

Guida prodotto

EU32i



La facilità di utilizzo, trasporto e rimessaggio sono gli elementi caratteristici del nuovo generatore inverter EU32i

Rimessaggio



Trasportare



Usare



< punti di forza del nuovo design >

Leggero e compatto

Il più leggero della sua categoria
Dimensioni facili da sollevare



Impugnatura inferiore



Forma

Angoli arrotondati per prevenire urti



Generatore da 3,2 kVA leggero e compatto, facile da usare per il tempo libero

Elevata potenza di 3,2 kVA confezionato in una valigetta leggera e compatta (26,8 kg * 1).

Nuovo Design

- ◆ Design unico e Premium appeal (vincitore del red dot award 2022)



Funzionamento facilitato e conveniente

- ◆ Supporta il collegamento di dispositivi in modo autonomo ed intelligente, possibilità di monitorarne il funzionamento anche a distanza.
- ◆ FI (ad iniezione) elimina la manutenzione del carburatore e semplifica l'avviamento.



Leggero e compatto

- ◆ **più piccolo e leggero**
(Top nella classe dei generatori 3kVA)

Alta potenza

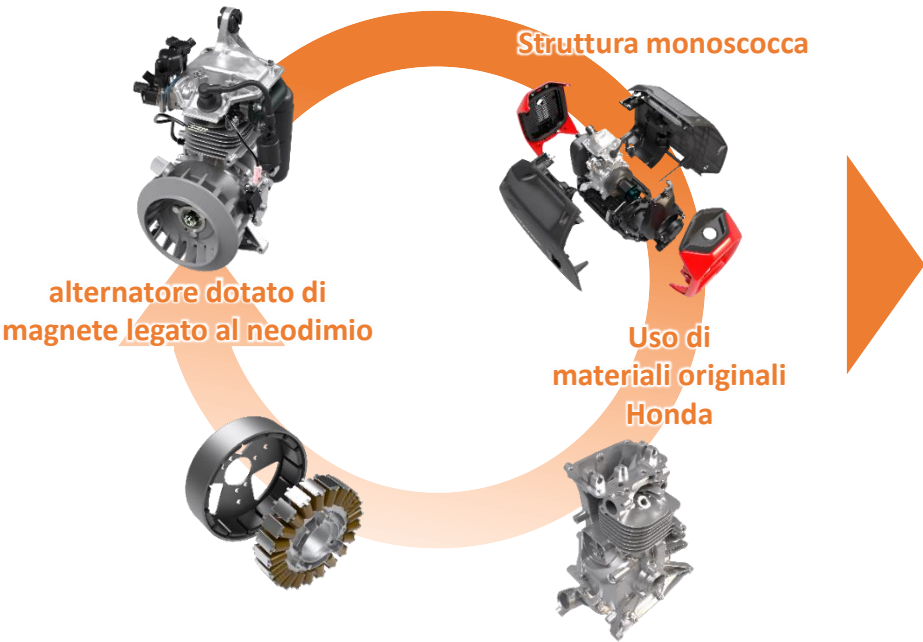
- ◆ L'uscita massima di **3,2 kVA** supera l'attuale classe EU3kVA.

Leggero e compatto

Elevata potenza di 3.2kVA racchiusa in una valigetta compatta. Il motore e molte altre parti sono state riprogettate per ridurre al minimo peso e dimensioni.

< Elementi per ottenere un design leggero e compatto >

Motori di nuova concezione



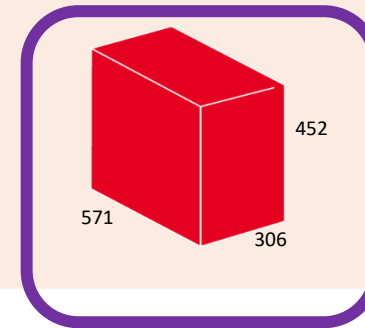
Distribuzione ottimale dei pesi e delle componentistiche interne



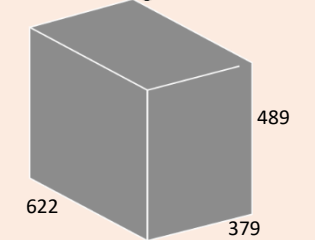
[Confronto peso e dimensioni]
(Dimensioni in mm)

EU32i
26.8 kg

Massa secca per gli Stati Uniti



EU30IT
handy
35.2 kg



Il generatore da 3,2 kVA più piccolo e leggero della sua categoria

Tecnologie per realizzare il design leggero e compatto.

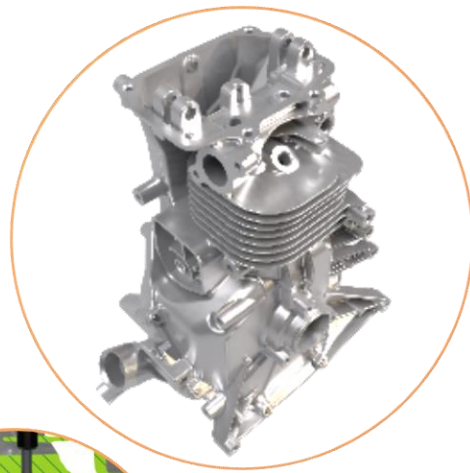
Struttura monoscocca

Non c'è un telaio metallico a formare la struttura, che consente un'elevata rigidità con un peso ridotto.



Materiale originale Honda

Motore ad alte prestazioni e peso ridotto



Alette di raffreddamento



< Vista della sezione trasversale del blocco cilindri >

Lo spessore del blocco cilindro è ridotto. Aumento del numero e riduzione dello spessore delle alette di raffreddamento

[Forma che offre agli utenti una sensazione di leggerezza]

Forma del corpo della cassa

- Angoli arrotondati agevolano il trasporto.
- Pesi e baricentri bilanciati per aumentare la stabilità.



Forma della maniglia

La maniglia è facile da afferrare e può essere tenuta con entrambe le mani. (Può essere tenuto da due persone.)



Impugnatura inferiore

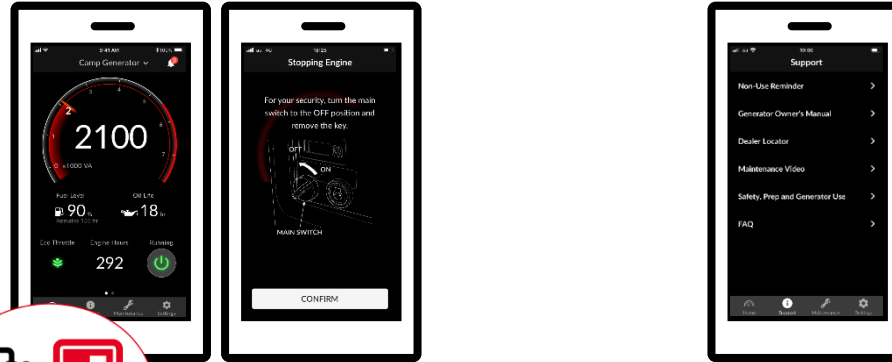
E' semplice applicare la forza durante il sollevamento



La connessione Bluetooth con uno smartphone consente di monitorare da remoto lo stato del generatore tramite l'app per smartphone e di arrestare il motore.

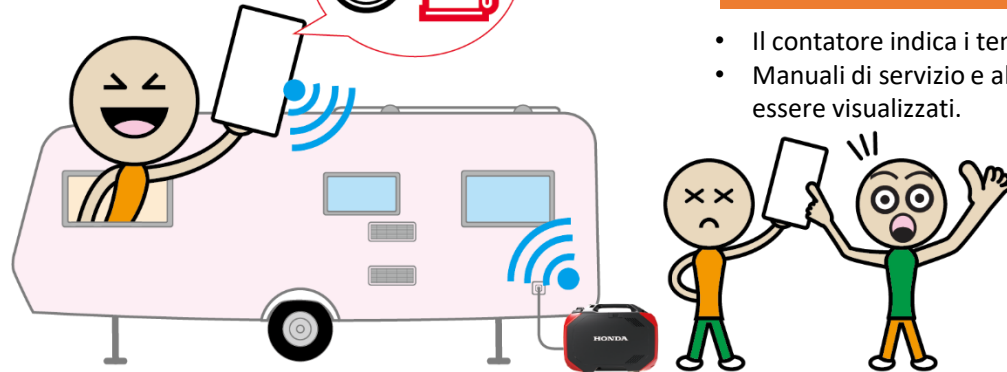
Il monitoraggio e il funzionamento remoti sono possibili.

- Non c'è bisogno di avvicinarsi al generatore.
- Sono disponibili informazioni dettagliate e registrazioni. (Livello carburante residuo, tempo di funzionamento, potenza)



Supporto per la manutenzione

- Il contatore indica i tempi di manutenzione.
- Manuali di servizio e altre informazioni possono essere visualizzati.



Lo stato del generatore può essere facilmente visualizzato.

Il funzionamento e il monitoraggio del generatore possono essere effettuati da remoto.

Più unità possono essere monitorate e gestite.

funzionalità		Honda	Concorrente A	Concorrente B
		Nuovo EU3200i	-	-
Controllo Remoto	Arresto motore	○	○	×
	Condizioni operative	○	○	○
Monitoraggio Remoto	Potenza di uscita	○	○	○
	Informazioni su errori / manutenzione	○	×	○
	Livello di carburante rimanente Tempo di funzionamento rimanente	○	○	○

Intuitivo e facile nell'utilizzo

Nuovo EU32i

Due azioni!

1 Posizionare su ON

2 Tirare Avviatore

Riferimento: EU22i

5 azioni

1 Aprire valvola del tappo del serbatoio carburante

2 ► Ruotare su ON

3 Aprire l'aria

4 Tirare Avviatore

5 Chiudere l'aria

Design

Premium Intelligence Design

Progresso, Intelligenza, Stato



1 Forma con ombre sorprendenti

Il contrasto tra superfici riflettenti e ombre accentua la bellezza della sua forma



2 Ridurre il rischio di danni

Ridurre il rischio di danni eliminando i quattro angoli. Riduci il rischio di colpire con gli angoli il tuo corpo, auto, ecc. durante il trasporto.



3 Forma caratteristica


La forma unica e originale unica nel suo genere



Logo di nuova concezione adottato



Specifiche di base

Nome		EU3200i					EU32i					EU26iJ							
Aspetto		 <p>In questa immagine ci sono le specifiche degli Stati Uniti.</p>																	
Modello		AC	AN	C	L	LS	F	G	RG	IT	RK	MK	U	SK	S	RH	M	JN	
Motore	modello	GX130																	
	Spostamento totale (cm ³) / Disposizione delle valvole	130 / OHC																	
	Velocità motore (rpm)	3500 to 5500 [4800 to 5500 con Modalità Eco - spenta].																	
Potenza Generata	Uscita nominale (VA)	2.6																	
	Uscita massima (VA)	3.2																	
Sistema di conversione dell'alimentazione		DC -AC Sistema di conversione (Sistema Inverter)																	
Tempo di funzionamento continuo (Classificato) (h)		3.3															3.3 / 8.6(1/4 carico)		
Tipo di carburante		Benzina senza piombo E10			Benzina senza piombo E0		Benzina senza piombo E10		Benzina senza piombo E0		Benzina senza piombo E10		Benzina senza piombo Premium E0		Benzina senza piombo E0				
Capacità effettiva del serbatoio del carburante(L)		4.7																	
Livello di rumorosità (dB)(L _{WA})	@ Carico nominale	91					-		91		-		91					91*1 [¼Potenza: 88 / ¼ Potenza: 84]	
	Lunghezza totale / larghezza / altezza	571 / 306 / 452					596 / 306 / 452					571 / 306 / 452							
Peso (kg)	A secco	26.8													26.5				
	a pieno carico in ordine di marcia	30.7													30.4				

1: Quando si accende la modalità Eco



EU32i

