

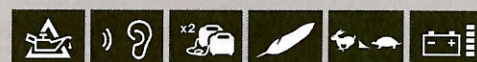
GENERATORI AD INVERTER HONDA

SAMAGIX S.R.L.
Via Roma, 397
95019 Zafferana Etnea CT
P IVA. 05334270872



EU 10i

EU 20i



Potenza massima
Potenza uso continuativo
Capacità serbatoio carburante
Autonomia
Dimensioni (mm)
Peso a secco
Potenza acustica LpA
(2000/14/EC, 2005/88/EC)
Controllo tensione e potenza

1.000 W
900 W
2,1 L
3 h 30
L 451 x L 242 x A 379
13 kg
87 dB(A)
Inverter

2.000 W
1.600 W
3,6 L
3 h 50
L 512 x L 290 x A 425
20,7 kg
89 dB(A)
Inverter



EU 30i

EU 30is



Potenza massima
Potenza uso continuativo
Capacità serbatoio carburante
Autonomia
Dimensioni (mm)
Peso a secco
Potenza acustica LpA
(2000/14/EC, 2005/88/EC)
Controllo tensione e potenza

3.000 W
2.600 W
5,9 L
3 h 50
L 622 x L 379 x A 489
35,2 kg
92 dB(A)
Inverter

3.000 W
2.800 W
13 L
8 h
L 658 x L 482 x A 570
61,2 kg
91 dB(A)
Inverter



OIL ALERT™

Impedisce il danneggiamento del motore tramite lo spegnimento automatico dell'unità nel caso in cui il livello dell'olio scenda al di sotto del livello di sicurezza.

USCITA DC

Fornisce fino a 12 A per la carica della batteria (cavo opzionale richiesto).

RUOTE PER IL TRASPORTO

Ruote lisce e stabili per consentire a un singolo utente di manovrare agevolmente l'unità.

LEGGEREZZA

Per la massima facilità di spostamento in ogni situazione, garantendo un facile trasporto e agevole immagazzinamento.

MASSIMA SILENZIOSITÀ

Alloggiamento con isolamento acustico e pannelli fonoassorbenti per ridurre significativamente la rumorosità durante il funzionamento.

AVVIAMENTO ELETTRICO

Avviamento elettrico con chiave per un facile azionamento.

ECO-THROTTLE™

Regola automaticamente il regime motore per una corrispondenza esatta con il carico, per ridurre il consumo di carburante, per una maggiore durata del motore e per una riduzione della rumorosità.

FUNZIONAMENTO IN PARALLELO

La capacità di funzionamento in parallelo rappresenta un ulteriore vantaggio della tecnologia Inverter. Con l'ausilio dei cavi per il funzionamento in parallelo originali Honda, è possibile collegare due generatori EU 10i, due generatori EU 20i, due generatori EU 30i o due generatori EU 30is per raddoppiare la potenza erogata. Ciò consente di usufruire di maggiore potenza in caso di necessità, senza dover ricorrere a un generatore più potente e pesante.
Nota: è possibile eseguire il collegamento in parallelo solo tra unità identiche.