

# ELICHE RADICE S.P.A. Questionario per il calcolo delle eliche di Superficie

VIA VALTELLINA 45 20092-Cinisello Balsamo (MI)  
Tel. +39-0266049348 Fax. +39-026127688 www.elicheradice.com

Cantiere: \_\_\_\_\_

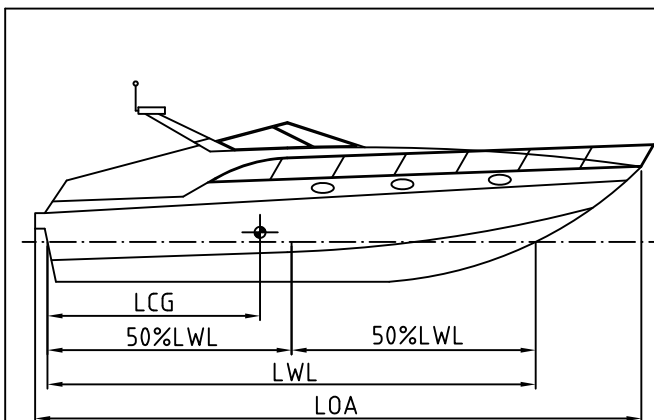
Nr. costruzione: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_

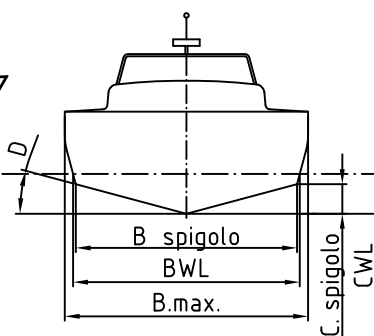
Nome dell'imbarcazione: \_\_\_\_\_

Impiego:  diporto

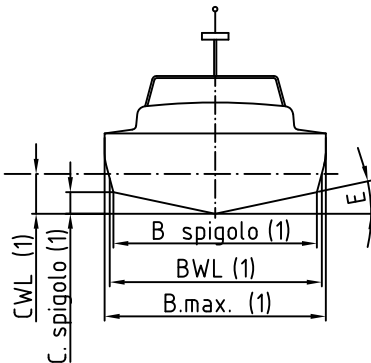
Off Shore



SEZIONE AL 50%LWL



SEZIONE A POPPA

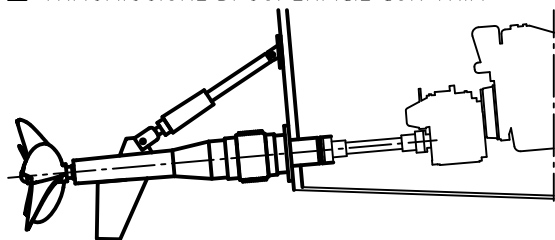


LOA (mt)= \_\_\_\_\_  
LWL (mt)= \_\_\_\_\_  
LCG-lunghezza centro di gravita' (mt)= \_\_\_\_\_  
Dislocamento vuoto (Ton)= \_\_\_\_\_  
Dislocamento Max. (Ton)= \_\_\_\_\_  
Dislocamento di calcolo (Ton)= \_\_\_\_\_

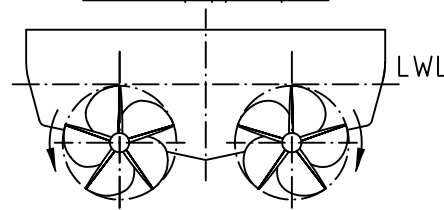
B.max (mt)= \_\_\_\_\_  
BWL (mt)= \_\_\_\_\_  
B.spigolo (mt)= \_\_\_\_\_  
D (gradi)= \_\_\_\_\_  
CWL (mt)= \_\_\_\_\_  
C.spigolo (mt)= \_\_\_\_\_

B.max<sup>(1)</sup>(mt)= \_\_\_\_\_  
BWL<sup>(1)</sup>(mt)= \_\_\_\_\_  
B.spigolo<sup>(1)</sup>(mt)= \_\_\_\_\_  
E (gradi)= \_\_\_\_\_  
CWL<sup>(1)</sup>(mt)= \_\_\_\_\_  
C.spigolo<sup>(1)</sup>(mt)= \_\_\_\_\_

TRASMISSIONE DI SUPERFICIE CON TRIM

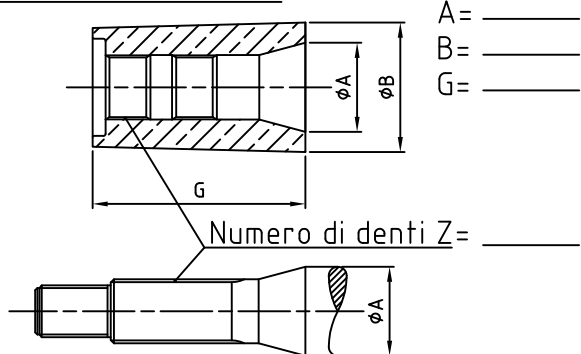


Senso di rotazione elica visto da poppa a prua



SINISTRA  DESTRA

Dimensioni Mozzo-Asse (mm)



ELICHE ATTUALI:

PRESTAZIONI

TIPO= \_\_\_\_\_  
N.PALE= \_\_\_\_\_ VELOCITA' DI PROGETTO (Nodi)= \_\_\_\_\_  
DIAMETRO= \_\_\_\_\_ VELOCITA' MAX. ATTUALE (Nodi)= \_\_\_\_\_  
PASSO= \_\_\_\_\_ GIRI MAX.MOTORE ATTUALE= \_\_\_\_\_  
AS/AD= \_\_\_\_\_ DISLOCAMENTO DI PROVA (Ton)= \_\_\_\_\_

NOTE:

n. MOTORE: marca \_\_\_\_\_ tipo \_\_\_\_\_ HP \_\_\_\_\_ giri motore \_\_\_\_\_

Riduttore: \_\_\_\_\_ tipo \_\_\_\_\_ Riduzione \_\_\_\_\_ giri elica \_\_\_\_\_

Trasmissione di Superficie tipo: \_\_\_\_\_

CLIENTE:

data: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_