

# UPSMODEM



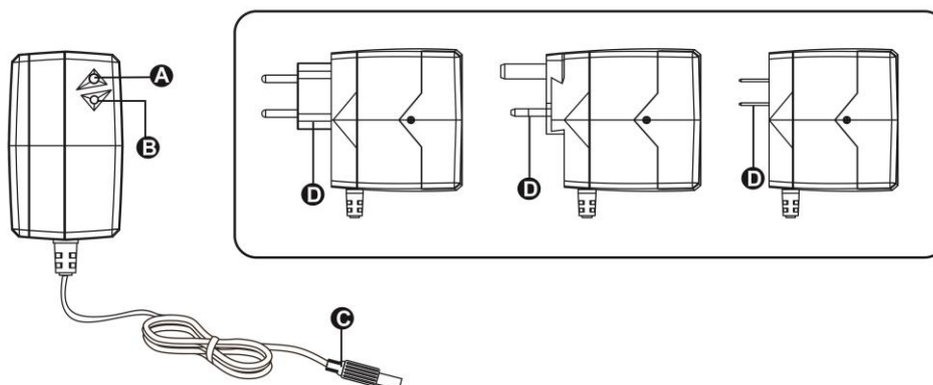
SCHEDA TECNICA

## Specifiche tecniche

MODELLO	UPSmodem
Tecnologia	DC Ups
INGRESSO AC	
Range di Tensione	90 VAC ~ 264 VAC
Frequenza	50 o 60 Hz
USCITA DC	
Tensione	12 Vdc $\pm$ 5%
Potenza max	25W (2.1A)
BATTERIA	
Tipo	Batteria agli ioni di litio
Tensione nominale	3.7 Vdc
Capacità	2600 mAh
Tempo di ricarica tipico	3 ore al 90% della capacità
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Spina di Ingresso	Italiana
Cavo di uscita	Lunghezza 1mt (Jack maschio DC)
Adattatori	5,5 x 2,1 mm (femmina) – 5,5 x 2,5 mm C (maschio) 5,5 x 2,1 mm (femmina) – 4,8 x 1,7 mm F (maschio) 5,5 x 2,1 mm (femmina) – 3,5 x 1,35 mm H (maschio)
Dimensioni PxLxH (mm)	68 x 42 x 74
Peso netto	280g

## Tempo di backup approssimativo

MODELLO	UPSmodem
Autonomia	Min 30' - Max 3h (dipende dal tipo di Modem)



- A) Pulsante ON/OFF
- B) Indicatore LED
- C) Connettore Uscita DC
- D) Ingresso AC



**Naicon**

UNIT



Diloc



Elsist



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](http://www.naicon.com) e-mail: [naicon@naicon.com](mailto:naicon@naicon.com)