

**A**A
n
n
a**B**B
r
o
v
e
l
l
i**N**N
a
u
t
i
c
a

Raptor 26 Twister

Caratteristiche tecniche

Cantiere RAPTOR - Bialystok
Progettista Ing. Jan Rogiński



Omologazione CEE
classe C versione deriva mobile
classe B versione pinna fissa

Lunghezza f.t.	mt.8,40
Lunghezza scafo	mt.8,00
Lunghezza al galleggiamento	mt.7,80
Larghezza f.t.	mt.2,70
Larghezza al galleggiamento	mt.2,10
Altezza in cabina	mt.1,85
Deriva mobile immersione	mt.0,45/1,50
Pinna fissa con bulbo immersione	mt.1,50
Dislocamento	kg.2200
Zavorra	kg.600
Altezza albero	mt.9,50
Versione albero maggiorato	mt.10,50
Superficie velica	mq.31
Superficie vel.albero maggiorato	mq.34
Randa	mq.19
Fiocco	mq.12
Gennaker	mq.36