

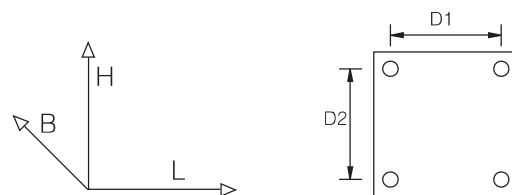
**Dati tecnici**

**Specifications**

Tensione di ingresso	Input voltage	230-400 Vac $\pm$ 10%
Tensione di uscita	Output voltage	24 Vdc $\pm$ 0,1%
Corrente di uscita	Output current	3...20 A
Potenza assorbita	Absorbed power	90...500 VA
Frequenza di lavoro	Frequency	47...63 Hz
Ondulazione residua	Ripple	20 mVpp
Protezioni	Protection	Elettronica - <i>Electronic</i>
Temperatura di funzionamento	Operating Temperature	0...50° C
Grado di protezione	Enclosure	IP20
Tensione di prova	Proof voltage	4 KV
Allacciamento	Connection	Morsetti a vite - <i>Screw terminal blocks</i>
Posizione raccomandata	Mounting facility	Verticale - <i>Vertical</i>

Tipo Type	Codice Code	Uscita Output	Alimentazione Power Supply	Dim. LxBxH ( mm )	Peso Weight	Dim D1 D2
EAGS0324/115-230	<b>11E016598</b>	24 V 3 A	115-230 Vac 90 VA	70x120x150	2,5 Kg	55 103
EAGS0324/230-400	<b>11E016599</b>	24 V 3 A	230-400 Vac 90 VA	70x120x150	2,5 Kg	55 103
EAGS0524/230-400	<b>11E002200</b>	24 V 5 A	230-400 Vac 150 VA	110x130x195	4,3 Kg	80 95
EAGS1024/230-400	<b>11E002201</b>	24 V 10 A	230-400 Vac 300 VA	110x180x195	6,5 Kg	80 160
EAGS2024/230-400 *	<b>11E002261</b>	24 V 20 A	230-400 Vac 500 VA	110x205x210	8 Kg	80 160

\* Modello con Ventilatore.      \* Version with Fan.



**Note**

- Per l'uso a pieno carico degli alimentatori si consiglia di servirsi di più morsetti d'uscita.

**Notes**

- For use the power supplies at full load to make use more output terminal blocks.