

# galileo

## legno/alluminio

ombrellone multiplo  
telescopico  
in legno e alluminio  
multiple telescopic  
parasol in wood  
and aluminium



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

possibilità di fissaggio al suolo  
possibility of fixing on the ground

ombrellone standard fornito  
con pendente  
standard version with flounce

stecche intercambiabili  
su versione alluminio  
interchangeable ribs  
in aluminium version

con stecche antivento tra palo  
verticale e raggi  
anti-wind ribs between  
vertical pole and frames

stecche angolari 8x8 rinforzate  
nella versione alluminio  
reinforced angular ribs for 8x8  
aluminium


base maggiorata per  
le misure 7x7 e 8x8  
big base for size 7x7 e 8x8


di serie completo di 4 canaline  
standard with 4 gutters

parti metalliche prima zincate,  
poi verniciate  
metal parts galvanized and  
varnished

dispositivo sollevamento  
telescopico  
brevettato (escluso 6x6)  
patented telescopic lifting  
system (not 6x6)

### COLORI STRUTTURA alluminio ALUMINIUM FRAME COLOURS


 grigio antracite  
anthracite grey

 bianco  
white

### OPTIONALS

*carter copribase*  
*coverbase carter*

*finitura pendente:*  
*flounce finishing:*

 merletti  
crenelation

 onde  
wave

*kit luci a led bianche*  
*white led lighting kit*

DIMENSIONE / SIZE		6x6	7x7	8x8	
A	ALTEZZA - TELESCOPIO SU HEIGHT - TELESCOPE UP	h. max (cm) h. min (cm)	324 240	398 304	436 321
	ALTEZZA - TELESCOPIO GIÙ HEIGHT - TELESCOPE DOWN	h. max (cm) h. min (cm)	324 240	348 254	386 271
DIMENSIONE EFFETTIVA REAL SIZE		605x605	715x715	815x815	
VOLUME IMBALLO m <sup>3</sup> PACKED VOLUME m <sup>3</sup>		0,86	1,08	1,17	
COLONNA VERTICALE VERTICAL COLUMN		11,2x11,2	11,2x11,2	11,2x11,2	
PALI SUPERIORI (cm) UPPER POLES		9,2x9,2	9,2x9,2	9,2x9,2	
STECHE (NR.) / RIBS		8x4	8x4	8x4	
PENDENTE / FLOUNCE		•	•	•	
TESSUTO / FABRIC		•	•	•	
Acrilico - Tempotest® Parà Ombrelloni - PVC Acrylic - Tempotest® Parà Parasols - PVC		•	•	•	