



CARATTERISTICHE GENESA CRYSTAL

GRANDE: costruito in lamiera zincata spessore 20/10. n°4 piattine con uno sviluppo di 3000 x 30 mm suddivise in sei parti uguali, fissate nelle intersezioni con dei bulloni M 6 zincati. montato ha un diametro di 950 mm.

MEDIO: costruito in lamiera zincata spessore 20/10. n°4 piattine con uno sviluppo di 1500 x 20 mm suddivise in sei parti uguali, fissate nelle intersezioni con dei bulloni M 6 zincati. montato ha un diametro di 470 mm.

PICCOLO: costruito in lamiera zincata spessore 08/10. n°4 piattine con uno sviluppo di 500 x 10 mm suddivise in sei parti uguali, fissate nelle intersezioni con dei bulloni M 4 zincati. montato ha un diametro di 150 mm.

Istruzioni montaggio:

Il materiale consiste di 4 barre metalliche da chiudere ad anello più eventuali viti. Negli anelli del genesa crystal troverete sette fori e sei spazi. Si consiglia di non stringere subito i bulloni in fase di montaggio ma solo a lavoro ultimato in modo da poter assestare meglio il posizionamento delle piattine rendendo la forma generale perfettamente armoniosa.

- 1) Appena aperto, sagomare con le mani una delle 4 barre in modo da far combaciare le due estremità delle circonferenze formando un cerchio perfetto bloccandolo con un bullone in dotazione.



- 2) Montare la seconda barra come sopra agganciandola tra i due fori di mezzo della prima verificando che ciascuna barra abbia su ambo i lati 2 fori liberi.



- 3) Porre il terzo anello in diagonale rispetto agli altri due in modo da far coincidere i fori facendo attenzione a far passare la barra metallica secondo l'ordine del DENTRO-FUORI.DENTRO-FUORI tra gli anelli precedentemente montati prima di inserire i bulloni.



- 4) Porre il quarto anello sulla diagonale speculare rispetto a quella del punto 3 facendo sempre ben attenzione a far passare anche questa barra con l'ordine del DENTRO-FUORI -DENTRO-FUORI tra gli anelli precedentemente montati e poi inserire i bulloni, assestare tutta la struttura e serrarli per bene.

