



L'energia del futuro disponibile oggi

I generatori Yamaha sono all'avanguardia in termini di tecnologia che garantisce prestazioni di alto livello, ma li rende anche eccezionali in termini di funzionamento, economia e durata.

La nostra gamma di generatori fornisce ai clienti le fonti di alimentazione portatili più compatte, affidabili ed efficienti per l'utilizzo in campeggi, imbarcazioni, piccoli distributori all'aperto, per alimentare piccole apparecchiature elettriche di casa o per fornire alimentazione di riserva in caso di interruzione di corrente.

Questi e molti altri aspetti della progettazione Yamaha garantiscono la durata impareggiabile che gli utenti di tutto il mondo si aspettano per produrre energia senza problemi



- Elettricità stabile
- Ruote per una facile manovrabilità
- Bassa rumorosità
- Prestazioni garantite per usi gravosi
- Oltre 20 ore* di funzionamento con economizzatore
- Facile utilizzo
- Controllo dell'acceleratore con rilevamento del carico Smart Throttle
- Sistema di avviso olio
- Uscita da 12 V CC
- Avviamento elettrico

Pura potenza su ruote.

Tutta la potenza che serve per ogni uso, dalle macchine per il caffè alle seghe circolari, in un'unità compatta e facile da usare. EF3000iSE offre una capacità di 3,0 kVA e un tempo di funzionamento massimo di oltre 20 ore a ¼ del carico nominale in modalità economizzatore.

Nonostante la considerevole potenza, EF3000iSE ha una rumorosità di appena 51* dB (A). Le 4 ruote di cui è dotato, poi, rendono più facile che mai trasportarlo da un posto all'altro.

Il controllo intelligente della valvola a farfalla è in grado di rilevare il carico e di regolare automaticamente di conseguenza la velocità del motore, migliorando l'efficienza del consumo di carburante e riducendo la rumorosità. * a ¼ del carico nominale da 7 metri.



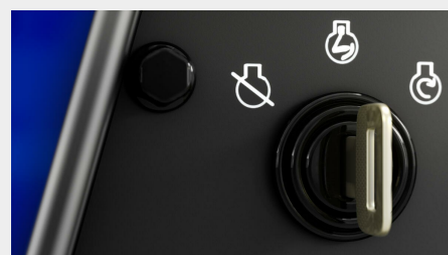
Sistema inverter con modulazione di larghezza di impulso

Questo sistema leader nel settore produce elettricità pulita e di alta qualità. La forma d'onda sinusoidale pura corrisponde o supera la qualità dell'energia elettrica di fornitori commerciali, rendendola adatta per alimentare prodotti con microprocessori incorporati.



Sistema di riduzione del rumore Noise Block™ progettato secondo parametri acustici

Questo design utilizza materiali fonoassorbenti nei principali punti interni. Insieme a uno speciale silenziatore e a una ventola realizzata tramite stampaggio, garantisce una riduzione del rumore senza pari.



Controllo dell'acceleratore con rilevamento del carico Smart Throttle™

Il sistema Smart Throttle regola automaticamente il regime del motore in base al carico, con il risultato di una maggiore efficienza nei consumi e una riduzione del rumore.



Uscita da 12 V CC

Questa pratica uscita consente di ricaricare batterie da 12 V da utilizzare in roulotte, auto o imbarcazioni.



Sistema di avviso olio

Per prevenire danni al motore e costose riparazioni e migliorare la durata a lungo termine, il generatore si spegne automaticamente quando l'olio inizia a scarseggiare. Non può essere riavviato finché non viene aggiunto olio.

Generatore

Tipo generatore	Inverter-Silenzioso
Frequenza	50 hz
Uscita AC nominale	2800 VA
Uscita AC massima	3000 VA
Tensione AC	230 V
Presca di corrente	12/8V/A
Fattore di potenza	1
Avviamento	Diretto
Ore di funzionamento continuo	8.0 - 20.5(*Economizzatore inserito)
Corrente nominale	12.2 A

Motore

Cilindrata	171cc
Potenza massima	4.0 kW / 4000 giri/min
Avviamento	Elettrico e a strappo

Dimensioni

Peso (kg)	68kg
Rumorosità (LWA)	88.0dB (A)
Rumorosità a 7 m	51.0-57.0 dB (A) (*Economizzatore inserito)
Lunghezza	680 mm
Altezza	555 mm
Quantità olio motore	0.6Litri
Capacità serbatoio carburante	13.0Litri
Larghezza	445 mm

Non tutti i modelli illustrati sono disponibili in ogni paese. Le specifiche e l'aspetto dei prodotti Yamaha possono variare senza preavviso. I prodotti sono qui rappresentati a solo scopo illustrativo e non rappresentano un'illustrazione del prodotto valida a fini contrattuali. La garanzia dei generatori è soggetta a specifiche condizioni. Per ulteriori informazioni contatta il Rivenditore Yamaha autorizzato di zona.