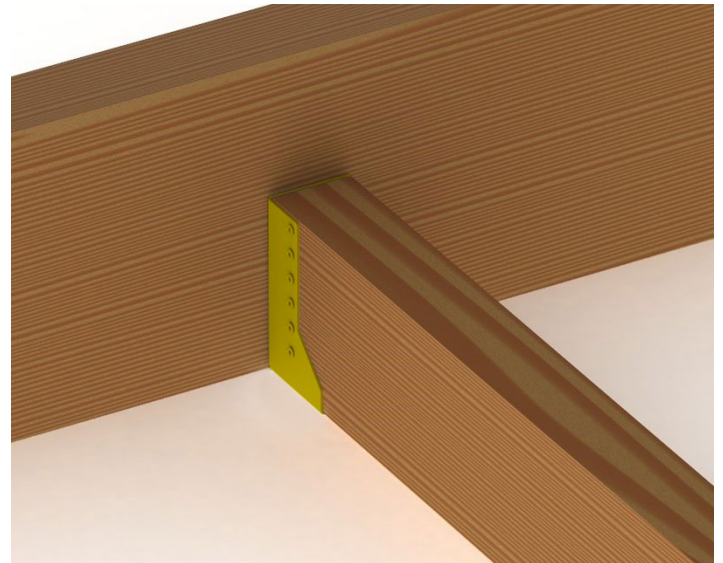
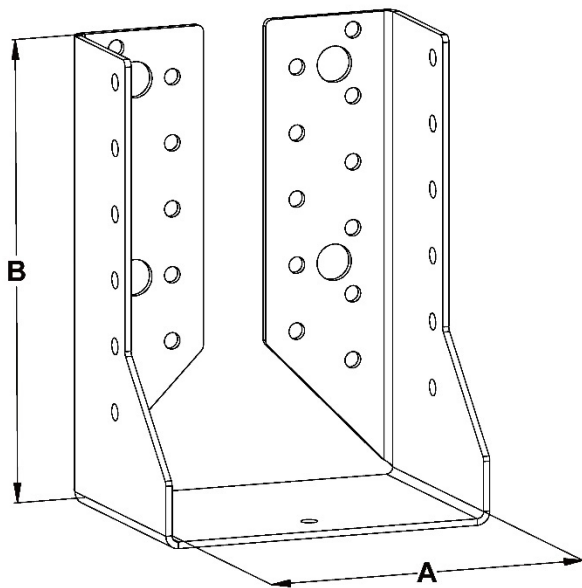


BSINYZ Scarpa ancoraggio interno
BSINW *Folded joist hanger*

Rev: 00
Pag. 1/2



GEOMETRIA GAMMA - SIZE GEOMETRY

Tipo - Type	A [mm]	B [mm]	Spessore Thickness [mm]	Fori Ø11# Ø11 holes	Fori Ø13# Ø13 holes	Fori Ø5# Ø5 holes		Cod.	
						Ala posteriore Rear wing	Ala giunto Joist wing		
BSINYZ*	45	81	2	2	-	8	10	BSIN45/81YZ	
	60	100		-	4	8	10	BSIN60/100YZ	
	70	70		4	-	8	8	BSIN70/70YZ	
	80	120		-	4	18	14	BSIN80/120YZ	
	90	115		2	2	-	14	8	BSIN90/115YZ
	100	100		-	4	12	10	BSIN100/100YZ	
	100	140		-	6	20	16	BSIN100/140YZ	
	120	140		-	8	18	12	BSIN120/120YZ	
	120	160		4	-	26	14	BSIN120/160YZ	
BSINW**	80	120	2	4	-	18	10	BSIN80/110W	
	100	140		4		22	12	BSIN100/140W	

* Zincato giallo / *Yellow passivated*

** Verniciato bianco RAL 9010 / *White varnished RAL 9010*

Il numero dei fori complessivi potrebbe differire / *The overall number of holes may differ*

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo - Type	BSINYZ	BSINW
Materiale - Material	Acciaio - <i>Steel</i> S235JR EN 10025	
Rivestimento - Coating	Zincatura ≥ 5µm EN ISO 4042 <i>Zinc plated ≥ 5µm EN ISO 4042</i>	Verniciatura bianca RAL 9010 EN ISO 12944 <i>White varnished RAL 9010 EN ISO 12944</i>
Durabilità - Durability	Classe di servizio 1 e 2 - <i>Corrosion protection class 1 and 2</i> EN 1995:2014 [EC 5]	

BSINYZ Scarpa ancoraggio interno
BSINW *Folded joist hanger*Rev: 00
Pag. 2/2**FISSAGGI ACCESSORI - COMPLEMENTARY FIXINGS****Fissaggio alla struttura in legno - Timber fixings**

Tipo Type	Descrizione Description	d [mm]	L [mm]	Materiale Material	Rivestimento Coating
CNA ANKER*	Chiodo per fissaggio staffe <i>Wood connector nail</i>	4	**	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i> fu>600 N/mm ²	Zincatura - <i>Zinc plated</i> EN ISO 4042
VBU-PRO*	Vite TPS truciolare per uso professionale <i>Chipboard screw for professional use</i>	4	**	cl. 9.8	

* Vedi Schede Tecniche disponibili su www.friulsider.com / See *Technical Data Sheets* available on www.friulsider.com** In funzione delle dimensioni della colonna di legno / *In function of the size of timber column***Fissaggio alla struttura in c.a. - Concrete support fixings**

Tipo Type	Descrizione Description	d [mm]	L [mm]	Materiale Material	Tipo ancorante Anchor type
CLR*	Vite calcestruzzo per fissaggi strutturali <i>Concrete screw for structural fixings</i>	10 - 12	**	cl. 10.9	Meccanico <i>Mechanic</i>
FM-753*	Ancorante pesante passante <i>Heavy duty through-bolt anchor</i>	10 - 12	**	≥ cl. 5.8	Meccanico <i>Mechanic</i>
BFK + KEM H - HYBRID*	Barra BFK + KEM 936 - Ibrido con certificazione sismica <i>BFK bar + KEM 936 - Hybrid with seismic certification</i>	10 - 12	**	≥ cl. 5.8	Chimico <i>Chemical</i>

* Vedi Schede Tecniche disponibili su www.friulsider.com / See *Technical Data Sheets* available on www.friulsider.com** In funzione dello spessore del supporto in c.a. / *In function of the size of concrete support*

Acquistando il prodotto, l'utilizzatore è tenuto ad osservare scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging e sulla documentazione relativa al prodotto disponibile sul sito internet www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. non risponderà ad alcun titolo di danni a persone o cose che dovessero essere conseguenza di una conservazione od uso diversi da quelli descritti.

By purchasing the product, the user is required to scrupulously observe the instructions on the packaging and on the documentation relating to the product available on the website www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. will not be liable for any damage to persons or things that may be the consequence of a conservation or use other than those described.

Le **schede tecniche** (ultima revisione) dei prodotti Friulsider sono disponibili sul sito www.friulsider.com
The **technical sheets** (latest revision) of Friulsider products are available on the website www.friulsider.com

In caso di traduzioni, i documenti ufficiali di riferimento sono quelli in lingua italiana.
In the case of translations, the official reference documents are those in Italian.