

# **GENERATORE EU 10i**

#### **Descrizione**

Grazie alle sue dimensioni compatte e al suo peso contenuto, è possibile utilizzare questo generatore ovunque. Ideale per roulotte e campeggio, è in grado di fornire energia elettrica pulita e affidabile anche nei luoghi più estremi. Costruito con materiali leggeri come il magnesio, è facile da trasportare.

Non c'è niente di meglio di un generatore Honda con la sua esclusiva tecnologia Inverter. La sua tecnologia garantisce un'elettricità fluida e continua e, ovunque tu sia, sarai sicuro di avere per il tuo PC o qualsiasi altro dispositivo elettronico alimentato da energia sicura e di alta qualità.



#### <u>Ulteriori informazioni:</u>

**Oil alert:** Questa è una funzione utile che previene i danni al motore spegnendo automaticamente l'unità se l'olio scende al di sotto di un livello di sicurezza.

**Uscita C.C.:** L'uscita DC fornisce fino a 12A per la ricarica della batteria. (È richiesto l'utilizzo di un cavo opzionale).

**Leggerezza:** I nostri generatori non solo sono facili da usare, ma anche da trasportare e conservare. Risultano infatti estremamente leggeri e facili da spostare, per qualsiasi tipo di lavoro.

**Basso rumore:** 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.

**Funzionamento 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.

### Specifiche tecniche

## Generatore

Tecnologia	Inverter
Tipo	Monofase
Potenza massima (W)	1.000
Potenza uso continuativo (W)	900
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente (A)	3,9
DC output	12V / 8A



Peso a secco (kg)



Motore	
Motore	GXH50
Motore	GXH50
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm³)	49,4
Alesaggio × corsa (mm)	41,8 x 36
Giri motore (giri/min)	4.500 max
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	0,25
Capacità serbatoio carburante (L)	2,1
Autonomia	3h30
Avviamento	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	70
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	87
Dimensioni	
Lunghezza (mm)	451
Larghezza (mm)	242
Altezza (mm)	379

13