



Portable Power

## G150-IIIA e G200-IIIA | Gamma di prodotti



# Nuovi generatori Stage IIIA

## Per un futuro più verde

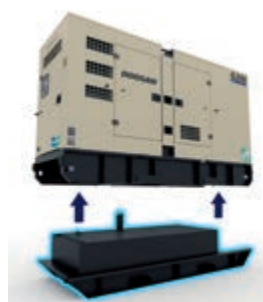
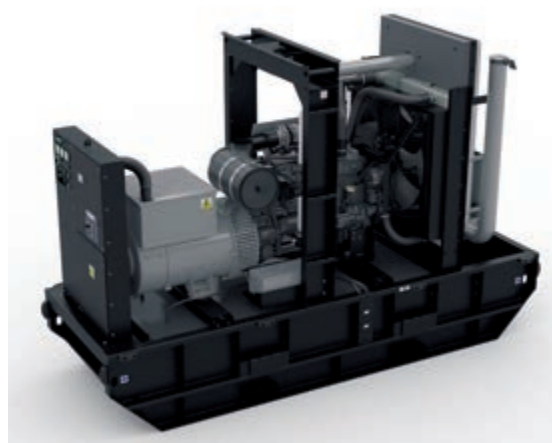


### Erogazione elettrica affidabile

La stabilità di potenza di questi nuovi generatori è assicurata dal gruppo elettrogeno ottimizzato ottenuto accoppiando motori Stage IIIA John Deere e alternatori Leroy Somer.

Il serbatoio standard dei modelli G150-III A e G200-III A consente un minimo di 12 ore di uso ininterrotto al 75% del carico. La configurazione opzionale con serbatoio integrato con autonomia da 24 ore è disponibile a richiesta.

I potenti alternatori Leroy Somer con eccitazione AREP assicurano le migliori prestazioni di avviamento motore della categoria e sono ideali per pompe, gru e altre applicazioni a elevato assorbimento all'avvio. Per una maggiore affidabilità a lungo termine in condizioni estreme, l'alternatore prevede di serie la protezione "heavy-duty" per le spire di rotore e statore.

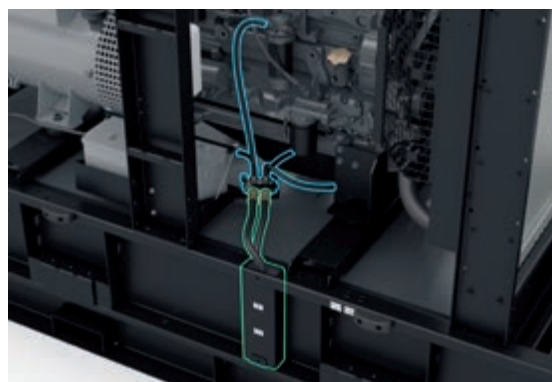


### Impianto carburante versatile

L'innovativo telaio del serbatoio con vasca di contenimento al 110% offre la massima flessibilità possibile. Il vantaggio principale di questo sistema è l'intercambiabilità delle configurazioni con autonomia da 12 e 24 ore.

Inoltre, poiché la qualità e lo stoccaggio del carburante rappresentano le preoccupazioni principali delle società di noleggio, la manutenzione ordinaria del serbatoio carburante è stata considerevolmente semplificata, con un'attenzione

particolare alla pulizia del serbatoio e ai processi di scarico delle tubazioni. Una robusta valvola di erogazione a tre vie è disponibile a richiesta. Accoppiato a un modulo carburante esterno, il sistema consente la massima autonomia.



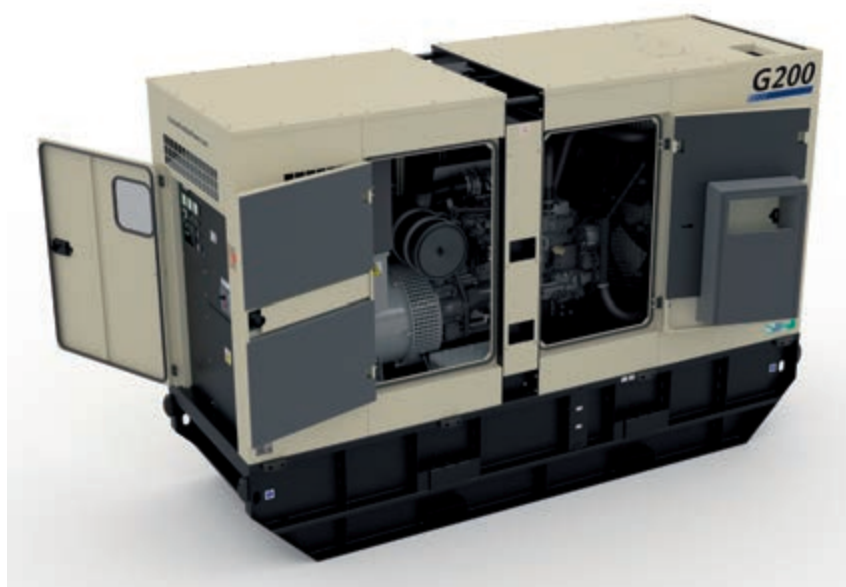
### Utilizzo facile e sicuro

I comandi elettrici e il vano generatore sono stati progettati per garantire i più elevati standard di sicurezza, affidabilità e flessibilità. Tutte le funzioni di comando sono

raggruppate su un singolo e intuitivo pannello di comando, con indicatori analogici di facile lettura che permettono il controllo a colpo d'occhio di tutti i parametri operativi critici.

La base del generatore è dotata di serie di un robusto collegamento busbar con protezione elettrica di alta qualità e relè differenziale di terra regolabile. A richiesta è disponibile inoltre un modulo multiplo terra/neutro.

Garantire la semplicità e sicurezza di accesso al punto di sollevamento e alle principali aree soggette a manutenzione è stata una delle priorità di progetto di questi nuovi generatori.



# Caratteristiche tecniche



Modelli	G150-III A	G200-III A
<b>Prestazioni e componenti elettriche</b>		
Potenza continua a 1500 giri/min (50 Hz)	150 kVA	200 kVA
Potenza di emergenza a 1500 giri/min (50 Hz)	165 kVA	220 kVA
Frequenza	50 Hz (60 Hz - opzionale)	50 Hz (60 Hz - opzionale)
Tensione - monofase / trifase (50 Hz)	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Tensione - monofase / trifase (60 Hz)	230 V / 440 V	230 V / 440 V
Potenza sonora massima al 75% del carico	96 LwA	96 LwA
Alternatore (marca)	Leroy Somer	Leroy Somer
Tipo di eccitazione dell'alternatore	AREP	AREP
Classe isolamento alternatore	H	H
Grado di protezione IP	IP 23	IP 23
Interruttore generale	Schneider Electric	Schneider Electric
<b>Motore</b>		
Marca	John Deere	John Deere
Modello	6068HFG82	6068HFG82
Conformità a norma	EU Stage IIIA	EU Stage IIIA
Potenza continua (motore - netta)	139 kW	184 kW
Cilindri	6 (in linea)	6 (in linea)
Impianto elettrico (CC)	12 V	12 V
Precisione della regolazione della velocità (stato stazionario)	+/- 0,25%	+/- 0,25%
Capacità utile carburante - serbatoio std / maggiorato	500 l / 1000 l	500 l / 1000 l
Consumo carburante al 75% del carico	29,0 l/h	36,3 l/h
Autonomia al 75% del carico - serbatoio std / maggiorato	15 h / 30 h	12 h / 24 h
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Lunghezza	3524 mm	3524 mm
Larghezza	1200 mm	1200 mm
Altezza - serbatoio std / maggiorato	2103 mm / 2353 mm	2103 mm / 2353 mm
Peso a vuoto - serbatoio std / maggiorato	2600 kg / 2850 kg	2700 kg / 2950 kg
Peso operativo - serbatoio std / maggiorato	3100 kg / 3850 kg	3200 kg / 3950 kg
<b>Caratteristiche di serie</b>		
Filtro aria a due elementi	○	○
Filtro del carburante con separatore d'acqua	○	○
Sportello di accesso del radiatore	○	○
Drenaggi esterni liquido di raffreddamento e olio motore	○	○
Serbatoio carburante a doppia parete - autonomia std (min. 12 h al 75% del carico)	○	○
Vasca di contenimento con capacità al 110% dei fluidi	○	○
Bocchettone carburante rimovibile per la pulizia del serbatoio	○	○
Tappi di scarico combinati per il serbatoio e la vasca di contenimento	○	○
Tasche per le forche dei carrelli elevatori	○	○
Punto di sollevamento centrale	○	○
Gradini antiscivolo per l'accesso al punto di sollevamento	○	○
Sportelli di accesso tutti con chiusura a chiave	○	○
Sezionatore della batteria	○	○
Quadro analogico (misuratori, controllo avvio automatico e modulo segnalazioni / arresto)	○	○
Terminali senza tensione per avvio automatico	○	○
Interruttore a 4 poli	○	○
Protezione differenziale di dispersione a terra regolabile 30-300 mA	○	○
Robusta connessione busbar	○	○
Impregnazione per impieghi gravosi delle spire dell'alternatore	○	○
<b>Caratteristiche opzionali</b>		
Quadro strumenti digitale	■	■
Doppia frequenza con quadro controllo digitale	■	■
Sistema multiplo neutro / terra	■	■
Pannello di sincronizzazione	■	■
Software di gestione della potenza (solo con l'opzione sincronizzazione)	■	■
Doppia frequenza con pannello di sincronizzazione	■	■
Serbatoio carburante a doppia parete - autonomia estesa (min. 24 h al 75% del carico)	■	■
Valvola di erogazione del carburante a tre vie interna	△	△
Valvola di erogazione del carburante a tre vie interna con predisposizione per connessione a linea esterna	△	△
Copertura rivettata dello spurgo serbatoio carburante / vasca di contenimento	■	■
Protezione periferica del telaio in gomma	△	△
Cavo e barra di messa a terra	△	△
Pompa estrazione olio	△	△
Pompa di drenaggio manuale di contenimento (installata in fabbrica)	■	■
Pannello prese CEE	△	△
Pannello prese UK	△	△
Caricabatterie (230 V) e riscaldatore del motore	△	△
Colorazione personalizzata (struttura / struttura e telaio)	■	■

○ = Standard   ■ = Opzionale   △ = Disponibile come retrofitting

# Il vostro viaggio con i generatori Doosan Portable Power inizia qui



## Garanzia

Proteggiamo il vostro acquisto o leasing con una garanzia di 1 anno o 2000 ore di funzionamento (a seconda di quale dei due periodi trascorre per primo) per l'intero pacchetto generatore, 2 anni o 4000 ore per l'alternatore e 2 anni o 4000 ore sui motori John Deere.

## Soluzioni e assistenza post vendita

- Stoccaggio in concessionaria delle parti di ricambio più richieste
- Consegna rapida degli altri ricambi
- Assistenza tecnica qualificata a concessionarie e clienti per la risoluzione di problemi complessi

## Soluzioni finanziarie

Forniamo soluzioni di finanziamento e leasing personalizzate e ritagliate sulle esigenze della clientela. Le nostre procedure semplificate di richiesta e approvazione di finanziamento possono trasformare rapidamente i vostri progetti in realtà.

## Servizi di ricomercializzazione

Sosteniamo i nostri clienti nell'acquisto e rivendita di attrezzature usate, fornendo un collegamento diretto online a un vasto inventario di articoli di seconda mano, ovunque nel mondo.

Scegliendo i prodotti Doosan Portable Power non acquistate solo un'attrezzatura, ma investite nella forza e nell'esperienza di una grande società e del personale che la anima. Dai progettisti al personale tecnico, dai rappresentanti locali al vostro concessionario, sosteniamo il vostro acquisto, aiutandovi a realizzare il massimo valore, lavoro dopo lavoro, giorno dopo giorno. Dovunque vediate un prodotto Doosan Portable Power potete esser certi che l'intero team di Doosan Portable Power è pronto a sostenervi.

La nostra rete di assistenza ai vertici del mercato manterrà il vostro prodotto Doosan Portable Power sempre in perfetta efficienza. Doosan Portable Power si impegna a supportare i suoi prodotti per tutta la loro vita utile. Ci impegniamo inoltre a fornire ai nostri clienti una preziosa fonte di informazioni sui prodotti, servizi finanziari, formazione, assistenza tecnica, manutenzione, parti di ricambio e molto altro ancora.

[www.doosanportablepower.com](http://www.doosanportablepower.com)

**Molto più che generatori**



Le caratteristiche e le dimensioni possono subire variazioni senza preavviso. Le illustrazioni del prodotto Doosan Portable Power riportate potrebbero essere di attrezzature diverse da quelle standard.



**Portable Power**