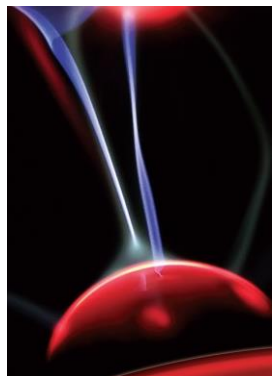


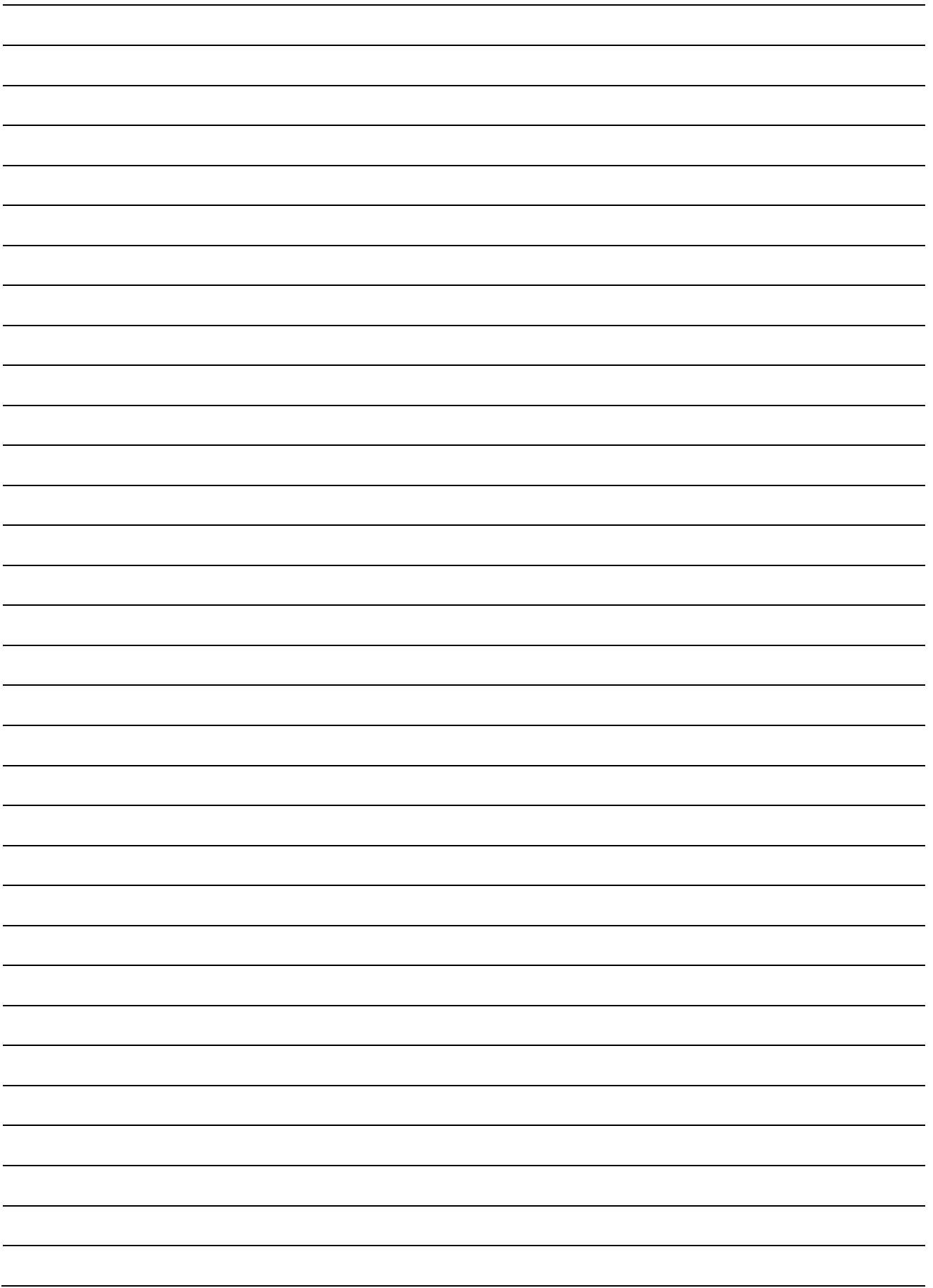
# UPSmodem

Gruppi di continuità DC



Sistemi per la continuità elettrica

<b>MODELLO</b>	<b>UPSmodem</b>
<b>INGRESSO AC</b>	
Range di Tensione	90 VAC ~ 264 VAC
Frequenza	50 o 60 Hz
<b>USCITA DC</b>	
Tensione	12 Vdc $\pm$ 5%
Potenza max	25W (2.1A)
<b>BATTERIA</b>	
Tipo	Batteria agli ioni di litio
Tensione nominale	3.7 Vdc
Capacità	2600 mAh
Tempo di ricarica tipico	3 ore al 90% della capacità
Autonomia	Min 30' - Max 3h (dipende dal tipo di Modem)
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	
Spina di Ingresso	Italiana
Cavo di uscita	Lunghezza 1mt (Jack maschio DC) (con connettori intercambiabili per ogni tipo di alimentazione)
Dimensioni P x L x H (mm)	68 x 42 x 74
Peso netto	280g





## **NaiconGroup**

Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella  
I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)  
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313  
www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com