

# Noleggio HONDA EU 10i Generatore 1 Kw Inverter



## Product description:

Noleggio Generatore di Corrente 1 KW supersilenziato inverter HONDA EU10i

Noleggio generatore di corrente 1KW portatile Honda Eu10i supersilenziato inverter; l' Eu10i a noleggio è piccolo ma contiene tutte le funzioni e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di un'energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in ampi ambienti all'aperto.

Honda EU10I Un generatore di corrente 1KW portatile piccolo ma contiene tutte le funzioni e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di un'energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in ampi ambienti all'aperto.

## IL SERVIZIO DI NOLEGGIO

Il noleggio un generatore di corrente non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e **COMPILA IL FORMULARIO**. Consegna gratuita a Torino e in Tutta Italia.

Il nostro staff specializzato ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

## REGOLATORE DI TENSIONE INVERTER

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter ti garantisce un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni. In questo modo, grazie al regolatore di tensione inverter,





potrai collegare al tuo Eu10i i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

Grazie ai rivestimenti a isolamento acustico e l'esclusivo silenziatore del sistema di scarico, i generatori di corrente Honda sono i più silenziosi. Una combinazione di materiali leggeri e design e una maniglia ergonomica rendono questo generatore di corrente facile da sollevare e trasportare.

Grazie all'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico ECO-Throttle™, all'aumentare del carico aumentano anche i giri. Questo funzionamento avviene in modo automatico e istantaneo per tenere il passo con la richiesta.

La tecnologia Oil Alert™ disinserirà automaticamente il contatto nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Una comoda presa da 12 Vcc consente la ricarica di una batteria da auto fornendo contemporaneamente l'alimentazione necessaria ad altro. Questi generatori portatili sono una fonte energetica a 360°.

Quando si acquista un generatore di corrente Honda ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA EU10I

Tipo di Fase: Monofase

Potenza massima Monofase (kW): 1

Potenza uso continuo Monofase (kW): 0.9

Potenza massima Monofase (kVA): 1.25

Potenza uso continuo Monofase (kVA): 1.12

Carburante: Benzina

Tensione (V): 230

Frequenza (Hz): 50 Hz

Motore: Honda GX160

Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro

Avviamento: Manuale a strappo

Regolatore di tensione: Inverter

Autonomia: 3h 54

Consumo: 0.55 Lt/h

Lunghezza: 451 mm

Larghezza: 242 mm

Altezza: 379 mm

Peso (Kg): 13

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

Stai cercando un generatore di corrente con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare il





nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il gruppo elettrogeno perfetto per te.

Le immagini sono puramente indicative.

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 1  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 0.9  
Potenza massima monofase (KVA): 1.25  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 1.12  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 Schuko + 12 V  
Motore: Honda GXH50, 4 tempi, OHV  
Giri motore (giri/min): 4500  
Accensione: Transistorizzata  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 49.4  
Numero cilindri: 1  
Capacità olio (L): 0.25  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Multipolare  
Alesaggio per corsa (mm): 41.8 x 36  
Capacità serbatoio carburante (L): 2.1  
Consumo (L/h): 0.6  
Autonomia (h): 3.3  
Potenza acustica: 87 dB(A)  
Pressione acustica: 70 dB(A)  
Lunghezza (mm): 451  
Larghezza (mm): 242  
Altezza (mm): 379  
Peso a secco (Kg): 13  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Inverter  
Marca Motore: Honda

