



## HONDA EU 70is USATO GENERATORE 7KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Reference: HONDA EU 70is USATO

### HONDA EU70is USATO GENERATORE 7KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Il generatore Usato Honda EU70is è dotato di motore Benzina Honda GX390, capace di erogare una potenza massima di 7 KW, completo di regolatore di tensione Inverter.

Il Generatore Usato Honda EU70is è un'efficiente fonte di energia stabile e pulita, adatta anche per alimentare le tecnologie più avanzate. Dotato dell'esclusiva tecnologia ad inverter, risponde con sensibilità alle variazioni di tensione, garantendo un flusso costante di energia.

Honda EU70is è equipaggiato con un sistema di iniezione elettronica del carburante, che migliora le prestazioni, l'avviamento e riduce le emissioni. Grazie alla sua costruzione leggera e alle pratiche ruote, è incredibilmente facile da trasportare, offrendo la flessibilità di utilizzo in diverse situazioni.

Offre una durata operativa di 6-8 ore con consumi ridotti e può funzionare fino a 12 ore con carichi minori. Ammortizzatori in gomma posti su entrambi i lati del generatore riducono significativamente le vibrazioni e il rumore prodotto.

La tecnologia ad inverter del generatore Usato Honda EU70is assicura una produzione costante di energia elettrica, indipendentemente dalle fluttuazioni del carico o dalla velocità del motore. Questo è possibile grazie a un convertitore elettronico che regola la tensione in uscita rispetto a quella in ingresso.

A differenza dei generatori convenzionali, sfrutta la tecnologia dei magneti permanenti e regola la velocità del motore in base alla potenza richiesta, riducendo così il consumo di carburante e il rumore in situazioni di carico moderato o basso.

La sua affidabilità e la qualità dell'energia prodotta lo rendono ideale per alimentare apparecchiature elettroniche sensibili come computer, dispositivi medici e strumenti di misurazione che richiedono una tensione e frequenza costanti.

Il generatore Usato Honda EU70is offre maggiore affidabilità, durata estesa, facilità di avviamento (specialmente dopo lunghi periodi di inutilizzo), minori problemi legati al carburante e consumi ridotti (meno della metà). Inoltre, richiede minori interventi di manutenzione.

Il suo silenziatore consente un funzionamento discreto in varie situazioni, come campeggi, camper, spazi pubblici, abitazioni e luoghi sensibili al rumore. Il dispositivo ECO-THROTTLE regola automaticamente la velocità del motore in base al carico, ottimizzando i consumi di carburante.

### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore Honda EU70is è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## USATO MANELSERVICE

L'unità usata da Manelservice garantisce che questo generatore abbia sempre ricevuto manutenzione ordinaria da un team di tecnici specializzati ed è in condizioni ottimali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE USATO HONDA EU70is

Tipo di fase: Monofase  
Potenza continuo: 6,87 KVA / 5,5 KW  
Potenza massima: 8,75 KVA / 7 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX390  
Giri motore: 3600 giri/min  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Elettrico / Manuale a Strappo  
Regolatore di tensione: Inverter  
Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE  
Consumo: 2,95 Lt/h  
Capacità serbatoio: 19,2 Lt  
Autonomia: 6,5 h  
Pressione acustica: 76 dB(A)  
Lunghezza: 848 mm  
Larghezza: 700 mm  
Altezza: 721 mm  
Peso: 118,1 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori USATI di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi, il colore del gruppo può variare in base alla disponibilità.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.5
Potenza massima monofase (KVA)	8.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.87
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3600
Accensione	Transistorizzata

Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	389
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Multipolare
Alesaggio per corsa (mm)	88 x 64
Capacità serbatoio carburante (L)	19.2
Consumo (L/h)	2.95
Autonomia (h)	6.5
Potenza acustica	90 dB(A)
Pressione acustica	76 dB(A)
Lunghezza (mm)	848
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	721
Peso a secco (Kg)	118.1
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda
Video	rLKHAxz4tZc