



### Generatore inverter HONDA EU10i

CODICE: 226.101A

CHF 1'054.00 (CHF 1'139.35 IVA inclusa.)



### Descrizione del

L'Honda EU10i è un generatore di corrente compatto, leggero e potente con controllo a inverter, ideale per i consumatori più sensibili. La combinazione di materiali leggeri, pannelli insonorizzati e l'esclusivo sistema di silenziatori rendono il generatore uno dei più silenziosi sul mercato. Il generatore a inverter fornisce la stessa elettricità di alta qualità della presa di corrente di casa, il che significa che anche i dispositivi sensibili come notebook e così via possono essere caricati e utilizzati senza limitazioni. L'eco-circuito integrato di Honda regola automaticamente la velocità in base al carico corrispondente, consentendo non solo di risparmiare un'enorme quantità di carburante, ma anche di prolungare la durata di vita e di garantire un funzionamento estremamente silenzioso. Inoltre, il generatore inverter EU10i è dotato della tecnologia Oil Alert come ulteriore meccanismo di sicurezza, che disattiva automaticamente l'accensione se il livello dell'olio scende al di sotto di un livello sicuro.

### Caratteristiche:

Generatore inverter affidabile e potente, ad alta efficienza e dal design compatto.

Regolazione automatica della velocità grazie a uno speciale circuito ecologico per tempi di funzionamento estremamente lunghi

Livello di rumorosità minimo grazie all'isolamento acustico ottimizzato e all'esclusivo sistema di silenziatori

Motore a 4 tempi estremamente resistente ed efficiente che si avvia facilmente anche in condizioni difficili

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Alimentazione elettrica mobile e di alta qualità in loco, anche per dispositivi e infrastrutture sensibili  
Sistemi di protezione integrati per il motore con spegnimento per basso livello di olio (tecnologia di allarme olio) e protezione da sovraccarico  
Opzione per il funzionamento in parallelo esteso per raddoppiare la potenza da un solo gruppo elettrogeno  
Design ergonomico in combinazione con la struttura estremamente leggera per la massima mobilità

### Dati tecnici

Potenza continua: 0,9 kVA/kW  
Potenza massima: 1,0 kVA/kW  
Tensione nominale: 230 V  
Corrente: 3,9 A  
Uscita in corrente continua: 12 V / 8,0 A  
Connessioni: 1 x 230 V  
Tipo di motore: Honda GXH50, 4 tempi OHV  
Cilindrata: 49,4 cm<sup>3</sup>  
Carburante: benzina  
Capacità del serbatoio: 2,1 litri  
Tempo di funzionamento: 3,9 ore (8,0 ore con la modalità Eco)  
Dimensioni (L x P x A): 451 x 242 x 379 mm  
Peso: 13 kg