

Anfora segmentata ad anelli altezza 23 diametro 30 cm

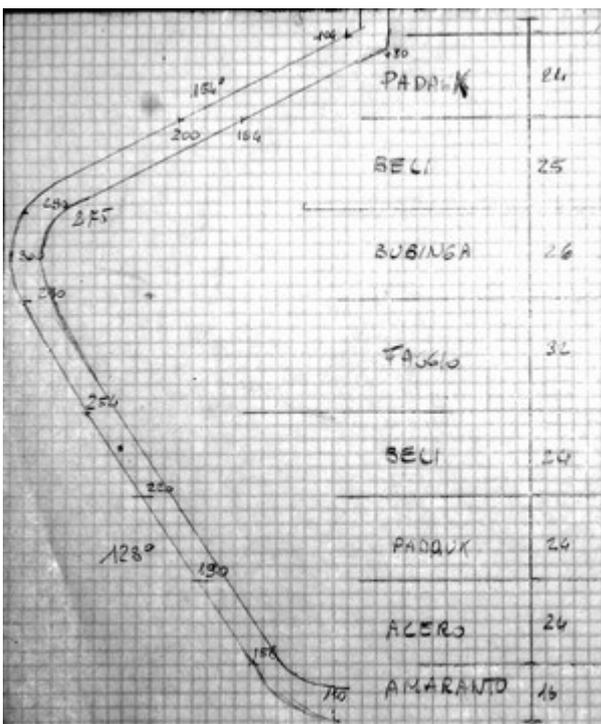


Lo scavo interno è un cm meno del' esterno, spessore costante

Legno utilizzato dal basso: amaranto, acero, padauk, beli, faggio anello a 16 settori, Bubinga , beli, padauk, african blackwood.

Esecuzione

Prima ti fai un disegno in scala per calcolare le tavole.



Devi cercare delle tavole di misura adatta e piallarle, esempio larghe 30x2 cm.

Tagli quadrelli e poi li arrotondi con una sega a nastro o seghetto alternativo.

[



Prova dei tondi sovrapposti.

Tagli gli anelli lasciando qualche mm di spessore in più.
Cerchi di fare subito l'angolo esatto per evitare spreco



Prima di finire il taglio spiani accuratamente le superfici da incollare.
Usando tela smeriglio grana 150-220 incollata su compensato da 10-15 mm.



Monti gli anelli e li incolli usando il tornio come pressa



Man mano che vai avanti pareggi i dislivelli sia interni che esterni per andare come il disegno.
Quando hai messo tutti gli anelli rifinisci e lucidi a cera. Unisci le 2 meta e incolli in modo di avere un pezzo unico.

Anfora finita



Anfora piccola

Con i dischi avanzati facendo gli anelli, ho messo un po' di pezzi insieme ed è venuta un'altra anfora piccola. La tecnica utilizzata è la stessa.





Legno utilizzato dal basso: Acero, padauk, beli, bubinga , faggio, african blackwood.

Piatti ad anello

Con i ritagli esterni e facendo solo la parte vicino alla base si fanno i piatti ad anello.



Posso essere fatti con 1 o più anelli, stessa tecnica.

Guido