

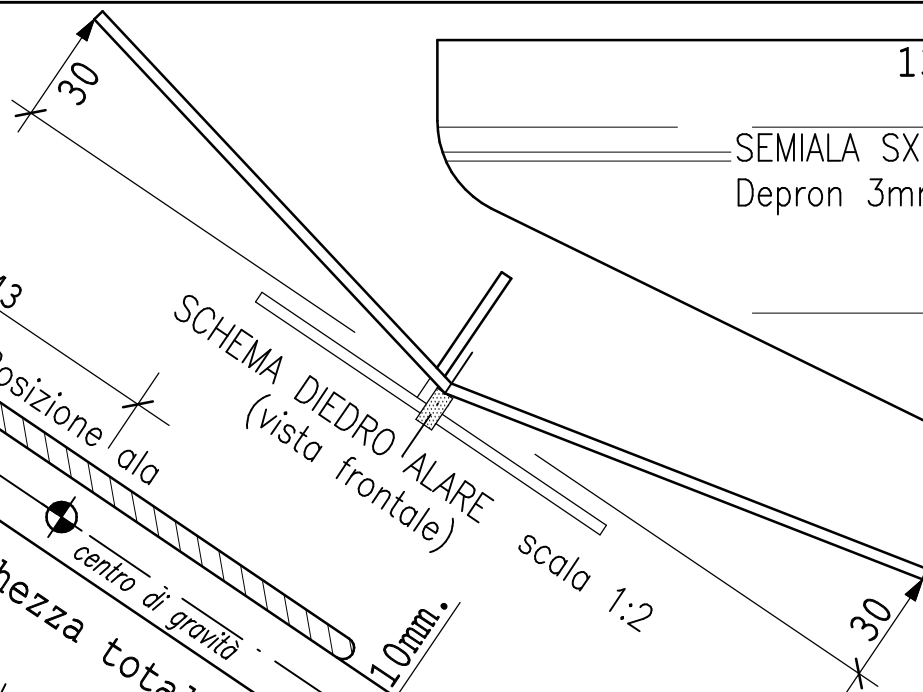
ZAVORRA CENTRAGGIO

Utilizzare plastilina (Pongo-Fila)

La versione con fusoliera in balsa dovrà essere irrobustita con 2 guancette in cartoncino da 1mm.

Gancio per fionda
tondino legno $\varnothing 2\text{mm}$.
(utilizzare stuzzicadente)

DERIVA
Depron 3mm.
o balsa 1,5mm.



135

SEMIALA SX
Depron 3mm. o balsa 1,5mm.

85

intacca per
fissaggio elastico

scala 1:2
annodare

FIONDA
- Tondino legno $\varnothing 10\text{mm}$.
lunghezza cm.15
- Elastico da 1x5mm circa
lunghezza cm.20-25 circa

FUSOLIERA
Balsa dura od obece 5mm.

Posizione deriva
(Incollare sul lato DX
della fusoliera)

Posizione stabilizzatore

5mm.

45

45

lunghezza totale 315mm.

ATTENZIONE!

Per la versione in "depron", dovrà essere utilizzata esclusivamente colla "SENZA SOLVENTI".
In caso di dubbio si consiglia di testare preventivamente con un avanzo.

STABILIZZATORE
Depron 3mm. o balsa 1,5mm.

110

85

SEMIALA DX
Depron 3mm. o balsa 1,5mm.

135



DARDO

LIBRATORE PER LANCIO A MANO O FIONDA
(apertura alare 270 mm.)

Progetto: PierPaolo Riboli
Elaborato Acad: Arch. Fabio Suardi
Scala: 1:1 Data: 24/09/2010

www.gruppofalchi.com