

SUPERFICIE DA AGGIUNGERE PER L'IMPIEGO DI MOTORI DA 3.5 cc.

ABBASSARE LO SPESSORE DELLE 4 CENTINE DI mm.15 PER IL RIVESTIMENTO

TRACCIARE LA MEZZERIA DELLA FUSOLIERA APPLICARE UNA CENTINA NELLA POSIZIONE INDICATA DAL DISEGNO E TRACCIARE GLI INCASTRI RELATIVI PER IL PASSAGGIO DEI LONGHERONI

FINTO ABITACOLO 10x25x145  
RONDELLA IN FERRO O OTTONE

DERIVA DA 3

RARE CONTRO  
LEGGERMENTE

8 RINFORZO IN COMPENSATO DA 1

5

6

SQUADRETTA IN COMP. 1÷1.5

BARRETTA FILO ACC.15

ento

VENTO ALLE SPALLE  
SERE AL MASSIMO DEI  
IA CONTINUA CABRATA  
ICIARE A RICHIAMARE

PATTINO IN COMPENSATO DA 1.5÷2

A NORMA DELLE  
DISEGNO NON PO  
PRODOTTO O CO  
SONE O DITTE CO  
STRO PERMESSO

FUSOLIERA DA UNA TAVOLETTA 10x75x500

7

APERTURA ALAR  
LUNGHEZZA FUSO  
SUPERFICIE ALAR  
PESO MEDIO

LUNGH. CAVI 12÷

MOTORI CONSIGLIA  
G. 20 GLOW PL  
G. 30 DIESEL  
WEBRA 2.5  
E.D. 2.46

2 CARRELLO IN ALLUMINIO DA 15  
FISSATO CON 3 BULLONI

STABILIZZATORE DA 3

2

4

3

1

10

SUPERFICIE DA AGGIUNGERE PER  
L'ESECUZIONE DI FIGURE ACROBATICHE

RONDELLA SALDATA

CERNIERE DI FETTUCCIA INCOLLATE

RUOTE LEGNO  
O GOMMA  $\phi$  45

