

Montanti cabina
Comp. avio 3

Comp. 0,6 2 pezzi

Parabrezza
Acetato 0,5
2 pezzi

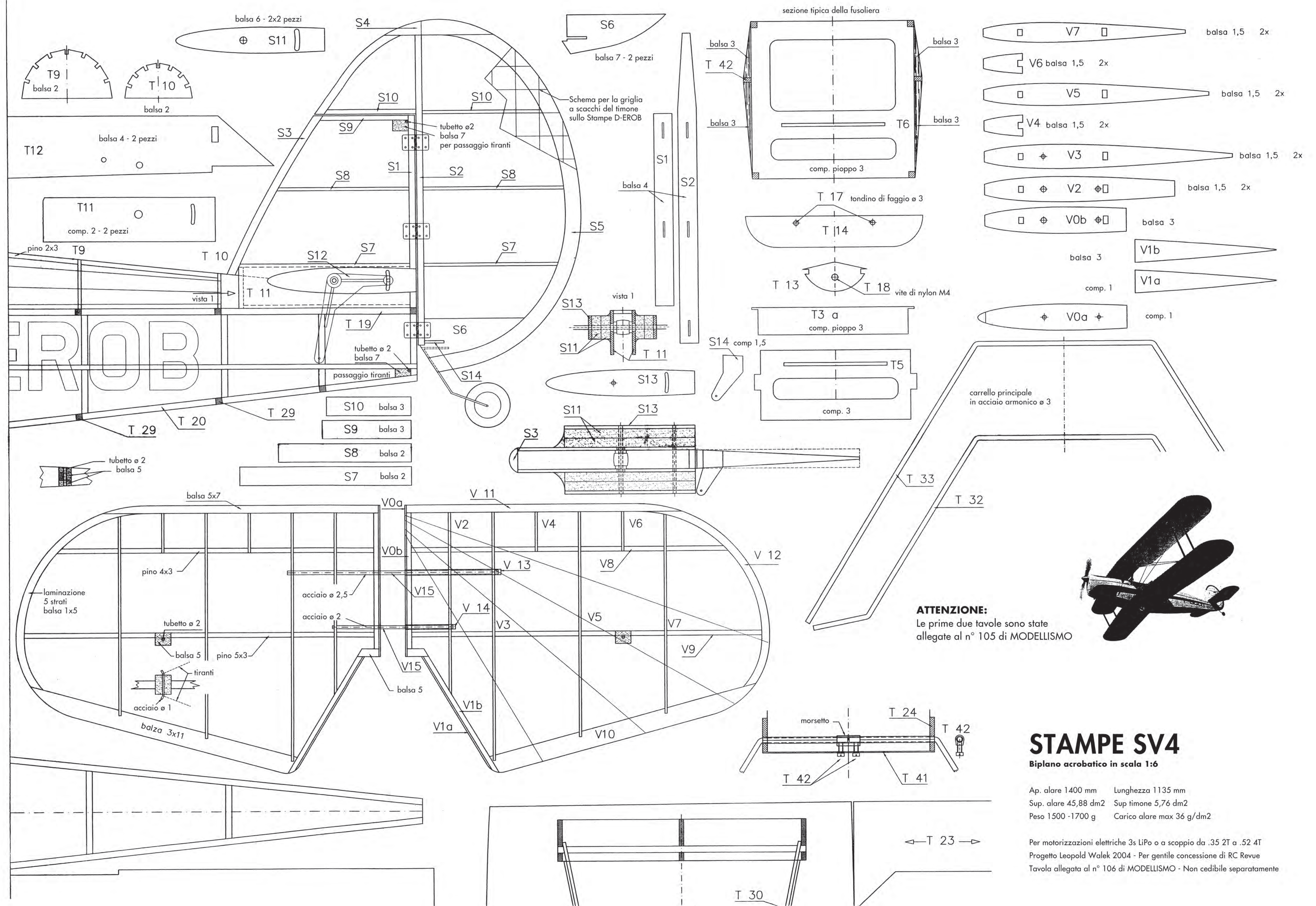
Per realizzare il cockpit
aiutarsi con l'apposita dima

Centina fusoliera
comp. 3 - 2 pezzi

Piastra portaserbi (fori per HS81)

Linee di unione alla tavola adiacente

Rinforzo laterale balsa 10 - 2 pezzi



EROB

- V7 balsa 1,5 2x
- V6 balsa 1,5 2x
- V5 balsa 1,5 2x
- V4 balsa 1,5 2x
- V3 balsa 1,5 2x
- V2 balsa 1,5 2x
- V0b balsa 3
- V1b balsa 3
- V1a comp. 1
- V0a comp. 1

ATTENZIONE:
Le prime due tavole sono state
allegate al n° 105 di MODELLISMO

STAMPE SV4
Biplano acrobatico in scala 1:6

Ap. alare 1400 mm Lunghezza 1135 mm
Sup. alare 45,88 dm² Sup. timone 5,76 dm²
Peso 1500 -1700 g Carico alare max 36 g/dm²

Per motorizzazioni elettriche 3s LiPo o a scoppio da .35 2T a .52 4T
Progetto Leopold Walek 2004 - Per gentile concessione di RC Revue
Tavola allegata al n° 106 di MODELLISMO - Non cedibile separatamente

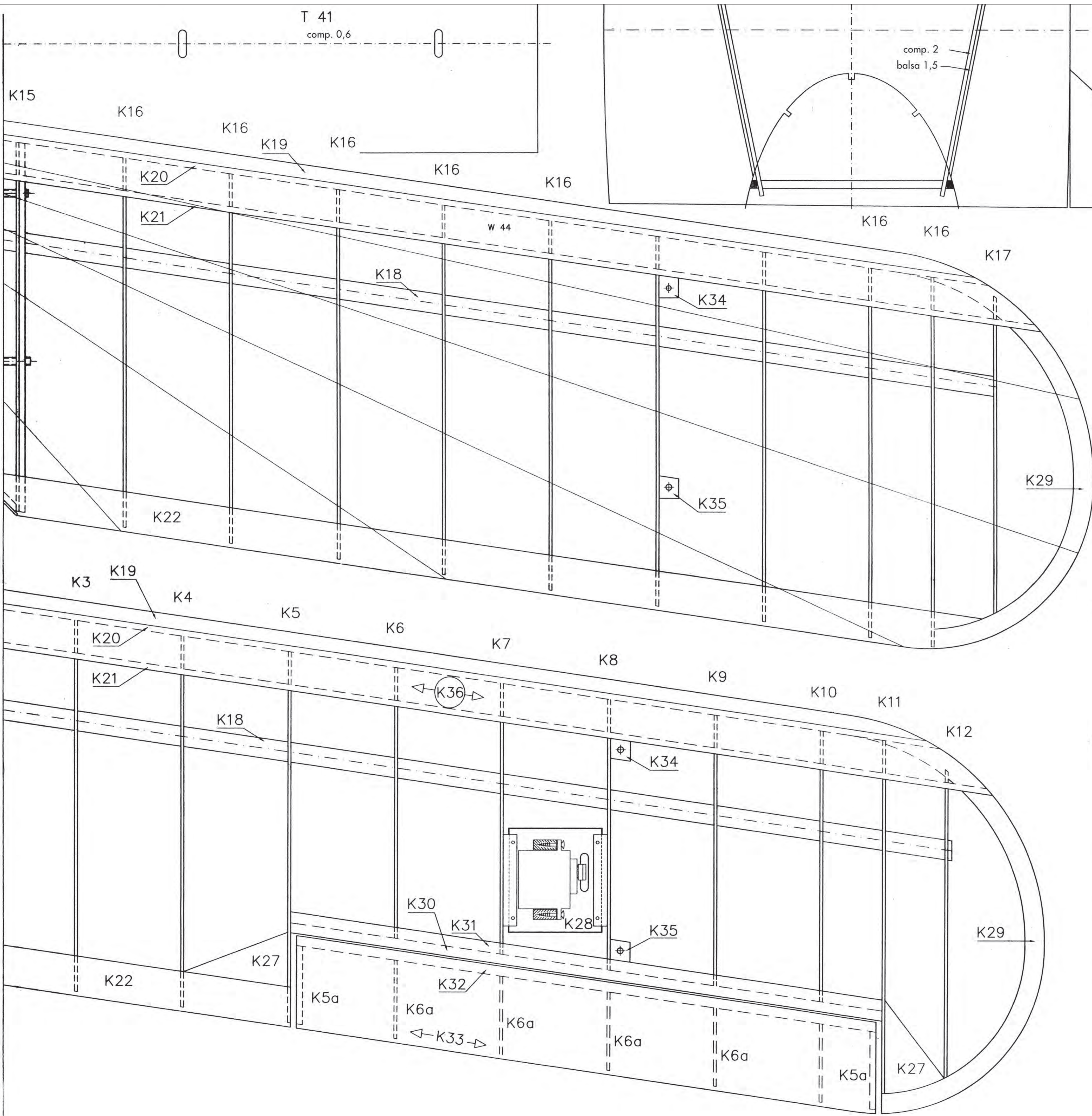
T 41
comp. 0,6

comp. 2
balsa 1,5

dima da incollare sul
rivestimento della fusoliera
per ritagliare l'apertura del cockpit

dima da incollare sul
rivestimento della fusoliera
per ritagliare l'apertura del cockpit

rivestimento in balsa 1,5



- K13 comp. 1 2x
- K13a comp. 1 2x
- K13b balsa 3 2x
- K14 balsa 3 2x
- K15 balsa 3 2x
comp. 1 2x
- K16 balsa 1,5 18x
- sezione tipica
- K17 balsa 1,5 2x
- K0 comp. 1 2x
- K1 balsa 3 2x
- K2 balsa 3 2x
comp. 1,5 2x
- K3,4 balsa 1,5 4x
- K5, K11 balsa 1,5 4x
- K6 - K10 balsa 1,5 10x
- K12 balsa 1,5 2x
- K6a balsa 1,5 - 10x
- K5a balsa 3 4x