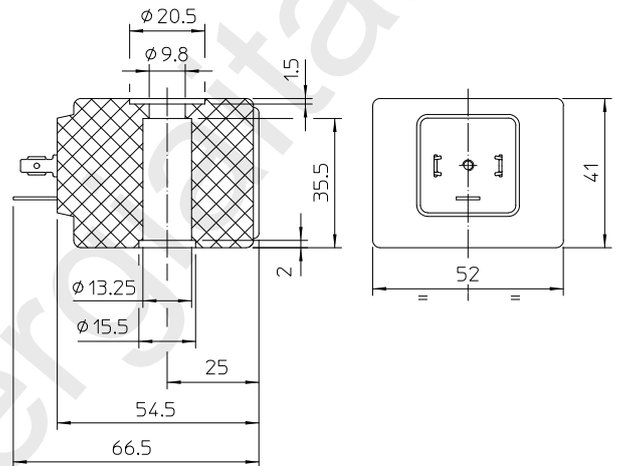


BOBINA **GDH** Incapsulamento: EP - Resina epossidica nera - classe H (180°C)  
**GDV** Incapsulamento: PET - Polietilene nero - classe H (180°C)

**Avvolgimento:** In classe H

**Conessioni:** Con connettore EN 175301-803 comma 5.3.1  
 Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

**INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.**



### TIPI DISPONIBILI:

Codice	Potenza	Tensione Frequenza	ED	Temperatura ambiente	Approvazione
<b>GDH14024CS</b>	14 W	24 ===	100%	- 20 + 40°C	<b>CE</b>
<b>GDH14024DS</b>	27 VA	24 ~ 50/60	100%	- 20 + 40°C	<b>CE</b>
<b>GDH14110DS</b>	27 VA	110 ~ 50/60	100%	- 20 + 40°C	<b>CE</b>
<b>GDH14223DS</b>	27 VA	220/230 ~ 50/60	100%	- 20 + 40°C	<b>CE</b>
<b>GDV14024CY</b>	14 W	24 ===	100%	- 20 + 60°C	<b>CE - UL - CSA - VDE</b>
<b>GDV14024DY</b>	26 VA	24 ~ 50/60	100%	- 20 + 60°C	<b>CE - UL - CSA - VDE</b>
<b>GDV14110AY</b>	23 VA	110 ~ 50 120 ~ 60	100%	- 20 + 60°C	<b>CE - UL - CSA - VDE</b>
<b>GDV14230AY</b>	27 VA	230 ~ 50 240 ~ 60	100%	- 20 + 60°C	<b>CE - UL - CSA - VDE</b>

**TOLLERANZA SULLA TENSIONE NOMINALE:** DC +10% - 5%  
 AC +10% - 15%

I valori di potenza sono da ritenersi indicativi, in quanto variabili in funzione del kit magnetico utilizzato e dal campo di applicazione di riferimento | Altre tensioni e potenze disponibili su richiesta e per quantità.