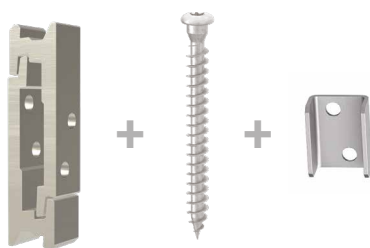


# CLIK KIT

## CONNETTORE A SCOMPARSA AD AGGANCIAMENTO LEGNO-LEGNO

- Tre pratici kit in diverse dimensioni pensati per le più comuni applicazioni. Utilizzabili con travi di sezione ridotta per strutture, gazebo e arredi.
- Ottima tolleranza di montaggio, semplice da montare e smontare.
- Si fissa con un'unica tipologia di vite (inclusa): LBSEVO per applicazioni all'esterno in condizioni non aggressive.
- Può essere montato a vista oppure a scomparsa (previa fresata) per una resa estetica ottimale.
- Ottima soluzione per piccole strutture temporanee che richiedono di essere smontate e rimontate con la bella stagione.



### CLIK KIT 18806

CODICE	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	pz.
CLIKT1880	17,5	80	20	6
CODICE	[mm]			pz.
LBSEVO550	2 + 2 - Ø5 x 50			25

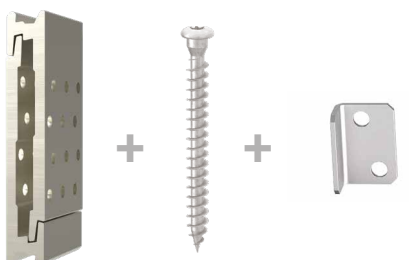
CODICE	pz.
LOCKSTOP5U	6



### CLIK KIT 351004

CODICE	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	pz.
CLIKT35100	35	100	20	4
CODICE	[mm]			pz.
LBSEVO550	6 + 6 - Ø5 x 50			50

CODICE	pz.
LOCKSTOP5U	4

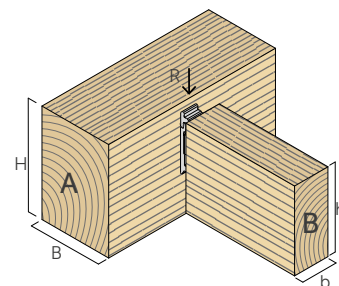
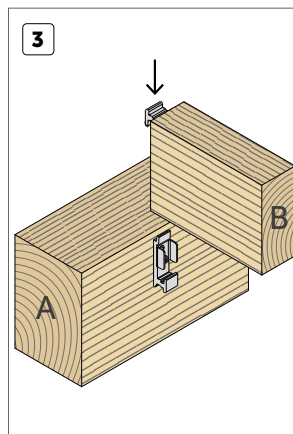
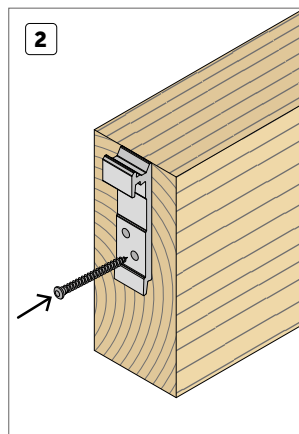
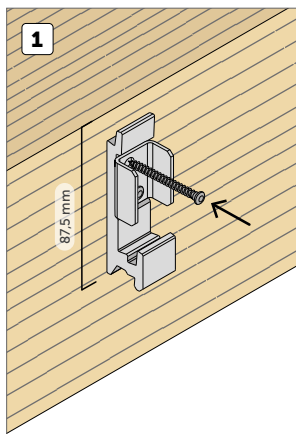


### CLIK KIT 531202

CODICE	B	H	P	
	[mm]	[mm]	[mm]	pz.
CLIKT53120	52,5	120	20	2
CODICE	[mm]			pz.
LBSEVO550	12 + 12 - Ø5 x 50			50

CODICE	pz.
LOCKSTOP5U	8

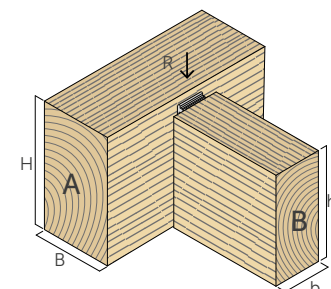
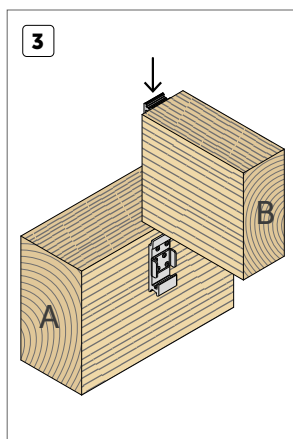
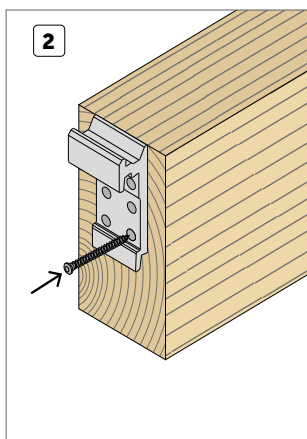
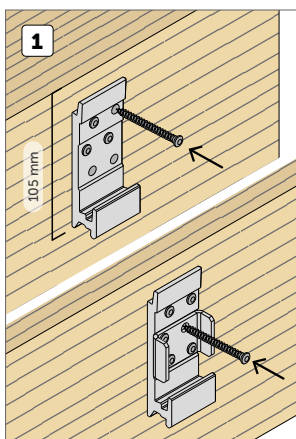
## CLIK KIT 18806 INSTALLAZIONE



<b>A - B x H</b>
[mm]
min. 50 x 95
<b>B - b x h</b>
[mm]
min. 43 x 80
<b>*R - Resistenze ammissibili</b>
[kg]
100

\*Valori di resistenza - vedi PRINCIPI GENERALI

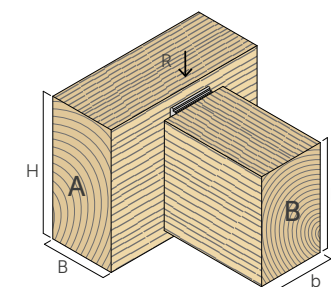
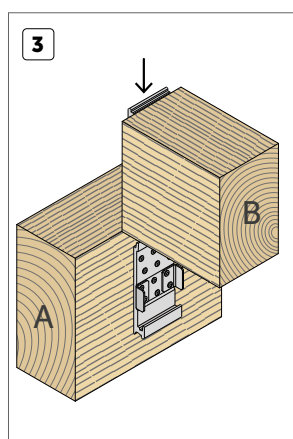
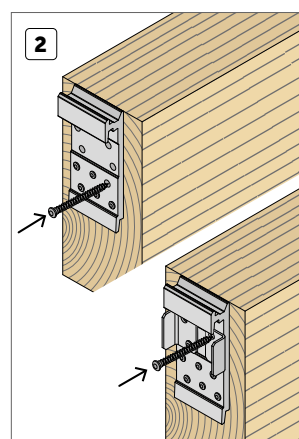
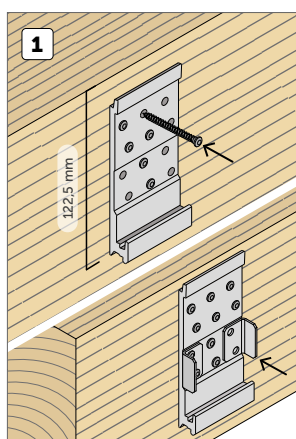
## CLIK KIT 351004 INSTALLAZIONE



<b>A - B x H</b>
[mm]
min. 50 x 115
<b>B - b x h</b>
[mm]
min. 61 x 100
<b>*R - Resistenze ammissibili</b>
[kg]
300

\*Valori di resistenza - vedi PRINCIPI GENERALI

## CLIK KIT 531202 INSTALLAZIONE



<b>A - B x H</b>
[mm]
min. 50 x 135
<b>B - b x h</b>
[mm]
min. 78 x 120
<b>*R - Resistenze ammissibili</b>
[kg]
600

\*Valori di resistenza - vedi PRINCIPI GENERALI

### PRINCIPI GENERALI

- Deve essere sempre eseguito un fissaggio totale del connettore con le viti in dotazione, utilizzando tutti i fori. **Non è consentito il fissaggio parziale.**
- Per il fissaggio su pilastro in legno è richiesta la preforatura.
- Ulteriori informazioni di progettazione e installazione possono essere scaricate dal sito [www.holztechnic.com](http://www.holztechnic.com).

### RESISTENZE AMMISSIBILI

- I valori di resistenza espressi in [kg] sono derivati dai valori caratteristici secondo ETA-19/0831 e divisi per un coefficiente di sicurezza pari a 2,3, considerando una densità media di 420 kg/m<sup>3</sup> per il legno C24.