

# ROUND

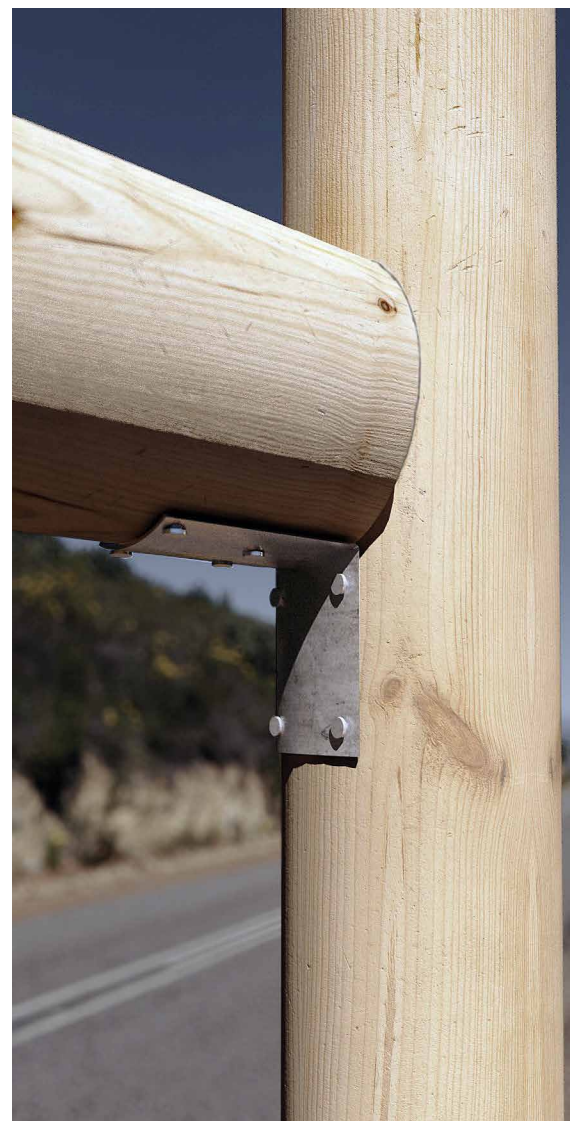
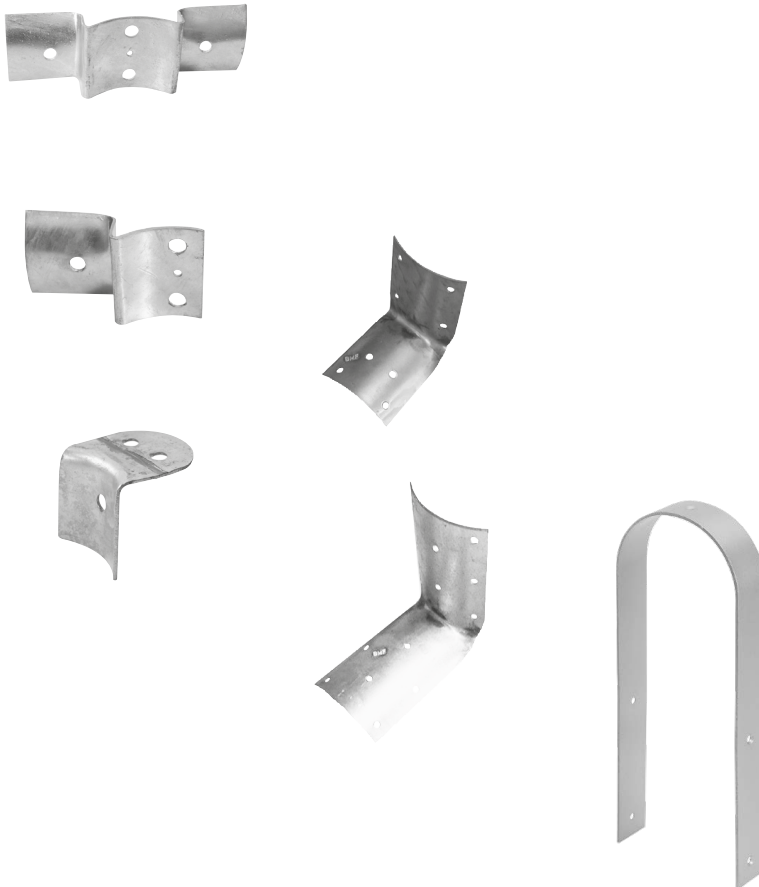
## GIUNZIONI PER PALI TONDI

### ESTERNO

Zincatura a caldo per utilizzo all'esterno in classi di servizio 1, 2 e 3.

### PALI TONDI

Ideali per realizzare recinzioni e staccionate con elementi lignei a sezione circolare.



### CLASSE DI SERVIZIO



### MATERIALE

**Fe/Zn** acciaio al carbonio galvanizzato



### CAMPPI DI IMPIEGO

Realizzazione di recinzioni e staccionate.

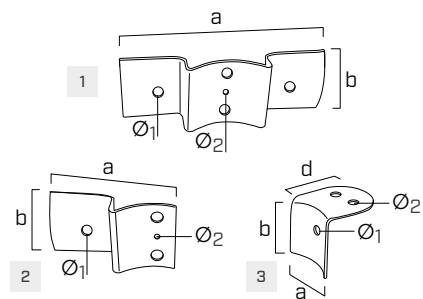
Adatto per elementi in:

- legno massiccio softwood e hardwood
- legno lamellare, LVL

## CODICI E DIMENSIONI

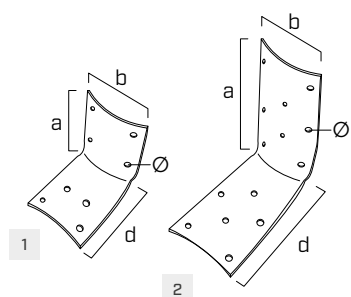
### ROUND

CODICE	a x b	d	s	Ø palo	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
1 <b>ROUND100</b>	208 x 68	-	2,5	Ø100	Ø11	Ø5	10
2 <b>ROUNDE100</b>	117,5 x 70	-	2,5	Ø100	Ø11	Ø5	10
3 <b>ROUNDH100</b>	70 x 65	70	2,5	Ø100	Ø11	Ø11	10



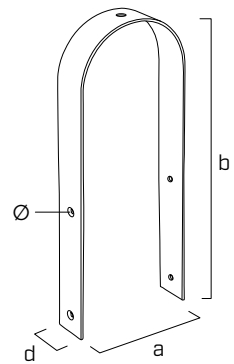
### ROUND L

CODICE	a	d	b	s	Ø palo	Ø	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
1 <b>ROUNDL80</b>	80	80	57	1,5	Ø60-Ø80	Ø5	100
2 <b>ROUNDL120</b>	123	123	74	1,5	Ø100-Ø120	Ø5	100



### ROUND U

CODICE	a	b	d	s	Ø	pz.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
<b>ROUNDU80</b>	80	345	40	3,0	Ø6	1
<b>ROUNDU100</b>	100	345	40	3,0	Ø6	1
<b>ROUNDU120</b>	120	345	40	3,0	Ø6	1



### RECINZIONI E STACCIONATE

Ideale per giuntare legni di sezione tonda:

- ROUND100 per giunzioni passanti;
- ROUNDE100 per giunzioni di estremità;
- ROUNDH100 per la giunzione del corrimano.