










Vendita gruppi elettrogeni HONDA 220 Volt Benzina

Vendita generatore Honda EU70is da max 7kw 220 volt

GENERATORI HONDA

TECNOLOGIA DI EROGAZIONE DELLA POTENZA

	SERIE INVERTER				
	EU 10i	EU 22i	EU 30i	EU 30is	EU 70is
					
	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Tipo	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
Potenza massima (W)	1.000	2.200	3.000	3.000	7.000
Potenza uso continuativo (W)	900	1.900	2.600	2.900	5.500
Tensione (V)	230	230	230	230	230
Frequenza (Hz)	50	50	50	50	50
Corrente (A)	3,9	7,8	11,3	12,2	23,9
Uscita nominale CC	12 V / 8,0 A	12 V / 8,3 A	12 V / 8,3 A	12 V / 12 A	-
Tipologia prese	 16A-230 V	 16A-230 V	 16A-230 V	 16A-230 V	Dipende dal Paese
Motore	GXH50	GXR120	GX160	GX200	GX390
Tipo motore	4 tempi, OHV**, Monocilindrico	4 tempi, OHV**, Monocilindrico	4 tempi, OHV**, Monocilindrico	4 tempi, OHV**, Monocilindrico	4 tempi, OHV**, Monocilindrico
Cilindrata (cm³)	49,4	121,0	163,0	196,0	389,0
Alesaggio x corsa (mm)	41,8 x 36,0	60,0 x 43,0	68,0 x 45,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
Giri motore (giri/min)	4.500 max	4.500 max	4.000 max	3.800 max	3.600 max
Sistema di raffreddamento	Aria forzata	Aria forzata	Aria forzata	Aria forzata	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata	Transistorizzata	Transistorizzata	Transistorizzata	Transistorizzata
Capacità olio (l)	0,25	0,40	0,53	0,55	1,10
Capacità serbatoio carburante (l)	2,1	3,6	5,9	13,0	19,2
Autonomia	3h 54min	3h 35min	3h 50min	8h	6h 30min
Sistema di avviamento	Autoavvolgente	Autoavvolgente	Autoavvolgente	Elettrico ed autoavvolgente	Elettrico ed autoavvolgente
Lunghezza (mm)	451	512	622	668	Maniglia gli: 848 Maniglia su: 1.198
Larghezza (mm)	242	290	379	482	700
Altezza (mm)	379	425	489	570	721
Peso a secco (kg)	13,0	21,1	35,2	61,2	118,1
Pressione acustica LWA - dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	70	72	74	74	75
Potenza acustica LpA - dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	67	69	92	91	91

4.218,00€ 2.849,00€

Listino Prezzi 2021 Generatori Pramac con sconti oltre il 50% !!

Prezzi generatori Pramac anche con sconto del **50%** a seconda dei modelli. Listino gruppi scaricabile online con prezzo ancora da scontare. Gruppi Elettrogeni Pramac in Vendita, Gruppi Elettrogeni Usati in vendita, Generatori Elettrici Diesel in vendita anche usati, Prezzi Generatori Pramac.
 0,00€

Vendita generatore Honda EU22i da max 2,2kw Nuovo

Più Potenza e nuove caratteristiche per il generatore portatile più venduto

Honda ha aggiornato il suo generatore portatile più conosciuto, l'EU20i, sostituendolo con il più versatile EU22i dotato di più potenza, consumi più bassi e un funzionamento più silenzioso.

Il primo generatore portatile con tecnologia inverter fu introdotto da Honda nel 1987, offrendo corrente abbastanza stabile da alimentare apparecchi sensibili. Dalla metà degli anni 90' la compagnia ha proposto il suo EX500, che usava un microprocessore capace di produrre corrente elettrica sinusoidale equivalente a quella disponibile sulla rete elettrica. Ora Honda offre una linea completa di generatori inverter, dai modelli leggeri, facili da trasportare e ideali per il campeggio, alle versioni più grandi e professionali, capaci di soddisfare ovunque sia necessario apparecchiature che richiedono grandi quantità di energia.

Maggiore versatilità

Sin dal suo lancio sul mercato nel 2001, l'EU20i è diventato popolare tra gli utenti offrendo più di 2.0kW di potenza elettrica in un contenitore compatto, leggero e facile da trasportare. Con un motore più grande e più potente il nuovissimo EU22i può produrre il 10% di potenza in più, mantenendo le stesse dimensioni e lo stesso peso dei suoi predecessori.

Meno rumoroso e migliorato nei consumi grazie a un motore più grande da 120cc, l'EU22i lavora a velocità più basse rispetto al suo predecessore da 100cc, garantendo inoltre un livello di rumorosità di appena 90db(A) che si traduce in operazioni estremamente silenziose.

La capacità del serbatoio è di 3,6 litri, la stessa dell'EU20i ma con autonomia di funzionamento che va oltre le 8,4 ore, in base alla richiesta di energia. E' disponibile inoltre una modalità di accelerazione Eco (Eco-throttle) che regola costantemente la velocità del motore per adattarsi esattamente al carico, per questo motivo i generatori inverter Honda forniscono un'erogazione precisa in ogni momento, indipendentemente dalla velocità operativa. Ciò consente di risparmiare carburante, ridurre il rumore in funzione e prolungare la vita del motore quando non è necessaria la massima potenza. La selezione della modalità Eco-throttle o massima potenza avviene tramite un interruttore sul pannello di controllo.

Il nuovo motore offre una migliore gestione al variare del carico, con maggiori capacità di recupero nel caso fosse necessario. La combustione pulita significa rispettare gli standard delle emissioni Euro5.

Il motore e l'elettronica sono contenuti da un rivestimento insonorizzato che oltre a proteggere i componenti riduce al minimo i rumori. Il peso "a secco" è di 21,1kg ma anche con serbatoio pieno l'EU22i non supera i 24,2kg, come l'EU20i. Una larga impugnatura lo rende facile e piacevole da trasportare.

Le dimensioni esterne sono identiche al modello precedente.

Lo stile accattivante include nuove etichette e controlli, e il sistema di avviamento a strappo è stato migliorato per renderlo più resistente all'usura.

CONSULENZA DI 1 ORA PER L'ACQUISTO DI GENERATORI

Consulenza Tecnica Telefonica e Telematica L'obiettivo di questo servizio è quello di mettere disposizione un esperto con esperienza pratica e teorica di almeno 15 anni per un numero di ore di consulenza tramite skype o zoom per valutare la miglior soluzione in base alle esigenze.
50,00€

Vendita 2 Generatori Honda EU70IS + Kit parallelo max 14kw 220Volt Inverter

Due Gruppi Honda EU70IS inverter facilmente gestibili con un Kit per il parallelo consentono uno sviluppo massimo di 14kw. Una soluzione sicura per un service mai più senza sorprese. [Catalogo Industry Honda 2020](#)
~~9.435,00€~~ 6.500,00€

Vendita generatore Pramac PX8000 max 5,4Kw 220V Nuovo

SCHEDA COMPLETA GRUPPO PRAMAC [PX8000 230Volt](#)
Generatore Pramac PX8000 220volt semisilenziato benzina verde ad avviamento elettrico e con kit prese. Ottimo gruppo elettrogeno per rapporto peso potenza.
~~1.643,00€~~ 740,00€

Listino Prezzi 2019 Generatori Pramac da scontare dal 45 al 50% !!

Prezzi generatori Pramac con sconto dal **45% al 50%** a seconda dei modelli. Listino gruppi scaricabile online con prezzo ancora da scontare. Gruppi Elettrogeni Pramac in Vendita, Gruppi Elettrogeni Usati in vendita, Generatori Elettrici Diesel in vendita anche usati, Prezzi Generatori Pramac.
0,00€

Vendita generatore Pramac P2000i Inverter 2Kva Nuovo

Gruppo Elettrogeno . Generatore Pramac P2000i monofase

- Motore YAMAHA MZ80 4 tempi
- Avviamento a strappo
- Leggero e compatto
- Basso livello di rumore
- 50 Hz
- Connettività in parallelo fino a 3,2 kW
- Presa accendisigari DC 12V (8,3A)

~~1.236,00€~~ 689,00€

Listino Prezzi 2015 Generatori Pramac ti scontiamo dal 45 al 50% !!

Prezzi generatori Pramac con sconto dal 45% al 50% a seconda dei modelli. Listino scaricabile online con prezzo ancora da scontare.

0,00€

Vendita generatore Pramac S 8000 6Kw 220V Nuovo

Generatore Pramac S8000 220volt semisilenziato benzina verde ad avviamento manuale (avviamento automatico a parte) e con kit prese. Ottimo gruppo elettrogeno per rapporto peso potenza. [S8000 RESTYLING 230V](#)

~~3.464,00€~~ 1.799,00 €

10 total products.