



**GEOMETRIA GAMMA - SIZE GEOMETRY**

Tipo - Type	A [mm]	B [mm]	Spessore Thickness	Fori Ø11* Ø11 holes	Fori Ø13* Ø13 holes	Fori Ø5* Ø5 holes		Cod. zincato giallo yellow passivated
						Ala posteriore Rear wing	Ala giunto Joist wing	
<b>BSNNYZ</b>	40	71	2	-	2	10	6	BSNN40/71YZ
	60	100		-	4	14	10	BSNN60/100YZ
	70	70		2	-	10	6	BSNN70/70YZ
	80	120		-	4	14	10	BSNN80/120YZ
	90	145		-	6	20	16	BSNN90/115YZ
	100	140		-	6	20	16	BSNN100/140YZ
	120	130		-	6	14	10	BSNN120/120YZ
	120	160		4	-	26	14	BSNN120/160YZ

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

**CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES**

Tipo - Type	<b>BSNNYZ</b>
Materiale - Material	Acciaio - Steel S235JR EN 10025
Rivestimento - Coating	Zincatura ≥ 5µm EN ISO 4042 - Zinc plated ≥ 5µm EN ISO 4042
Durabilità - Durability	Classe di servizio 1 e 2 - Corrosion protection class 1 and 2 EN 1995:2014 [EC 5]

**FISSAGGI ACCESSORI - COMPLEMENTARY FIXINGS****Fissaggio alla struttura in legno - Timber fixings**

Tipo Type	Descrizione Description	d [mm]	L [mm]	Materiale Material	Rivestimento Coating
<b>CNA ANKER*</b>	Chiodo per fissaggio staffe Wood connector nail	4	**	Acciaio al carbonio - Carbon steel fu>600 N/mm2	Zincatura - Zinc plated EN ISO 4042
<b>VBU-PRO*</b>	Vite TPS truciolare per uso professionale Chipboard screw for professional use	4	**	cl. 9.8	

\* Vedi Schede Tecniche disponibili su [www.friulsider.com](http://www.friulsider.com) / See Technical Data Sheets available on [www.friulsider.com](http://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
<b>CLR*</b>	Vite calcestruzzo per fissaggi strutturali Concrete screw for structural fixings	10 - 12	**	cl. 10.9	Meccanico Mechanic
<b>FM-753*</b>	Ancorante pesante passante Heavy duty through-bolt anchor	10 - 12	**	≥ cl. 5.8	Meccanico Mechanic
<b>BFK + KEM H - HYBRID*</b>	Barra BFK + KEM 936 - Ibrido con certificazione sismica BFK bar + KEM 936 - Hybrid with seismic certification	10 - 12	**	≥ cl. 5.8	Chimico Chemical

\* Vedi Schede Tecniche disponibili su [www.friulsider.com](http://www.friulsider.com) / See Technical Data Sheets available on [www.friulsider.com](http://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](http://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](http://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](http://www.friulsider.com)  
The **technical sheets** (latest revision) of Friulsider products are available on the website [www.friulsider.com](http://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.