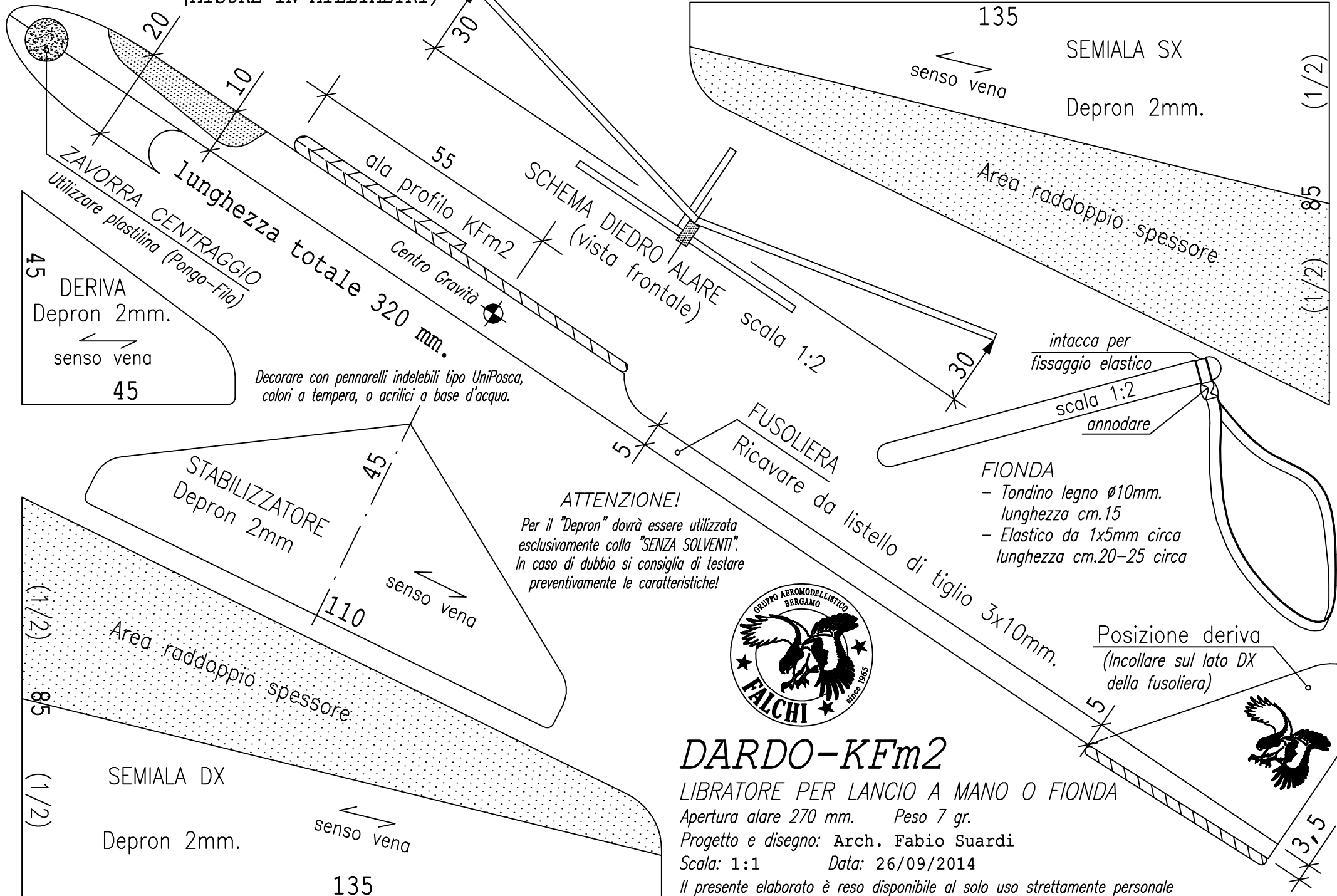


(MISURE IN MILLIMETRI)



ZAVORRA CENTRAGGIO
Utilizzare plastilina (Pongo-Fila)

DERIVA
Depron 2mm.

senso vena

45

STABILIZZATORE
Depron 2mm

senso vena

45

110

SEMIALA DX
Depron 2mm.

senso vena

135

85 (1/2)

85 (1/2)

SEMIALA SX
Depron 2mm.

senso vena

135

85 (1/2)

85 (1/2)

Area raddoppio spessore

SCHEMA DIEDRO ALARE
(vista frontale)

ala profilo Kfm2

55

30

30

scala 1:2

30

intacca per fissaggio elastico

scala 1:2

annodare

FUSOLIERA
Ricavare da listello di taglio 3x10mm.

5

FIONDA

- Tondino legno \varnothing 10mm. lunghezza cm.15
- Elastico da 1x5mm circa lunghezza cm.20-25 circa

Posizione deriva
(Incollare sul lato DX della fusoliera)

ATTENZIONE!
Per il "Depron" dovrà essere utilizzata esclusivamente colla "SENZA SOLVENTI".
In caso di dubbio si consiglia di testare preventivamente le caratteristiche!



DARDO-KFm2

LIBRATORE PER LANCIO A MANO O FIONDA

Apertura alare 270 mm. Peso 7 gr.

Progetto e disegno: Arch. Fabio Suardi

Scala: 1:1 Data: 26/09/2014

Il presente elaborato è reso disponibile al solo uso strettamente personale

E' vietato l'uso a fini commerciali.

www.gruppofalchi.com