



- Raffreddamento ad Acqua
Water cooling
- Collegamenti su di un lato
One side connections
- Ridotti Peso, Dimensioni e Rumorosità
Low Weight, Dimension and Sound Level

- Gestione Elettronica
Electronic Control
- Comando in locale e in remoto
Local and remote comand
- Facile manutenzione
Easy maintenance

PANNELLI DI CONTROLLO FIDIO® - EOS®

Le innovative schede di comando e controllo FIDIO® ed EOS® sono lo strumento ideale per avere sotto controllo il proprio Generatore Coelmo Marine®. Sui display sono riportati lo stato di funzionamento del Generatore, le misure elettriche ed eventuali allarmi.



CONTROL BOARDS FIDIO® - EOS®

The innovative command and control board FIDIO® AND EOS® are the ideal instruments to have your Coelmo Marine Generating Set under control. The Generating Set's functional status, the electrical measurements and eventual alarms are displayed on the control board's screen.



ACCESSORI COELMO MARINE®

- Sifone
Siphon
- Marmitta Silenziata
Silenced Exhaust
- Kit Filtraggio Acqua di Mare
Seawater Filtering Kit
- Kit Ricambi
Spare Parts Kit
- Separatore acqua/gas
Water gas separator
- Anti sifone
Siphon Breaker



INTEGRA®
Sistema di Gestione delle Fonti Energetiche di Bordo/Management System for the Electrical Sources on Board.

CARATTERISTICHE/FEATURES



DM350

Potenza a.c./a.c. Output
3,2 kVA cont/3,5 kVA max

Fase/Phase
Monofase/Monophase

Giri al Min/Roun at Min
3000 rpm

Tensione/Voltage
V 230

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore-alternatore/
Cooling engine-alternator
Acqua di mare/Sea water

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 1,70

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
52 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
590x480x515 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
105 kg



DM600

Potenza a.c./a.c. Output
5,5 kVA cont/6,0 kVA max

Fase/Phase
Monofase/Monophase

Giri al Min/Roun at Min
3000 rpm

Tensione/Voltage
V 230

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore-alternatore/
Cooling engine-alternator
Acqua di mare/Sea water

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 2,5

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
650x480x530 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
128 kg



DML740

Potenza a.c./a.c. Output
6,7 kVA cont/ 7,4 kVA max

Fase/Phase
Monofase/Monophase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 230

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 2,9

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
950x540x715 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
280 kg

CARATTERISTICHE/FEATURES



DML970

Potenza a.c./a.c. Output
8,8 kVA cont/9,7 kVA max

Fase/Phase
Monofase/Monophase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 230

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 3,6

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
1050x540x715 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
310 kg



DML1330

Potenza a.c./a.c. Output
12,1 kVA cont/13,3 kVA max

Fase/Phase
Monofase/Monophase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 230

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 4,3

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
1100x600x790 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
430 kg



DTL2590

Potenza a.c./a.c. Output
23,5 kVA cont/25,9 kVA max

Fase/Phase
Trifase/Triphase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 400

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 6,2

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
1250x600x790 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
450 kg

CARATTERISTICHE/FEATURES



DTL3200

Potenza a.c./a.c. Output
29,1 kVA cont/32,0 kVA max

Fase/Phase
Trifase/Triphase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 400

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 8,1

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
1590x700x900 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
710 kg



DTL3950

Potenza a.c./a.c. Output
35,9 kVA cont/39,5 kVA max

Fase/Phase
Trifase/Triphase

Giri al Min/Roun at Min
1500 rpm

Tensione/Voltage
V 400

Frequenza/Frequency
Hz 50

Avviamento/Starting
Elettrico/Electric

Raffreddamento motore/
Cooling engine
Scambiatore acqua di mare/dolce
Heat exchanger

Consumo Carburante
Fuel Consumption
L/h 9,6

Rumorosità @ 7 mt
Noise level @ 7 mt
54 db(a)

Dimensioni (con cabina)
Dimension (with canopy)
1590x700x900 mm

Peso (con cabina)
Weight (with canopy)
730 kg