

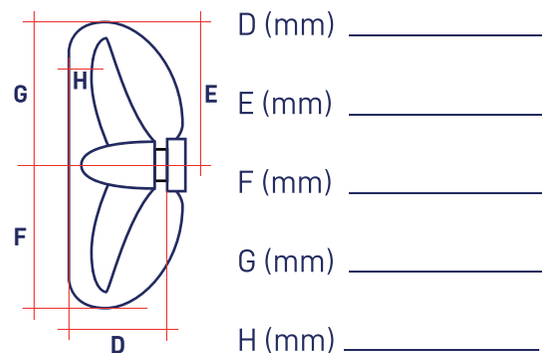


DATI UTILI AL CALCOLO ELICHE

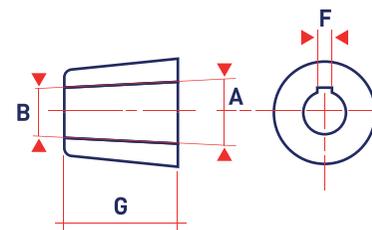
CLIENTE _____ CELLULARE _____ E-MAIL _____ ARMATORE _____
NOME IMBARCAZIONE _____ CANTIERE _____ MATERIALE SCAFO _____
TIPO DI IMBARCAZIONE E SUO IMPIEGO _____
VELOCITÀ PROGETTO (nd) _____ VELOCITÀ ATTUALE (nd) _____
LUNGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO (mt) _____ LUNGHEZZA FUORI TUTTO (mt) _____
LARGHEZZA AL GALLEGGIAMENTO (mt) _____ LARGHEZZA FUORI TUTTO (mt) _____
IMMERSIONE A POPPA (mt) _____ IMMERSIONE A PRUA (mt) _____
PESO DEL NATANTE (t) _____ DISLOCAMENTO A PIENO CARICO (t) _____
TIPO DI MOTORE _____ NUMERO MOTORI _____ CAVALLI (hp) _____ GIRI AL MINUTO (rpm) _____
TIPO DI INVERTITORE _____ RAPPORTO DI RIDUZIONE _____
ELICA ATTUALE _____ COSTRUTTORE _____ MATERIALE _____ ROTAZIONE _____
NUMERO DI PALE _____ DIAMETRO (mm) _____ PASSO (mm) _____ AREA SVILUPPATA AS/AD (%) _____

DATA

POZZETTO



**DIMENSIONE MOZZO
ELICA (mm)**



A (mm) _____
B (mm) _____
F (mm) _____
G (mm) _____

NOTE _____

