

Specifiche dei generatori

Utilizzate la nostra pratica tabella per confrontare i generatori Honda e selezionare il modello più adatto a voi.

SERIE INVERTER

EU 10i



EU 22i



EU 30i



EU 30is



EU 70is



TECNOLOGIA DI EROGAZIONE DELLA POTENZA

	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	1.800	2.600	2.800	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 (cm ³)	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	658	Maniglia giù: 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)	87	90	92	91	91

*Trifase 400 V3-

**OHV - valvola in testa.

Nota: tutti i generatori utilizzano benzina senza piombo.