

RICHIESTA DATI PER QUOTAZIONE IMPIANTO DI GOVERNO REQUEST OF DATA FOR QUOTATION OF STEERING GEAR

OPEM SISTEMI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ IN CASO DI DATI ERRATI O INCOMPLETI
OPEM SISTEMI DECLINES ALL RESPONSIBILITY IN CASE OF WRONG OR INCOMPLETE DATA

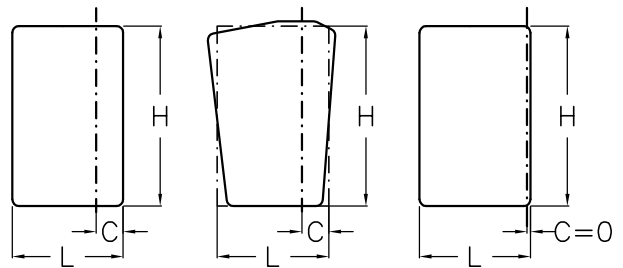
Nome del Cantiere/Name of the Yard	
Persona da contattare/contact person	

INFORMAZIONI SUL NATANTE/INFORMATION OF THE VESSEL

Tipo del natante/type of the vessel	
Nome e/o numero costr./name and/or hull number	
REGISTRO DI CLASSIFICA E NOTAZIONE DI CLASSE CLASSIFICATION SOCIETY AND CLASS NOTATION	
Lunghezza fuori tutto/length over all	(m)
Lunghezza al gallegg./length on waterline	(m)
Pescaggio/draft	(m)
Larghezza/beam	(m)
Stazza lorda/Gross tonnage	(Tons)
Numero eliche/number of propellers	
Velocità max (nodi)/max speed (knots)	
Potenza motori/engines power	(CV)

CARATTERISTICHE DEI TIMONI/FEATURES OF THE RUDDERS

Numero dei timoni Number of rudders	
Angolo nomin. timoni Nominal rudder angle	(35°)
Interasse dei timoni Rudder interaxis	
Altezza/height	H=
Larghezza/width	L=
Compenso/balance	C=
Area tot./total area	A=



In caso di timoni con forme particolari vogliate cortesemente trasmetterci il disegno
In case of rudder having unusual shape, please send a drawing

— CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA/CONFIGURATION OF THE SYSTEM —

A Sistema idraulico/hydraulic system
 B Sistema el. idraulico assistito/el. hydraulic assisted system

B1 Con 1 unità di potenza
By a single power unit B3 Con 1 pistone idraulico
By a single rudder actuator
 B2 Con 2 unità di potenza
By two power units B4 Con 2 pistoni idraulici
By two rudder actuators

— ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRINCIPALE DISPONIBILE
ELECTRIC MAIN SUPPLY —

C 400V/50Hz/3ph AC
 D 440V/60Hz/3ph AC
 E ----- AC

— POSTAZIONI DI CONTROLLO/CONTROL STATIONS —

F Plancia
Wheelhouse H Ali di plancia
Wings L Sala macchine
Engine room
 G Controplancia
Flying bridge K Agghiaccio
Steering gear room M Altra postazione
Other station

— MODI DI GOVERNO/STEERING MODES —

Controplancia/flying bridge ———— Ali di plancia/wings
 Plancia/wheelhouse ———— Agghiaccio/steering room
 Sala macchine/engine room

FU (follow-up) con ruota governo
FU (follow-up) by steering wheel 1 4 8 11

NFU (on-off) con manipolatore
NFU (on-off) by tiller handle 2 5 7 9 12

idraulico manuale/hand hydraulic 3 6 10 13



VIA SARDORELLA 121 - 16162 GENOVA
info@opemsistemi.it - http://www.opemsistemi.it

TEL. 0039 010 6001292
FAX 0039 010 6014641

modulo richiesta dati
UTN09 rev E