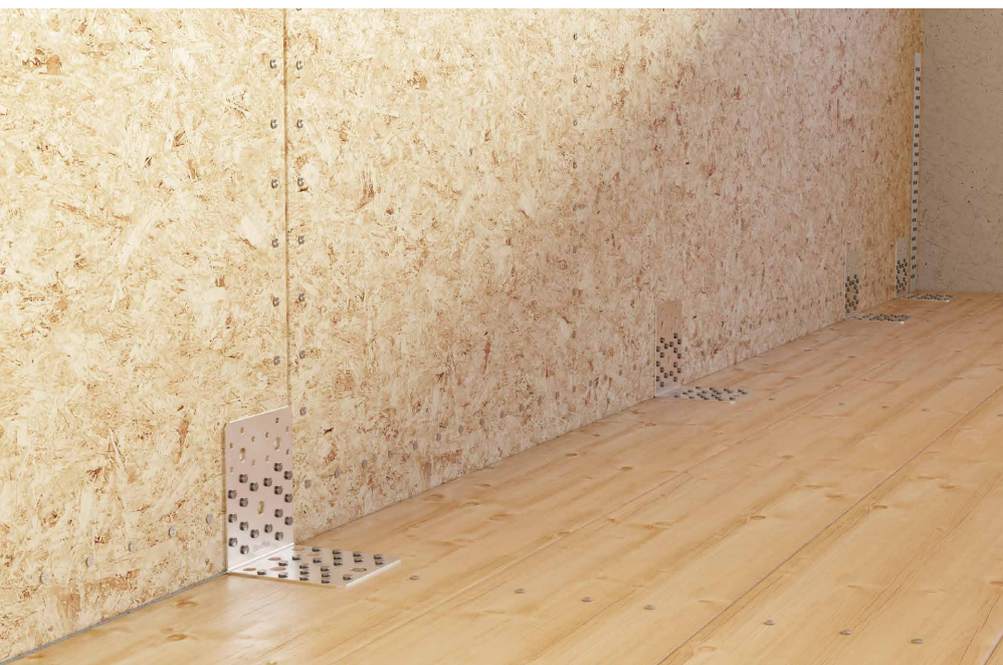


#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A			Fori Lato B		
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø5	n. Ø11	CLS	Conf. (pz)
GIGA KL 205	50GKL205	205	125	130	3	52	7	26	4	2 Ø14 + 2 Ø17	5
RINFORZO	5092KL05	-	119	124	8	-	-	-	-	2 Ø14 + 2 Ø17	5

# GIGA KL 125

angolare per forze di taglio e trazione



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

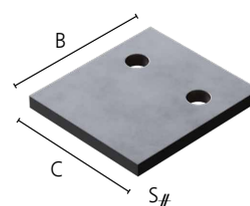
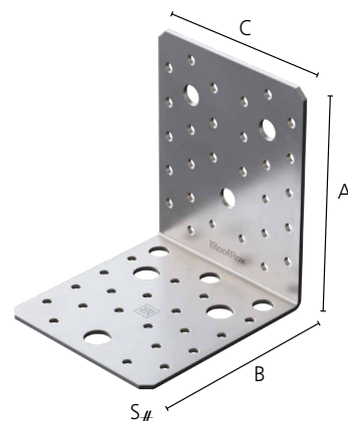
### L'angolare serie KL dalle dimensioni intermedie

- Ideale connubio tra portata e dimensione
- Versatilità a 360°
- Numerosi sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Ideale nella maggior parte delle progettazioni
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



RINFORZO GIGA KL 125

#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A		Fori Lato B			Conf. (pz)
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø14	
GIGA KL 125	50GKL125	125	110	100	2,5	28	3	20	3	3	5
RINFORZO	5092KL03	-	104	124	8	-	-	-	-	2	5

# GIGA KL 85

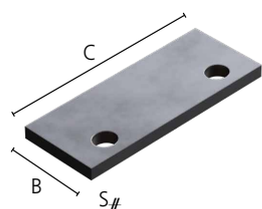
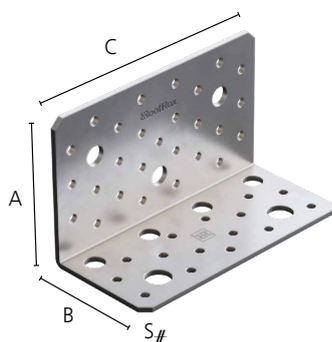
angolare per forze di taglio e trazione

R2

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Compatto ma potente

- Grazie alla sua geometria ribassata si presta in numerose applicazioni critiche
- Svariati sistemi di fissaggio possibili
- Certificato ETA 23/0362
- Utilizzabile in accoppiato con il rinforzo specifico per aumentarne di molto la portata
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo

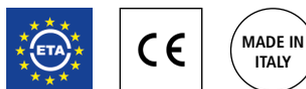


RINFORZO GIGA KL 85

### Caratteristiche:



### Classificazione:



### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)				Fori Lato A		Fori Lato B			Conf. (pz)
		A	B	C	S	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø5	n. Ø11	n. Ø14	
GIGA KL 85	50GKL085	85	65	140	3	27	3	15	4	2	5
RINFORZO	5092KL01	-	57,5	134	8	-	-	-	-	2	5

# GIGA KL 205 / GIGA KL 125 / GIGA KL 85

angolare per forze di taglio

## GIGA KL 205

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A	Flangia B		Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	26	2 x M12	-	46,6	39,3	57,4	41,9
	NP-2	21	2 x M12	-	40,2	33,8	49,5	36,1
	NP-3	14	2 x M12	-	30,1	25,4	37,3	27,2
	NP-4	28	2 x M12	-	49,1	41,4	60,6	44,2
	NP-5	21	2 x M12	-	30	27,2	39,7	29
	NP-6	20	2 x M12	-	36,1	32,7	51,2	34,9
Legno - Legno	NP-7	28	20	4	49,1	npd	60,6	npd
	NP-9	7	26	0	1,8	30,3	4,6	31,6
	NP-10	7	13	4	52,4*	npd	52,4*	npd
	NP-11	21	0	4	40,2	npd	49,5	npd
	NP-12	7	0	4	52,4*	npd	52,4*	npd

## GIGA KL 125

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A	Flangia B		Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	6	2 x M12	-	16	13,4	19,8	14,5
	NP-2	8	2 x M12	-	18,4	15,5	22,8	16,7
	NP-3	10	2 x M12	-	20,5	17,3	25,4	18,8
	NP-4	12	2 x M12	-	22,6	19,1	28	20,5
	NP-5	18	2 x M12	-	25,7	23,3	34,1	25,1
	NP-6	18	2 x M12	-	25,7	23,3	34,1	25,1
	NP-7	3 (Viti 10x160)	2 x M12	0	24,9*	60,7*	24,9*	60,7*
Legno - Legno	NP-8	6	16	0	7,3	13,4	14,9	14,5
	NP-9	12	16	0	7,3	19,1	14,9	20,5
	NP-10	14	16	0	7,3	20,5	14,9	22,2
	NP-11	14	16	2	28,8	npd	35,6	npd
	NP-12	3	16	0	7,3	16,6	15,9	16,6

## GIGA KL 85

Schema di fissaggio secondo ETA	Tipologia di fissaggio lato legno			Valori caratteristici di portata lato legno (kN)				
	Flangia A	Flangia B		Chiodi NCA 4x60		Viti CNS 5x50		
	n. (pz)	n. (pz)	viti 10x160 inclinate	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub> /F <sub>3</sub>	
Legno - CLS	NP-1	27	2 x M12	-	41,4	30,4	51,1	37,3
	NP-2	13	2 x M12	-	31	22,7	38,2	27,8
	NP-3	9	2 x M12	-	23,9	17,6	29,5	21,5
	NP-4	9	2 x M12	-	23,9	17,6	29,5	21,5
	NP-5	13	2 x M12	-	26,7	21,1	35,4	25,8
	NP-6	6	2 x M12	-	14,9	11,6	19,6	14,4
	NP-7	3 (Viti 10x160)	2 x M12	0	24,9*	60,7*	24,9*	60,7*
Legno - Legno	NP-8	17	15	0	7,3	26,1	14,9	27,2
	NP-9	13	13	0	7,3	24,2	14,9	25,3
	NP-10	8	13	0	7,3	18	14,9	19,1
	NP-11	17	12	4	28,9	npd	40,5	npd
	NP-12	17	13	2	28,9	npd	40,5	npd
	NP-13	3	5	4	24,9*	npd	24,9*	npd

\* = valore riferito a 3 viti 10x160

- La redazione delle tabelle sopra riportate tiene conto dell'utilizzo dei fissaggi RoofRox CONSTRUCT 500+ e DUAL (ETA 12/0373), dei chiodi anker RoofRox NCA (ETA 23/0043) e delle viti da piastra Roofrox CNS (ETA 18/0817) e di quanto riportato nell'Annex B1 della certificazione ETA 23/0362;
- La redazione delle tabelle sopra riportate in questa scheda tecnica tiene conto di una densità media caratteristica del legno pari a 385 kg/m<sup>3</sup> e di quanto riportato al primo punto dell'Annex B1 della certificazione ETA 23/0362.

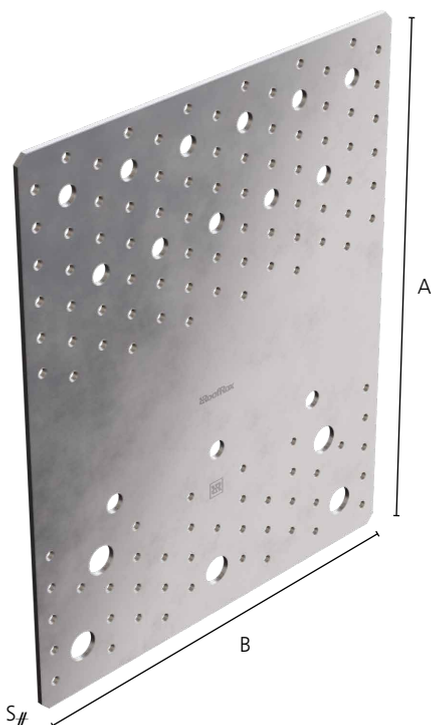
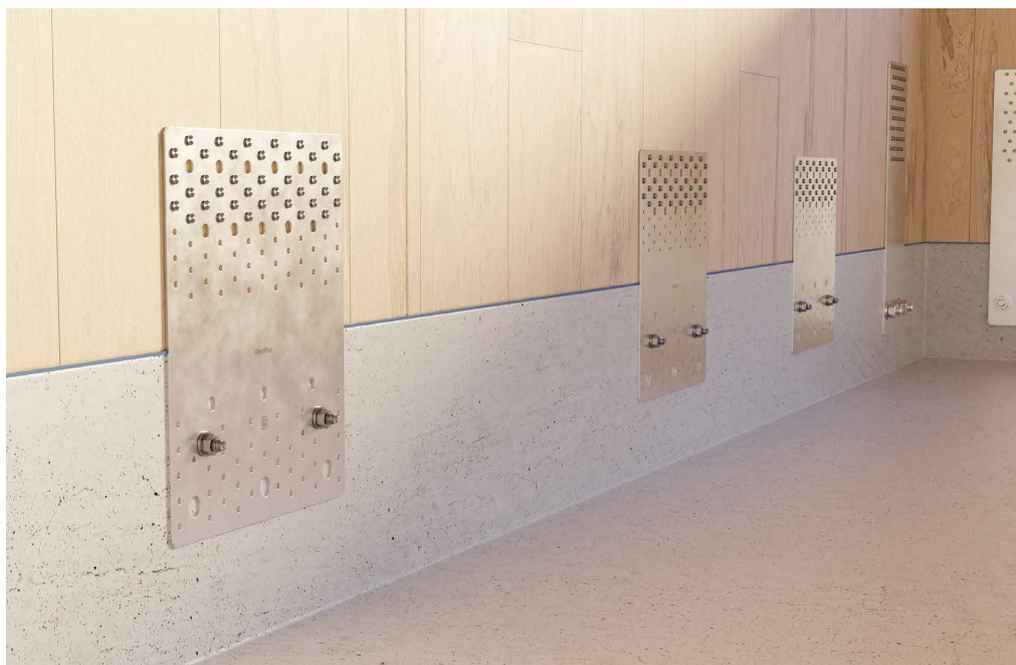
# PLT 320

piastra per forze di taglio

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La piastra di grandi dimensioni per grandi prestazioni

- Svariati sistemi di fissaggio possibili
- Certificata CE secondo norma EN 14545
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo



#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)			Fori Lato A			Conf. (pz)
		A	B	S	n. Ø5 (pz)	n. Ø11 (pz)	n. Ø17 (pz)	
PLT 320	50PLT320	324	260	3	73+41	11+3	5	5

#### LEGGNO / LEGNO

	Parte superiore (chiodi/viti)	Parte inferiore (chiodi/viti)	R2/3,k, Legno			
			// fibre		⊥ fibre	
			NCA 4.0x60	CNS 5.0x60	NCA 4.0x60	CNS 5.0x60
L-NP 1	34	35	84,4	73,8	81,8	72,5
L-NP 2	14	14	29,0	25,1	29,8	26,4

#### LEGGNO / CLS

	Parte superiore (chiodi/viti)	Parte inferiore (tasselli M16)	R2/3,k, GL			R2/3,k, XLAM			R2/3,k, steel
			NCA 4.0x60	CNS 5.0x60	DUAL 10x100	NCA 4.0x60	CNS 5.0x60	DUAL 10x100	
			C-NP1	26	2	53,0	42,7	-	
C-NP2	15	2	31,4	25,2	-	40,5	32,6	-	
C-NP3	8	2	17,6	14,1	-	21,6	17,3	-	
C-NP 4	6	2	-	-	-	-	-	40,9	
C-NP 5	5	2	-	-	26,7	-	-	-	

■ Valori calcolati per densità del legno pari a 385 kg/m<sup>3</sup>;

■ I valori caratteristici tengono conto dell'utilizzo dei fissaggi RoofRox DUAL PLATE (ETA-12/0373), dei chiodi anker RoofRox NCA (ETA-23/0043) e delle viti da piastra RoofRox CNS (ETA-18/0817).

# PLT 230

piastra per forze di taglio



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La piastra ideale per forze e dimensioni

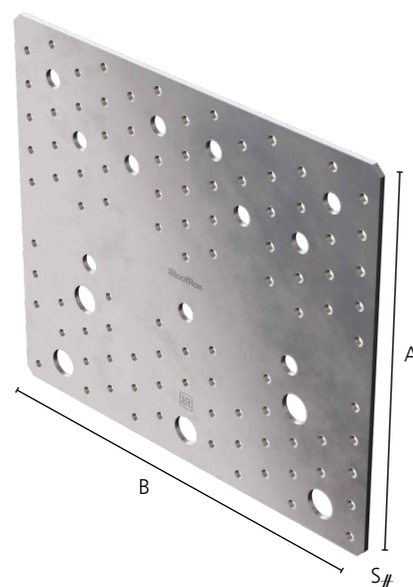
- Numerosi sistemi di fissaggio possibili
- Certificata CE secondo norma EN 14545
- Posizionamento dei fori ottimizzato
- Alta resistenza
- Utilizzabile sia per collegamenti legno-legno che legno-calcestruzzo

R2

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



#### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Dimensioni (mm)			Fori Lato A			Conf. (pz)
		A	B	S	n. Ø5 (pz)	n. Ø11 (pz)	n. Ø17 (pz)	
PLT 230	50PLT230	229	260	3	53+44	8+3	5	5

#### LEGNO / LEGNO

	Parte superiore (chiodi/viti)	Parte inferiore (chiodi/viti)	R <sub>2/3,k</sub> , Legno	
			NCA 4.0x60	CNS 5.0x60
L-NP 1	34	35	84,4	73,8
L-NP 1 bis	19	18	44,7	39,0
L-NP 2	14	14	29,0	25,1
L-NP 3	16	13	30,7	26,8
L-NP 4	21	21	52,0	45,6

#### LEGNO / CLS

	Parte superiore (chiodi/viti)	Parte inferiore (tasselli M16)	R <sub>2/3,k</sub> , GL			R <sub>2/3,k</sub> , XLAM			R <sub>2/3,k</sub> , steel
			NCA 4.0x60	CNS 5.0x60	DUAL 10x100	NCA 4.0x60	CNS 5.0x60	DUAL 10x100	
C-NP1	37	2	70,8	62,7	-	91,7	81,2	-	57,8
C-NP2	15	2	33,0	24,5	-	37,2	24,5	-	
C-NP3	22	2	42,0	35,4	-	54,5	35,4	-	
C-NP 4	7	2	13,0	11,0	-	13,0	11,0	-	
C-NP 5	4	2	-	-	-	-	-	27,2	
C-NP 6	4	2	-	-	22,1	-	-	-	

■ Valori calcolati per densità del legno pari a 385 kg/m<sup>3</sup>;

■ I valori caratteristici tengono conto dell'utilizzo dei fissaggi RoofRox DUAL PLATE (ETA-12/0373), dei chiodi anker RoofRox NCA (ETA-23/0043) e delle viti da piastra RoofRox CNS (ETA-18/0817).

Project

# VITI CNS TIPO STECCA PVC

viti nastrate con inclinazione 25°

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Velocità di utilizzo 8 volte superiore rispetto alle tradizionali viti "avvitate"

- Ricarica automatica della vite successiva
- Protezione della testa Torx tramite apposito anello protettivo
- Speciale verniciatura che diminuisce l'attrito in penetrazione e aumenta la tenuta
- Aumento della portata grazie a maggior porzione di fibre del legno intatte

## Riduzione dei tempi di posa di 8 volte rispetto al sistema tradizionale!



Le viti CNS nastrate con inclinazione a 25° possono essere inserite nel legno tramite l'utilizzo di apposita chiodatrice ST2-ANK60, garantendo un'elevatissima rapidità di posa anche nelle situazioni più critiche.

La speciale filettatura inclinata, associata ad una particolare verniciatura del gambo, permette l'inserimento nel legno mantenendo intatte la maggior parte delle fibre dello stesso. Questo è garanzia di elevatissima tenuta (+20%).

Le viti CNS, una volta inserite nel legno, possono essere svitate tramite l'ausilio di un tradizionale inserto Torx T25.



### LA TESTA

La testa è stata progettata per alloggiare una profonda impronta Torx, protetta da un anello circostante che evita di rovinare la stessa nell'operazione di inserimento tramite la chiodatrice ST2-ANK60. Una maggior spaziatura permette di avere una presa sicura e decisa in caso di necessità di svitamento.



### IL RINFORZO SOTTOTESTA

Le Viti CNS sono dotate di una particolare testa rinforzata che permette l'utilizzo in piena tranquillità associato alle piastre e angolari di qualsiasi genere. La forma svasata nella parte inferiore della testa permette un perfetto alloggiamento all'interno del foro diametro 5 presente sulle piastre.



### LA PUNTA

È stata studiata una speciale punta in grado di penetrare il legno in maniera rettilinea senza rischiare deviazioni. La sua forma particolare riduce al massimo la rottura delle fibre permettendo di aumentare notevolmente la tenuta e in contemporanea di semplificare l'eventuale svitamento successivo.

Utilizzabili con:

### Chiodatrice ST2-ANK60

Chiodatrice per tipo:

Viti CNS stecca 50-60 mm / Diametro: 4,2 mm

ANK 40-60 mm / Diametro: 4 mm / Peso: 2,5 kg

Pressione di utilizzo: ca. 7-8 bar

Consumo aria: ca. 3,1 l/chiodo o vite

**Art. Nr. 40118358**

### Campi di applicazione:

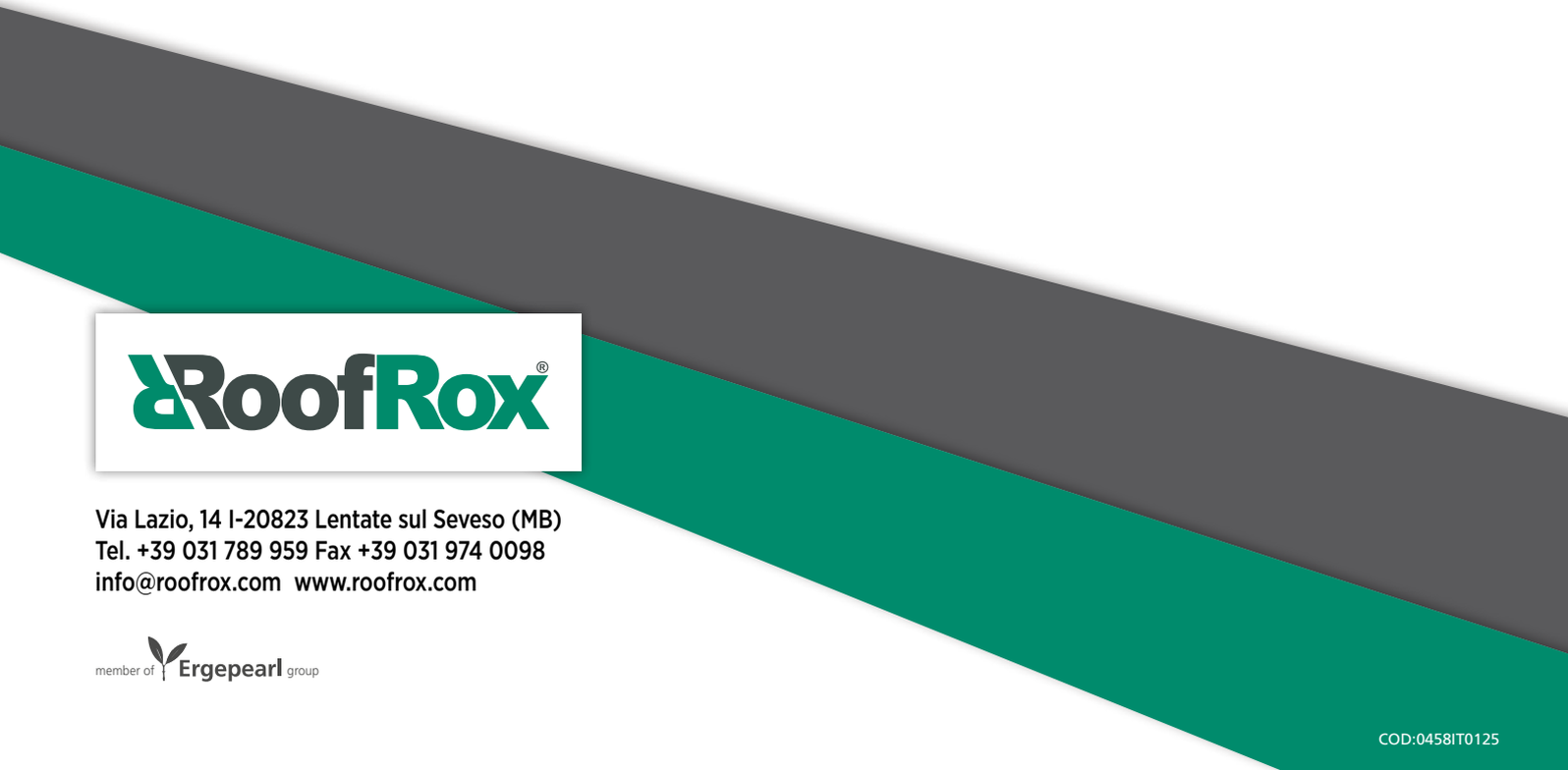
Appositamente studiata per inchiodare piastre forate angolari - nastri forati - staffe



### Articolo e dimensioni

Prodotto	Articolo	Finitura - materiale	Conf. (pz)
VITI CNS STECCA 4,2X50	60222550	zincate, resinate	1.000
VITI CNS STECCA 4,2X60	60222560	zincate, resinate	1.000





**RoofRox<sup>®</sup>**

Via Lazio, 14 I-20823 Lentate sul Seveso (MB)  
Tel. +39 031 789 959 Fax +39 031 974 0098  
[info@roofrox.com](mailto:info@roofrox.com) [www.roofrox.com](http://www.roofrox.com)

member of  **Ergepearl** group

COD:0458IT0125