



## HONDA EG 5500 CL Generatore a Benzina Monofase D-Avr 5.5 kW 6.87 kVA

Reference: EG5500CL

### HONDA EG5500CL GENERATORE A BENZINA MONOFASE D-AVR 5.5KW 6.87KVA

Honda EG5500CL Generatore benzina monofase d-avr Nella maggior parte dei settori, gli obiettivi devono essere raggiunti e i costi possono aumentare vertiginosamente se non si dispone degli utensili adeguati per il lavoro da svolgere. I generatori HONDA EG 5500 CL sono gli strumenti giusti. Ideali per le apparecchiature elettroniche sensibili nonché per le più esigenti applicazioni commerciali e per il noleggio, sono sempre pronti per il lavoro, ovunque e in qualunque momento.

#### **D-AVR** Honda EG5500CL

È bene sapere che si può contare sempre sulla potenza del generatore HONDA EG 5500 CL, prodotta attraverso un regolatore di tensione automatico digitale (D-AVR). Questo regolatore rappresenta un miglioramento rispetto al tradizionale AVR e fornisce una potenza più regolare e più efficiente per apparecchiature elettroniche sensibili, offrendo una forma d'onda di energia pulita stabile.

#### **Autonomia quanto una giornata di lavoro** Honda EG5500CL

Con una durata di oltre 8 ore, i generatori HONDA EG 5500 CL diventano compagni affidabili, pronti per lavorare ogni giorno della settimana. Una volta in funzione, soddisfano qualsiasi richiesta, rispondendo bene anche alle variazioni di carico.

Il pratico tappo consente il facile rifornimento senza fuoriuscita di carburante: tutto è sempre ordinato e pulito con un generatore Honda. Il tappo del serbatoio carburante consente inoltre di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

#### **Avviamento rapido ed efficace** Honda EG5500CL

Prese e comandi estremamente pratici consentono un avviamento e un funzionamento rapidi e semplici, in particolare perché il motorino e il dispositivo di avviamento, il tappo del serbatoio carburante, l'interruttore e le spine si trovano tutti sullo stesso quadro. Ciò consente un avviamento e un funzionamento della macchina facile e pratico.

#### **Oil Alert™** Honda EG5500CL

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

#### **Funzionamento regolare** Honda EG5500CL

Per i generatori EG 5500 CL Honda ha realizzato un esclusivo sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Bello dal punto di vista estetico, efficace dal punto di vista funzionale.

#### **Garanzia** Honda EG5500CL

Quando si acquista un generatore HONDA EG5500CL ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

#### **Caratteristiche Tecniche HONDA EG 5500 CL:**

Tipo di Fase: Monofase  
Potenza massima Monofase (kW): 5.5  
Potenza uso continuo Monofase (kW): 5  
Potenza massima Monofase (kVA): 6.87  
Potenza uso continuo Monofase (kVA): 6.25  
Carburante: Benzina  
Tensione (V): 230  
Frequenza (Hz): 50 Hz  
Motore: Honda GX390T2  
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro  
Avviamento: Manuale  
Autonomia: 8h 10  
Consumo: 2.95 Lt/h  
Lunghezza: 681 mm  
Larghezza: 530 mm  
Altezza: 571 mm  
Peso (Kg): 82.5  
D-Avr  
Corrente (A): 21,7  
Autonomia: 8.10 h

Scopri la nostra vastissima gamma di gruppi elettrogeni [cliccando qui!!](#)

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Potenza massima monofase (KVA)	6.85
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.25
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Honda GX390 T2, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	389
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Bipolare
Allesaggio per corsa (mm)	88 x 64

Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.9
Autonomia (h)	8.17
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	82 dB(A)
Lunghezza (mm)	681
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	571
Peso a secco (Kg)	82.5
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	iAVR
Marca Motore	Honda