

1 2 3 4 5 6 ¹⁰⁰

7 8 9 0 ⁹⁰

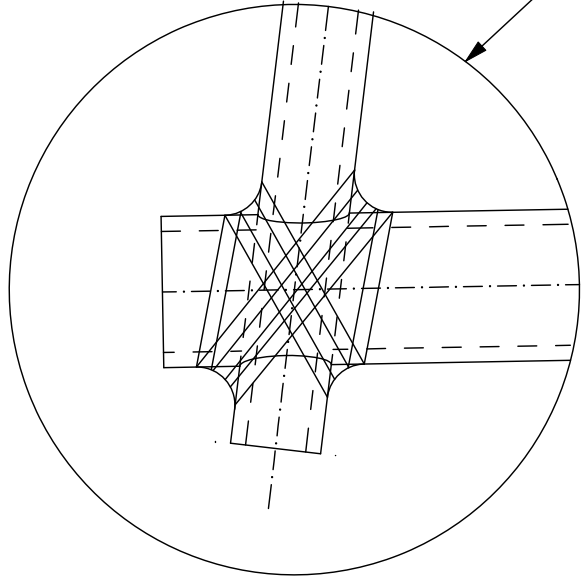
EASY - RIG

1 di 4

EASY - RIG

2 di 4

GIUNZIONI TUBI

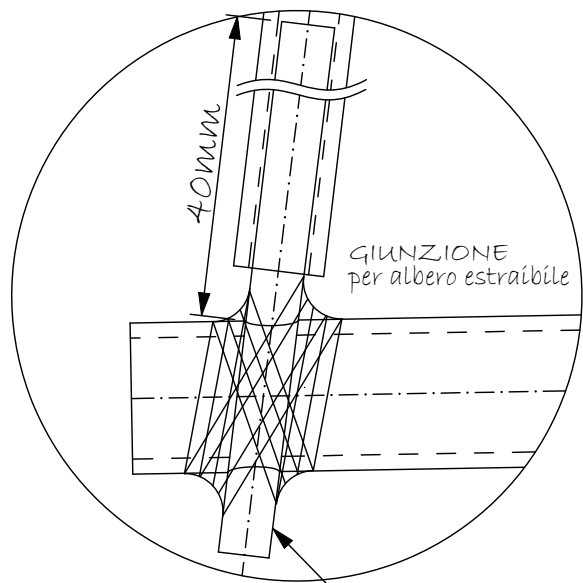


non incollare

allineamento albero per incollaggio

- 1) FORO GUIDA - forare con punta fine più o meno con l'inclinazione voluta
- 2) ALLARGARE il foro con punte più grandi o con fresette coniche fino ad ottenere l'accoppiamento corretto dei due tubi
- 3) INCOLLARE con epoxy in posizione i due tubi sovrapponendo al disegno per i corretti angoli
- 4) RINFORZARE avvolgendo filamenti di carbonio o kevlar intorno alla giunzione, cerchiare prima e dopo il tubo forato e legare il tutto si consiglia di usare epoxy 30min di bagnare prima la parte, fare la legatura e bagnare di nuovo il filo asciutto o bagnare il filo prima di avvolgerlo

tubi in plastica o carbonio



GIUNZIONE per albero estraibile

perno inox 272,5

tubo carbonio 3mm x 0.5mm sp

140.0

25.0

5.0

5.0

legare e incollare con cianoacrilica

rinforzare con pellicola adesiva



Stecca ritagliata da bottiglia di plastica incollare con biadesivo

collegare con nastro da spinaker

ITA

80

70

60

perno inox 272,5

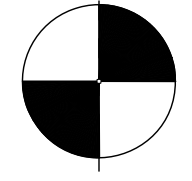
EASY - RIG

3 di 4

660.0

III

36



EASY - RIG 6,7

EASY - RIG 8,3

EASY - RIG 10,7

EASY - RIG 13,2

EASY - RIG 16,0

EASY - RIG 19,4

30

40

50

EA EA EA EA EA

portare l'inclinazione della scassa a 5°

tubo carbonio diam 3 o 4mm sp 0.5

ALLINEAMENTO CENTRO VELICO

rinforzare con pellicola adesiva

tubo carbonio o alluminio diam 5 o 6mm sp 0.5

tubo carbonio 4mm x 0.5-1mm sp raggio bici inox 2-2.5mm

tubo carbonio diam 3 o 4mm sp 0.5

20

128.0

220.0

93.6

195.0

30.0

25.0

servo vele

pezzetti di tubo in silicone tipo miscela

10

101.7

10

20

30

EASY-RIG

4 di 4

20.0

DISLOC.	450G
BULBO	270G
LUNGH.	331MM
LARGH.	88MM

0