

## Specifiche

### Dimensioni

Modello	EU70isN
Codice descrittivo	EEJD
Lunghezza [Maniglia in posizione sollevata]	848 mm [1.198 mm]
Larghezza	700 mm
Altezza	721 mm
Massa a secco [Peso]*	118,1 kg

\* Con batteria

### Motore

Modello	GX390T2
Tipo di motore	4 tempi, valvola in testa, monocilindrico
Cilindrata [Alesaggioxcorsa]	389 cm <sup>3</sup> [88x64 mm]
Rapporto di compressione	8,2:1
Regime del motore	2.400–3.600 giri/min. <con interruttore eco-acceleratore in posizione ON>
Sistema di raffreddamento	Aria a circolazione forzata
Sistema di accensione	Accensione completamente transistorizzata
Capacità olio motore	1,1 litri
Capacità serbatoio carburante	19,2 litri
Candela	BPR6ES (NGK)
Batteria	12 V 11,2 Ah/10 ORE

[Emissioni di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)\*]

Fare riferimento a "Elenco informazioni sul CO<sub>2</sub>" su  
[www.honda-engines-eu.com/co2](http://www.honda-engines-eu.com/co2)

\* La misurazione di CO<sub>2</sub> è ottenuta tramite un test durante ciclo fisso in condizioni di laboratorio su un motore (principale) rappresentativo del tipo di motore (serie di motore) e non implica e non esprime garanzia di sorta relativamente alle prestazioni di un determinato motore.

### Generatore

Modello	EU70isN	
Tipo	GT, GWT, FT, ITT	
Erogazione a C.A.	Tensione nominale	230 V
	Frequenza nominale	50 Hz
	Corrente nominale (amperaggio nominale)	23,9 A
	Uscita nominale	5,5 kVA
	Uscita massima	7,0 kVA

## Rumorosità

Modello	EU70isN
Tipo	GT, GWT, FT, ITT
Livello di pressione sonora alla postazione di lavoro (2006/42/CE)	76 dB (A) (con eco-acceleratore in posizione ON)
Incertezza	2 dB (A)
Livello di potenza sonora misurata (2000/14/CE, 2005/88/CE)	88 dB (A) (con eco-acceleratore in posizione ON)
Incertezza	2 dB (A)
Guaranteed sound power level (2000/14/CE, 2005/88/CE)	90 dB (A) (con eco-acceleratore in posizione ON)

"i valori indicati sono livelli di emissione e non sono necessariamente livelli operativi sicuri. Sebbene sussista una correlazione tra livelli di emissione e di esposizione, questa non può essere utilizzata affidabilmente per stabilire se siano necessarie o meno ulteriori precauzioni. I fattori che influiscono sul livello effettivo di esposizione del personale includono le caratteristiche dell'ambiente di lavoro, le altre fonti di rumore, ecc., ad es. il numero di macchine e altri processi adiacenti, e la durata dell'esposizione dell'operatore al rumore. Inoltre il livello di esposizione consentito può differire da paese a paese. Queste informazioni, tuttavia, consentiranno all'utente della macchina di valutare meglio il rischio e i pericoli."

I dati tecnici sono soggetti a variazioni a seconda del tipo di motore e a modifiche senza preavviso.