

- Generatore dal piacevole design heavy duty, compatto e robusto, curato nei particolari e completamente protetto dal telaio

- Serbatoio di elevata capacità

- Pannello di controllo centralizzato

- Regolatore digitale automatico di tensione (D-AVR)

- Nuovi motori:
GX270 T2
GX390 T2

- Marmitta e filtro aria di grandi dimensioni.
Rumorosità ridotta a 96 dB
(2000/14/EC, 2005/88/EC)

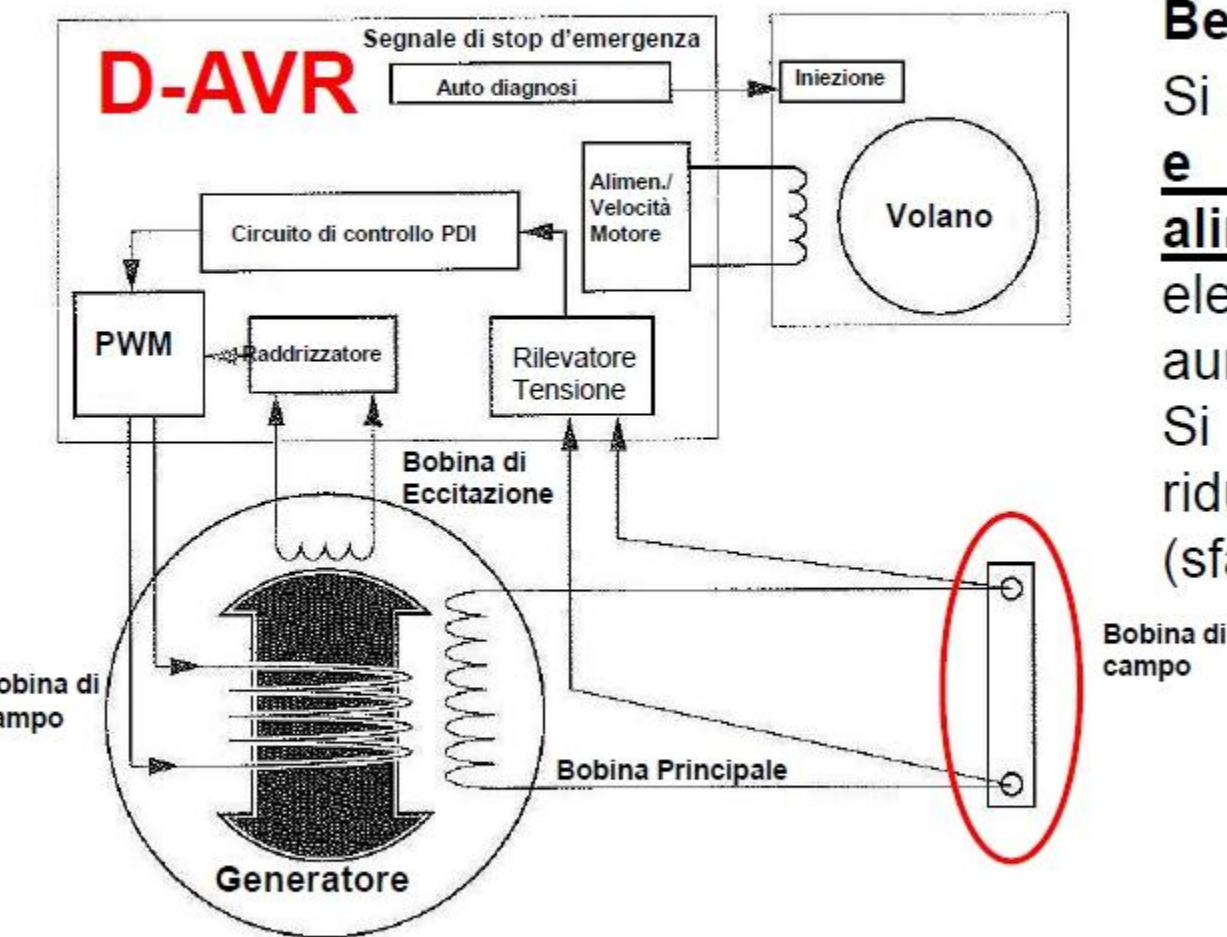
- Avviamento facilitato

- Protezione surriscaldamento: spegnimento del motore nel caso in cui il D-AVR rilevi temperature oltre il limite.

- Trolley optional

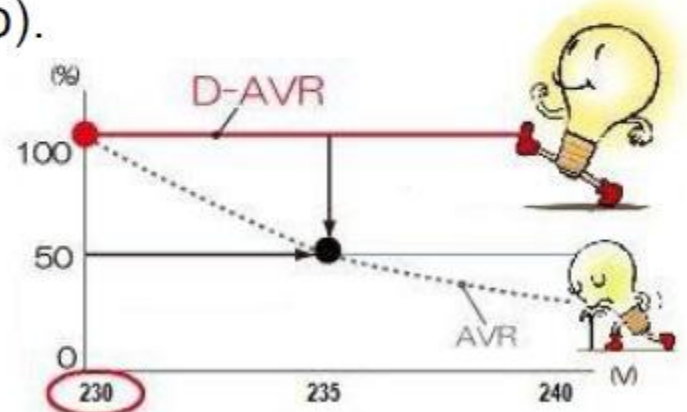


- Il sistema di regolazione D-AVR rileva la tensione all'uscita dell'avvolgimento principale andando a misurare una grandezza non influenzata dalla corrente di carico o dalla variazione di temperatura dello statore.



Benefit:

Si ottiene una maggiore **accuratezza e stabilità della tensione di alimentazione** delle apparecchiature elettriche ed un conseguente aumento della vita utile delle stesse. Si registra inoltre una sostanziale riduzione del fenomeno del flickering (sfarfallio).



- Il sistema D-AVR arresta il motore nel caso in cui il sistema di diagnosi rileva parametri di temperatura o di sovraccarico oltre il limite proteggendo il generatore da rotture.