

# HONDA EU 70is Generatore a Benzina Inverter 7 kW



**Miglior prezzo:**

**2 634,00 € Iva escl.**

**Codice Prodotto:**

Reference: EU70IS1  
EAN13: 3573390030126  
UPC: -

## Descrizione:

### HONDA EU 70is

Come gruppo elettrogeno da casa o ufficio, l'high-tech Honda eu70is trasportabile fornisce energia stabile e pulita, perfetta anche per le apparecchiature elettroniche più sofisticate, inoltre sono progettati per ottenere una bassa rumorosità. La tecnologia Inverter rende questi generatori ideali per le strutture di ospitalità, per le attività di emergenza, per i prodotti elettronici sensibili e per l'illuminazione. Grazie a questa tecnologia, questi generatori sono macchine di alto livello.

### Facili da trasportare

Sono facili da spostare e manovrare, grazie all'impiego di materiali ultraleggeri, possono essere trasportati ovunque.

### ECO-Throttle™

L'ECO-Throttle™ di Honda è un esclusivo dispositivo di regolazione automatica del regime del motore. Mano a mano che aumenta il carico, aumentano anche i giri ma il tutto avviene rapidamente e con la massima silenziosità senza alcun calo di potenza. Quando, invece, la richiesta di energia si riduce, diminuisce anche il numero di giri, consentendo la riduzione di consumo di carburante.

### Oil Alert™

Basta avviarlo e dimenticarsene, poiché l'esclusiva funzione Oil Alert™ spegne automaticamente il contatto in caso di olio al di sotto del livello di sicurezza. Si tratta di un dispositivo di sicurezza standard.

### In funzione per ore

Con durate garantite tra le 6 e le 8 ore, ti dimenticherai di aver avuto un'interruzione di corrente. Il tappo del serbatoio carburante permette di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

### Funzionamento regolare

Honda ha realizzato un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Un avanzato sistema silenziatore mantiene al minimo assoluto la rumorosità dei generatori EU.

### Maggiore efficienza e maggiore durata col nuovo EU70is

L'EU70is è dotato di un sistema di iniezione del carburante elettronico, che aumenta fino al 15% l'efficienza del combustibile. L'introduzione di un inverter di nuovo sviluppo contribuisce a questi risultati riducendo le perdite di potenza e aumentando la resa massima. In questo modo, l'EU70 gestisce i picchi di potenza iniziali richiesti per avviare apparecchiature motorizzate (come i condizionatori d'aria o i frigoriferi). Il serbatoio di carburante più grande del 16% e la maggiore efficienza fanno sì che il generatore funzioni più a lungo e continuamente. Infatti, con

assorbimento ridotto può funzionare fino a 12 ore!

### **Avviamento rapido ed efficace**

Il sistema di iniezione del carburante permette il semplice avviamento mediante pulsante, con funzionamento a distanza e arresto opzionale disponibili tramite comando remoto via cavo. E con la possibilità di collegare in parallelo due generatori EU70is tramite cavi originali Honda, si usufruisce di un'uscita di potenza doppia per i dispositivi elettrici più impegnativi.

### **Garanzia**

La garanzia Honda copre sia i difetti di fabbricazione sia quelli del materiale per un periodo di due anni a decorrere dalla data di acquisto, a condizione di rispettare il programma di manutenzione.

Le immagini sono puramente indicative.

## **Caratteristiche Tecniche:**

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

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: Opzionale  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Honda