

GENERATORI AD INVERTER HONDA



EU 10i

EU 20i



Potenza massima

1.000 W

2.000 W

Potenza uso continuativo

900 W

1.600 W

Capacità serbatoio carburante

2,1 L

3,6 L

Autonomia

3 h 30

3 h 50

Dimensioni (mm)

L 451 × L 242 × A 379

L 512 × L 290 × A 425

Peso a secco

13 kg

20,7 kg

Potenza acustica LpA

87 dB(A)

89 dB(A)

(2000/14/EC, 2005/88/EC)

Controllo tensione e potenza

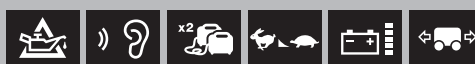
Inverter

Inverter



EU 30i

EU 30is



Potenza massima

3.000 W

3.000 W

Potenza uso continuativo

2.600 W

2.800 W

Capacità serbatoio carburante

5,9 L

13 L

Autonomia

3 h 50

8 h

Dimensioni (mm)

L 622 × L 379 × A 489

L 658 × L 482 × A 570

Peso a secco

35,2 kg

61,2 kg

Potenza acustica LpA

92 dB(A)

91 dB(A)

(2000/14/EC, 2005/88/EC)

Controllo tensione e potenza

Inverter

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.