

# BRACE

## PIASTRA A CERNIERA

### PALAFITTE

Ideale per il fissaggio reciproco con inclinazione variabile di pilastri a sezione rettangolare o tonda.

### INOSSIDABILE

Disponibile in acciaio inossidabile A2 | AISI304 per utilizzo in ambienti esterni aggressivi e su legni acidi di classe T4.



### CLASSE DI SERVIZIO



### MATERIALE



acciaio al carbonio S235 con zincatura a caldo



acciaio inossidabile austenitico  
A2 | AISI304 (CRC II)



### CAMPPI DI IMPIEGO

Giunzioni all'esterno di elementi inclinati per la realizzazione di pergolati, recinzioni e palafitte.

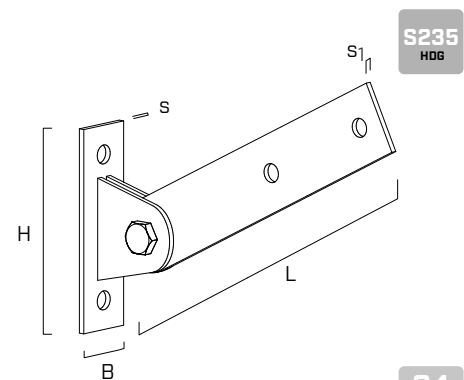
Adatto per elementi in:

- legno massiccio softwood e hardwood
- legno lamellare, LVL

## CODICI E DIMENSIONI

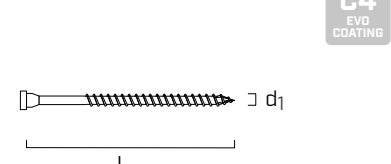
### BRACE

CODICE	B	H	L	s	s <sub>1</sub>	Ø	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
BRF140	40	140	235	5	4	13	1



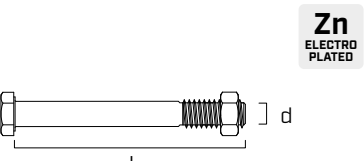
### HBS PLATE EVO

CODICE	d <sub>1</sub>	L	b	TX	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]		
HBSPLERO10100	10	100	75	TX 40	100



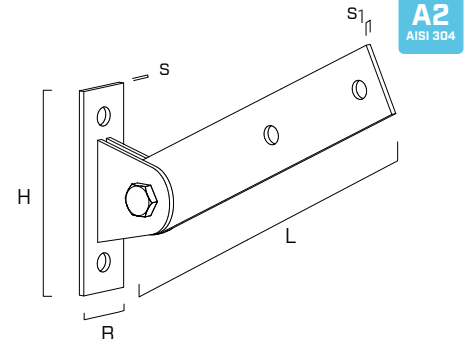
### KOS

CODICE	d	L	pz.
	[mm]	[mm]	
KOS12120B	M12	120	25



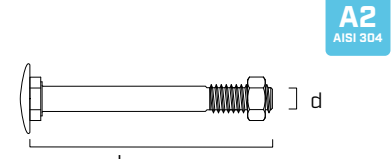
### BRACE A2 | AISI304

CODICE	B	H	L	s	s <sub>1</sub>	Ø	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
BRF140	40	140	235	5	4	13	1



### KOT A2 | AISI304

CODICE	d	L	pz.
	[mm]	[mm]	
AI60112120	M12	120	25



### SCI A2 | AISI304

CODICE	d <sub>1</sub>	L	b	TX	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]		
SCI80120	8	120	60	TX 40	100

### HUS A4

CODICE	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	d <sub>SCI</sub>	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
HUS8A4	8,5	25,0	5,0	8	100

