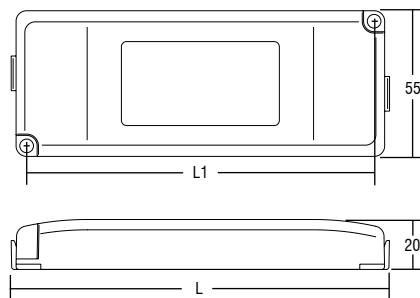


**Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT), altezza 20 mm**  
**Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE), height 20 mm**



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
<b>DOLPHIN 70</b>	119680	20 ÷ 70	230	12	0...50	85	0,96	144	132	Nero - Black	125	20
<b>DOLPHIN 70</b>	119681	20 ÷ 70	230	12	0...50	85	0,96	144	132	Bianco - White	125	20
<b>DOLPHIN 105</b>	119683	20 ÷ 105	230	12	0...45	75	0,96	144	132	Nero - Black	140	20
<b>DOLPHIN 105</b>	119682	20 ÷ 105	230	12	0...45	75	0,96	144	132	Bianco - White	140	20

Schema di collegamento a pagina 76 n° 28-29  
 Wiring diagram page 76 n° 28-29

Trasformatori elettronici  
 Electronic transformers

### Norme di riferimento

#### Reference Norms:

EN 55015  
 EN 60598-1  
 EN 61000-3-2  
 EN 61347-1  
 EN 61347-2-2  
 EN 61547  
 VDE 0710-T14

### Tensione Voltage

230 V

### Frequenza Frequency

50...60 Hz

### Potenza Power

20 ÷ 105 W

- Trasformatore in classe II, adatto all'installazione in luoghi umidi o a contatto con acqua (es. bagni).
- Trasformatore indipendente protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
- Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull'alimentazione.
- Singola morsettiera sul primario 230 V (sezione morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Doppia morsettiera sul secondario 12 V (sezione morsetti 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Bloccaggio del cavo tramite speciale fissacavo inserito nella base e nel coperchio del trasformatore (utilizzabile solo cavo tipo piallina 2x0,75mm<sup>2</sup>, H03VVH2-F).
- Fissaggio del trasformatore con asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e corto circuito.
  - contro le extra tensioni di rete.
  - contro i sovraccarichi.

### Regolabili con dimmer TCI:

**DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.**

**A richiesta disponibile versione 240 V.**

- Special class II, transformer suitable for installation in damp places or in contact with water (such as bathrooms).
- Independent transformer with Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Opposite input and output terminal blocks.
- Input terminal blocks with loop possibility on feed.
- Single terminal block on the 230 V primary circuit (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Double terminal block on the 12 V secondary circuit (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Cable retention by means of a special cable retainer integrated in the transformer base and cover (2x0,75 mm<sup>2</sup>, H03VVH2-F ribbon cable only).
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
  - against overheating and short circuits.
  - against mains voltage spikes.
  - against overloads.

### Regulation with TCI dimmer:

**DU 250 - TED 700 - TD REG X-DIM.IGBT.**

**240 V version available upon request.**