

DATI DI CALCOLO PER IMBARCAZIONI IN LINEA D'ASSE

DATI SCAFO :

Cantiere : _____ Modello Barca : _____

Materiale Scafo : Fiberglass Legno Alluminio Acciaio

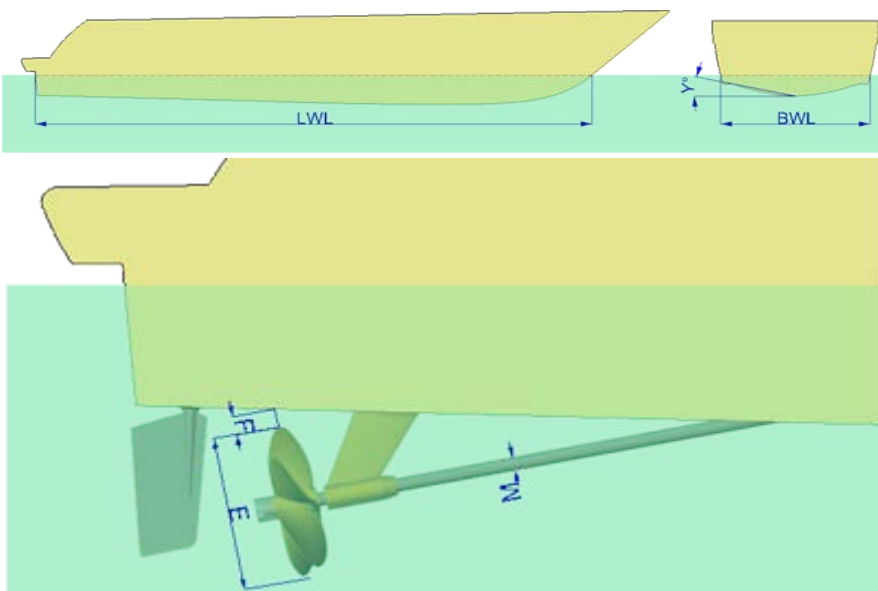
Impiego Scafo : Diporto Peschereccio Lavoro Trasporto passeggeri

Tipo Scafo : Planante Semi-Dislocante Dislocante Motor Sailer

Tipo Carena : Gozzo Fischerman Catamarano V Profondo Con Tunnel

Dislocamento a vuoto in Kg : _____ Dislocamento a pieno carico in Kg : _____

Velocità Max. : _____ RPM raggiunti a velocità Max. : _____



Inserire i dati in millimetri

LWL : _____

BWL : _____

Y° : _____

E : _____

F : _____

M : _____

N° Pale : _____

Eliche Attuali : _____

Materiale Richiesto : OTS (Lega di Ottone) NiBrAl (Lega di Bronzo)

N° Pale Richieste : _____ Richiesta Collaudo : Si No Ente Collaudo : _____

DATI MOTORE:

Marca: _____

Modello: _____

N° Motori : _____ HP : _____ RPM : _____

Rapporto Riduzione (Ratio): _____

DATI INVERTITORE:

Marca: _____

Modello: _____

DATI PERSONALI:

Nome e Cognome : _____ Telefono: _____

Email : _____ Fax : _____

NOTE: