

Serie GDW

Design modulare, massima flessibilità e affidabilità



Il futuro vive grazie al cambiamento

La serie GDW progettata e costruita per il progresso. La serie più versatile di qualsiasi altro generatore stazionario da 10 a 820kVA. Una soluzione modulabile che rappresenta la scelta per affidabilità e robustezza nelle applicazioni industriali.



DESIGN MODULARE E VERSATILE

Diverse configurazioni che rispondono perfettamente alle sfide operative di domani



Il design della serie GDW offre un elevato grado di versatilità che consente di ottenere la configurazione più adeguata in base alle reali esigenze operative: normative locali, specifiche del sito, applicazione e utilizzo. La configurazione base GDW è equipaggiabile con un ampio elenco di accessori, che rendono il generatore adeguato alle specifiche richieste:

- Tre possibili versioni del gruppo elettrogeno ▶ aperto, cofanato ed ultra silenzioso
- Taglie del serbatoio del carburante a scelta multipla ▶ da 8 a 48+ ore di autonomia
- Tre tipi di pannelli di controllo con un ampio elenco di accessori per la segnalazione e/o il controllo a distanza ▶ Manuale, Automatico, Parallelo
- Varie opzioni per migliorare i livelli di sicurezza, protezione del gruppo elettrogeno in base alle condizioni e regolamenti specifici del sito



GLOCAL

Un design modulare offre la massima configurabilità per adattare il generatore alle specifiche esigenze del cliente e alle normative locali.



Serie GDW

La serie GDW garantisce elevati standard di qualità e affidabilità, adatto per applicazioni in Emergency Standby e Continuous Power.

Il design modulare consente un'elevata flessibilità nell'ambito della fornitura, con un'ampia gamma di opzioni meccaniche ed elettriche.

È disponibile nelle versioni Aperte, Cofanate e Ultra silenziose.



QUALITÀ



AFFIDABILITÀ



DURATA



MODULABILE



**RISPETTOSO
DELL'AMBIENTE**



AMPIO USO
DI MATERIALI
RICICLABILI



LUNGA DURATA
MATERIALE
A BASSO
DETERIORAMENTO



EMERGENCY STAND BY

I gruppi elettrogeni GDW sono progettati per **installazioni fisse**, garantendo elettricità a carichi critici durante le **interruzioni di rete**. I gruppi GDW trovano impiego in: industrie, ospedali, data center e altri settori importanti.



CONTINUOUS POWER

La serie GDW è progettata per **garantire continuità di alimentazione** in aree in cui **la rete elettrica è inaffidabile o non disponibile**. Generatore singolo o **generatori in parallelo** possono alimentare varie utenze, come: impianti, estrazione mineraria, Oil & Gas, trattamento delle acque.

GDW 10-280kVA

Ingombro compatto per un facile trasporto e ottimizzato per il carico all'interno di container e camion. Design modulare con una configurazione base compatibile con un'ampia lista di accessori, in grado di coprire tutte le esigenze per le applicazioni stazionarie.

Progettato secondo elevati standard di sicurezza e costruito con materiali e manifattura di alta qualità.

Tensione/Frequenza

50/60Hz Monofase e Trifase

Versione

Versione Aperta, Cofanata ed Ultra Silent



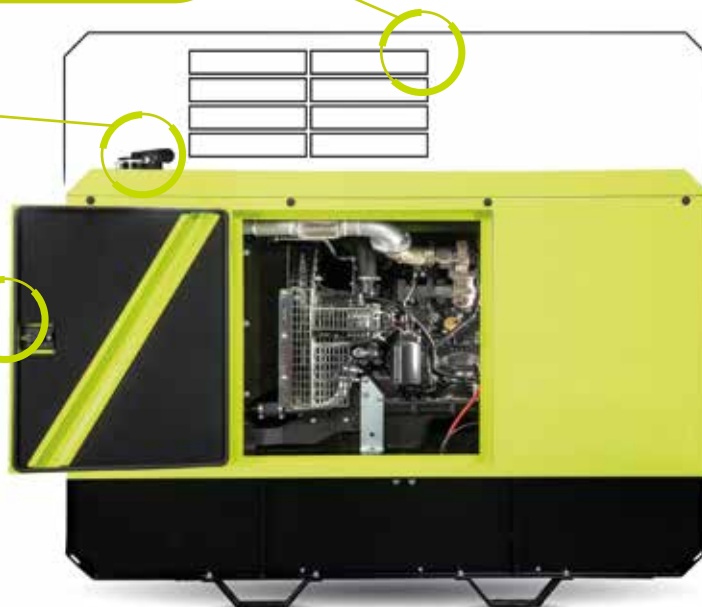
ULTRA SILENZIOSO



Disponibili versioni Ultra silenziose con una speciale cofanatura che consente di ottenere emissioni sonore molto basse, mantenendo lo stesso ingombro

Riduzione del rumore di scarico grazie al silenziatore ad alte prestazioni

Materiale insonorizzante di alta qualità



VALORI AGGIUNTI

Progettato per applicazioni stazionarie: la configurazione base è compatibile con un ampio elenco di accessori, in grado di soddisfare le specifiche esigenze del cliente.



Facilità di movimentazione e trasporto

Ingombri studiati per ottimizzare il carico in container e camion. **Quattro punti di sollevamento** situati nel telaio consentono lo spostamento del gruppo elettrogeno tramite gru. Il gruppo elettrogeno può essere movimentato anche con carrello elevatore grazie alla **presenza dei piedini**. **Punto di sollevamento singolo sul tetto** disponibile come opzione.



Diversi serbatoi di carburante disponibili

Quattro opzioni di serbatoio carburante disponibili con diversi livelli di **autonomia**, in **polietilene** e **metallo**: 8h, 12h, 24h e 48h.



Facile assistenza e manutenzione

Progettato per una facile **manutenzione ordinaria e straordinaria**. Tre grandi portelli consentono l'accesso a tutti i **punti manutenzione**. Accesso facilitato alla batteria tramite pannello.



Pannello di controllo all'avanguardia

Completa divisione tra la sezione di controllo e di potenza. La sezione di controllo e di potenza vengono posizionate in due armadi metallici **separati**. Il design modulare consente un'**elevata flessibilità** della fornitura.



Alta protezione

Progettato per garantire **elevati standard di sicurezza** per l'operatore. Cofanatura resistente alle intemperie con **elevata protezione** contro l'ingresso di acqua e polvere. Le porte con **serratura a chiave** evitano l'accesso non autorizzato.



Versione Ultra Silenziosa

Cofanatura Ultra silenziosa con **bassa emissione sonora**, adatta per le installazioni **in prossimità dei centri abitati** o in siti con vincoli acustici.

GDW 250-820kVA

Design con struttura e cofanatura resistente. Grandi sezioni di controllo e di potenza per soddisfare qualsiasi esigenza elettrica. Design modulare con una configurazione base compatibile con un'ampia lista di accessori, in grado di coprire tutte le esigenze per le applicazioni stazionarie.

Progettato secondo elevati standard di sicurezza e costruito con materiali e manifattura di alta qualità.

Tensione/Frequenza

50/60Hz Monofase e Trifase

Versione

Versione Aperta, Cofanata ed Extra Silent



ULTRA SILENZIOSO



Versione ultra silenziosa disponibile con due speciali pannelli aggiuntivi per ottenere bassissime emissioni sonore, mantenendo la stessa altezza

Riduzione del rumore di scarico grazie al silenziatore ad alte prestazioni

Materiale insonorizzante di alta qualità



VALORI AGGIUNTI

Progettato per applicazioni stazionarie: la configurazione base è compatibile con un ampio elenco di accessori, in grado di soddisfare le specifiche esigenze del cliente.



Facilità di movimentazione e trasporto

Facile movimentazione e trasporto grazie ai **quattro punti di sollevamento** posti nel basamento che consentono lo spostamento del gruppo elettrogeno tramite gru. Il gruppo elettrogeno può essere movimentato anche tramite carrello elevatore grazie ai **piedini posti nel basamento**. **Punto di sollevamento sul tetto** disponibile come opzione.



Diversi serbatoi di carburante disponibili

Quattro opzioni di serbatoio carburante disponibili con diversi livelli di **autonomia**, in **polietilene** e **metallo**: 8h, 12h, 24h e 48h.



Facile assistenza e manutenzione

Progettato per facilitare la **manutenzione ordinaria e straordinaria**. Quattro grandi porte consentono l'accesso a tutti i **punti di servizio**. Accesso **rapido** alla batteria di avviamento. Diversi optional disponibili.



Pannello di controllo all'avanguardia

Sezioni di controllo e di potenza divise con due quadri metallici. Ampio passaggio cavi e quadro elettrico per una **vasta gamma di potenza**. Il design modulare consente **alta flessibilità** nell'ambito di fornitura.



Alta protezione

Progettato per garantire **elevati standard di sicurezza** per l'operatore. Custodia resistente alle intemperie con **elevata protezione** contro l'ingresso di acqua e polvere, grazie anche alle speciali prese d'aria in metallo. Le porte con **serratura a chiave** evitano accessi non autorizzati.



Versione Ultra silenziosa

Cofanatura Ultra silenziosa con **bassa emissione sonora**, adatta per le installazioni in **prossimità dei centri abitati** o in siti con vincoli acustici.

Distribuito da

MOTUL Pramac consiglia Motul

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Le immagini degli articoli mostrati sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere una rappresentazione esatta. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli e alle caratteristiche senza preavviso.
IT/04_2022_rev.1

