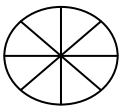
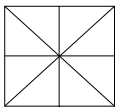
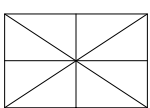


## Ombrellone modello GIOVE GIREVOLE LEGNO

### SCHEMA TECNICA



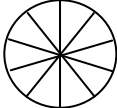
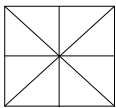
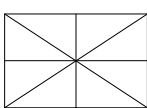
			
Dimensione (cm)	Ø 500	400x400	300x400
Palo (cm)	9,2x9,2	9,2x9,2	9,2x9,2
Numero stecche	8	8	8
Dimensione (cm)	1,5x3,0	1,5x3,0	1,5x3,0
Pendente	NO	SI	SI

- pali e stecche in alluminio verniciato grigio antracite;
- corone in resina;
- componenti in acciaio zincato e verniciato di colore grigio antracite;
- tessuto acrilico gr.320 / tessuto tempotest parà ombrelloni gr.300 / tessuto pvc gr.400;
- completo soffietto antivento;
- apertura a manovella;
- con stecca di rinforzo tra palo verticale e ragno (escluso Ø 500);
- dispositivo sollevamento telescopico brevettato che permette la chiusura dell'ombrellone sopra il tavolo sottostante;
- girevole a 360° con meccanismo a due cuscinetti;
- base in acciaio compresa nel prezzo, piastre 50 x 50 escluse;
- stecche intercambiabili;
- il peso della zavorra sulla base deve essere proporzionato al peso dell'ombrellone. se ne consiglia comunque l'uso in condizioni meteorologiche sostanzialmente normali.

## Ombrellone modello GIOVE GIREVOLE LEGNO

### SCHEMA TECNICA



			
Dimensione (cm)	Ø 500	400x400	300x400
Palo (cm)	9,2x9,2	9,2x9,2	9,2x9,2
Numero stecche	10	8	8
Dimensione (cm)	1,7x3,5	1,7x3,5	1,7x3,5
Pendente	NO	SI	SI

- palo verticale in legno iroko impregnato;
- palo orizzontale in alluminio verniciato grigio antracite;
- stecche in legno kotò verniciato tinta iroko;
- componenti in acciaio zincato e verniciato di colore grigio antracite;
- tessuto acrilico gr.320 / tessuto tempotest parà ombrelloni gr.300 / tessuto pvc gr.400;
- completo soffietto antivento;
- apertura a manovella;
- con stecca di rinforzo tra palo verticale e ragno (escluso Ø 500);
- dispositivo sollevamento telescopico brevettato che permette la chiusura dell'ombrellone sopra il tavolo sottostante;
- girevole a 360° con meccanismo a due cuscinetti;
- base in acciaio compresa nel prezzo, piastre 50 x 50 escluse;
- il peso della zavorra sulla base deve essere proporzionato al peso dell'ombrellone. se ne consiglia comunque l'uso in condizioni meteorologiche sostanzialmente normali.