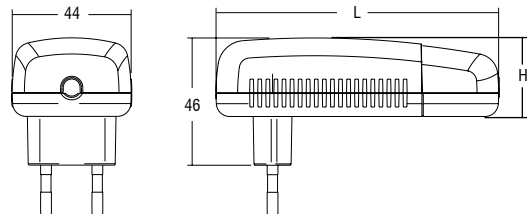


**Trasformatori elettronici a spina (Eurospina)**  
**Electronic plug transformers (Europlug)**


Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Pezzi Pcs
S.1/75	134154	20 ÷ 75	230 ÷ 240	12	0...+35	65	0,97	105	30	Nero - Black	385	20
S.1/75	134151T	20 ÷ 75	230 ÷ 240	12	0...+35	65	0,97	105	30	Trasparente	385	20

Schema di collegamento a pagina 77 n° 39  
 Wiring diagram page 77 n°39

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
 EN 55015  
 EN 60598-1  
 EN 61000-3-2  
 EN 61347-1  
 EN 61347-2-2  
 EN 61547  
 IEC 60884-1  
 VDE 0710-T14

**Tensione**  
**Voltage**  
 230 ÷ 240 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
 50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
 20 ÷ 75 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.  
Solo per uso interno.
- Protezione in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti d'uscita sezione 2,5 mm<sup>2</sup>.

- IP20 Independent transformer, for halogen lamps 12 V.  
Only for indoor use.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Output terminal blocks 2,5 mm<sup>2</sup> area.