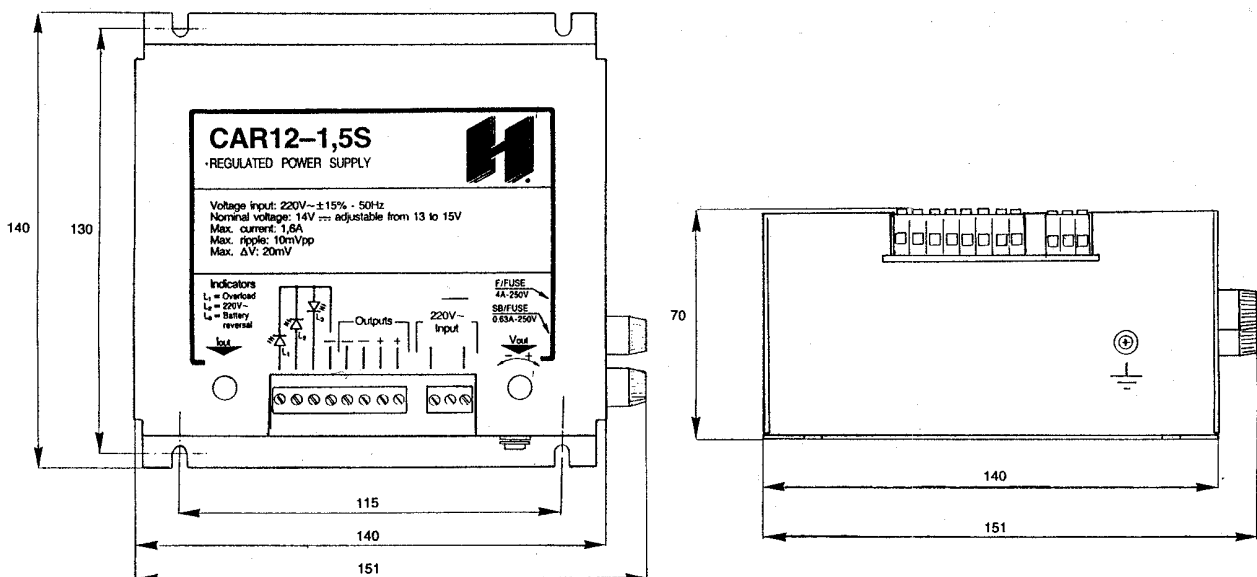


# Caricatore elettronico a tensione costante Mod. CAR12/1.5S

## Dati tecnici

<b>Tensione di ingresso:</b>	220VAC $\pm$ 15%, 50Hz
<b>Tensione di uscita:</b>	14V— Regolabile da 13V— a 15V—
<b>Max. corrente di uscita:</b>	1.6A
<b>Max. ripple:</b>	10mV p-p
<b>Max. <math>\Delta</math>V:</b>	20mV
<b>Dimensioni:</b>	L 140 x P 140 x A 70 mm
<b>Peso:</b>	g 2080
<b>Fusibili:</b>	F/FUSIBILE 4A, 250V SB/FUSIBILE 0.63A, 250V
<b>Indicatore LED:</b>	<b>LED verde intermittente</b> indica batteria in limitazione (Assorbimento >1.6A) <b>LED verde fisso</b> indica carica della batteria. L'intensità della luce diminuirà progressivamente fino a quasi spegnimento a carica completata.
<b>Uscite logiche (10mA):</b>	- Indicazione sovraccarica - Indicazione presenza rete - Indicazione inversione di polarità



**HESA SpA**  
Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO  
Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701  
Internet: [www.hesa.com](http://www.hesa.com)  
e-mail: [hesa@hesa.com](mailto:hesa@hesa.com)

**Filiale:**  
Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA  
Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391  
e-mail: [roma@hesa.com](mailto:roma@hesa.com)