

## EU 70is Caratteristiche principali



### Oil Alert™

#### Oil Alert™

Si tratta di una funzione utile che evita danni al motore, arrestandolo automaticamente in caso di livello dell'olio al di sotto del limite di sicurezza.



### Ruote di trasferimento

#### Ruote di trasferimento

Lavori in proprio? Un generatore può essere difficile da spostare. Questo è il motivo per cui abbiamo aggiunto delle ruote accessorie stabili e lisce, per consentire a una persona di spostare facilmente l'unità.



### Bassa rumorosità

#### Bassa rumorosità

È così silenzioso che non ti accorgerai di averlo. Il silenziatore, il rivestimento e i pannelli acustici riducono notevolmente la rumorosità di funzionamento della macchina.



## Avviamento elettrico

### Avviamento elettrico

Grazie all'avviamento elettrico a chiave ultra affidabile, l'accensione e l'azionamento non potrebbero essere più semplici.



## ECO-Throttle™

### ECO-Throttle™

Si tratta di una tecnologia Honda intelligente che regola automaticamente il regime di rotazione del motore in base al carico in modo estremamente preciso. Ciò consente quindi di risparmiare carburante, estendere la durata del motore e garantire un funzionamento più silenzioso.



## Funzionamento in parallelo

### Funzionamento in parallelo

Utilizzando cavi originali Honda per il funzionamento in parallelo, è possibile collegare tra loro due generatori EU10i, due UE20i, due UE30i, due EU30is o due UE26i per raddoppiare la potenza erogata. Nota: è consentito solo il collegamento parallelo di due unità identiche.

## EU 70is Specifiche

[MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE](#)

Tecnologia	Inverter
Tipo	Monofase
Potenza massima (W)	7.000
Potenza uso continuativo (W)	5.500
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	23,9
DC output	N/A

## Motore

Motore	GX390
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	389
Alesaggio × corsa (mm)	88 x 64 mm
Giri motore (giri/min)	3.600 max
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	1,1
Capacità serbatoio carburante (L)	19,2
Autonomia	6h30
Avviamento	Elettrico ed autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	76
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	90

## Dimensioni

Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	721
Peso a secco (kg)	118,1