





**MOTORE YANMAR** 



TUBO CARBURANTE ANDATA/RITORNO

raffreddamento del motore avviene tramite circolo di liquido refrigerante in circuito chiuso.

Il sistema è composto da uno scambiatore, al cui interno avviene lo scambio termico fra liquido refrigerante ed acqua mare. Due pompe distinte provvedono alla circolazione del liquido refrigerante e dell'acqua di mare. I flussi dell'aria garantiscono un efficace raffreddamento dell'alternatore.

L'ottima accessibilità rende più agevoli gli interventi di manutenzione anche con gruppo elettrogeno installato in ambienti angusti.





Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.

Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.



#### mase generators spa

Via Tortona, 345 | 47522 - Cesena (FC) | Italy Tel. +39 0547 354311 commercial@masegenerators.com www.masegenerators.com



### Uscita monofase 15.3 kW 50 Hz - 18.4 kW 60 Hz



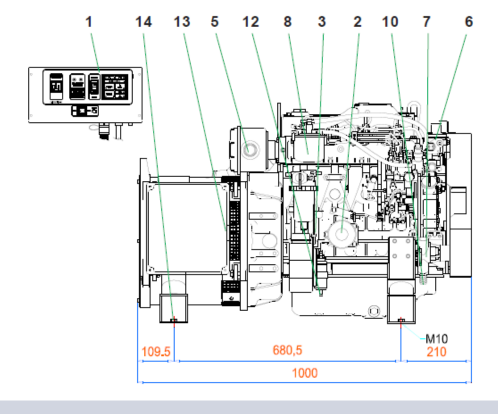
#### **QUADRO DI CONTROLLO**

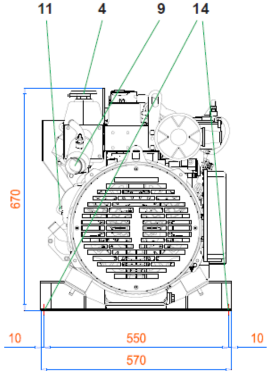
\_ Il modulo CBU EVO IL4 gestisce i controlli e i comandi del generatore. L'ampio display e i pulsanti di comando ne permettono una facile lettura ed utilizzo:

- Avviamento manuale
- Tensione Vac
- Frequenza Hz
- Contaore
- · Tensione batteria generatore
- Allarme bassa pressione olio
- Preriscaldo motore
- Allarme alta temperatura motore
- · Allarme avaria carica batteria
- Protezione per frequenza e giri motore
- · Visualizzazione allarmi di arresto
- Avviso manutenzione periodica
- · Uscita cumulativo allarmi
- Uscita RUN
- Uscita Ready
- · Uscita AUX programmabile
- \_ Pulsante arresto d'emergenza
- \_ Protezione magnetotermica

#### **MOTORE**

- \_ Agevole accesso per la manutenzione dei sistemi di alimentazione e lubrificazione, della pompa acqua mare e del filtro aria
- \_ Doppio sistema di smorzamento delle vibrazioni
- \_ Pompa estrazione olio





- 1. Quadro di comando
- Cartuccia filtro olio
  motore
- 3. Asta di controllo livello olio motore
- 4. Bocchettone inserimento
- olio motore
- 5. Filtro aria
- 6. Pompa acqua circuito chiuso
- 7. Pompa acqua mare
- 8. Filtro carburante
- Uscita scarico a mare (ø 50mm)
- 10. Ingresso acqua mare (ø 16mm)
- 11. Allacciamento batteria
- 12. Collegamento serbatoio
- carburante (ø 8mm)
- 13. Uscita cavi elettrici
- 14. Staffe ancoraggio gruppo

Peso

Uscita monofase 15.3 kW 50 Hz - 18.4 kW 60 Hz



	50 Hz	60 Hz	
Alternatore CA	Sincrono, 4 poli, con AVR		
Raffreddamento	Aria		
Tensione	115 - 230 V 120 - 240 V		
	50 Hz	60 Hz	
Frequenza	133 - 66.5 A	153.3 - 76.7 A	
Amps Potenza massima	15.3 kW	18.4 kW	
Potenza massima Potenza continua	13.7 kW	16.7 kW	
Fattore di potenza	cos ø 1		
Classe d'isolamento	H		
Stabilità di tensione	±2%		
Stabilità di frequenza	±2% ±5%		
	d una pressione atmosferica di 100 KPa, una percentuale di umidità di 30% e una		
temperatura ambiente di 25°C.			
Modello	Yanmar 4TNV88		
Tipo	Diesel		
Cilindri	nr 4		
Materiale blocco cilindri	Ghisa		
Alesaggio	88 mm		
Corsa	90 mm		
Cilindrata	2190 cc - 133.64 CID		
Potenza	24.5 hp - 18.02 kWm (a 1500 giri)	29.4 hp - 21.63 kWm (a 1800 giri)	
Giri/min	1500	1800	
Rapporto di compressione	19.1:1		
Sistema di iniezione	Diretta		
Materiale testata	Ghisa		
Regolatore di giri	Meccanico		
Sistema di lubrificazione	Forzata		
Capacità carter olio	6.70 l		
Sistema di arresto motore	Elettromagnete		
Pompa alimentazione carburante	Elettrica		
Prev. max. pompa carburante	700 mm		
Cons. carburante a pieno carico	5.6 l/h	6.2 l/h	
Volume aria combustione	1500 l/min	1800 l/min	
Batteria d'avviamento	80 Ah - 12 V		
Carica batteria	40 Ah - 12 V		
Motorino d'avviamento	1.2 kW - 12 V		
Inclinazione massima di utilizzo	25°		
Portata pompa acqua mare	25 l/min	28 l/min	
Tubo ingresso acqua mare Ø	20 mm		
Tubo scarico Ø	50 mm		
Tubo andata e ritorno carburante Ø	8 mm		
DimensionI (L x W x H)	1000 x 570 x 670 mm		

395 Kg





**Accessorio** Codice

### ACCESSORI A RICHIESTA

Kit di filtraggio: presa a mare, filtro acqua, valvole, raccorderia D.20 - rif.4	016422
Kit di scarico: marmitta, silenziatore, bocchettone di scarico D.50 MASE	04658
Kit di scarico e separatore supersilenziato D.50 MASE	010078
Kit Antisifone D.20 - rif.3	03796
Marmitta Vetus LP50	71148
Silenziatore Vetus MP50	71751
Silenziatore c.71751 con spugna insonorizzante	039866
Separatore Vetus LGS5038	71717
Marmitta Centek 2" - rif.5	71155
Separatore acqua/gas 2" Centek - rif.6	71156
• Pannello di avviamento a dist. START/STOP con cavo 20mt. per Comap IL4 - rif.1	037561
Pannello di avviamento a dist. LOGICA Comap IL4 con cavo 20mt rif.2	039607
Cruise Kit	913903

