



**MINI JOLLY DALI IPR2 - 30**

**Alimentatori elettronici in corrente continua Doppia morsettiera lato rete e DALI per rimando ad altro alimentatore. Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).**

Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

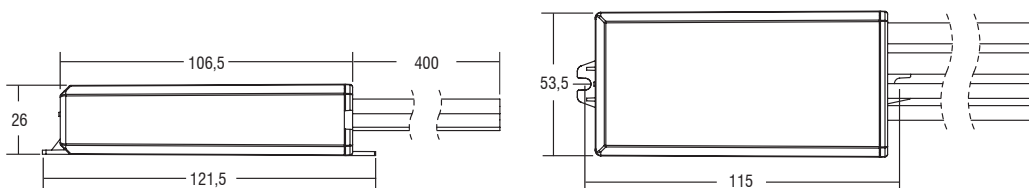
<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

**PER PROGRAMMARE QUESTI ALIMENTATORI È NECESSARIO ACQUISTARE QUESTO ACCESSORIO**

Accessori non a corredo			
Articolo	Codice	Pezzi	Prezzo
DALI PROGRAMMER	127099	1	320,00

CASE **IP 68** **SCREW FIXING** Ø60 Peso gr. 340



Articolo	Codice	INPUT LOOPING	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MINI JOLLY DALI IPR2	152010	-	1...30	2...49	250...700 mA	250 mA	60	-40...+60	80 <sup>(2)</sup> 90	0,95	> 88 %	10	94,50
DC MINI JOLLY DALI IPR2 LO	152012	✓	(1...15 <sup>(2)</sup> )		cost.								99,75



**MAXI JOLLY SV DALI IPR1 - 70 - 1...10 V**

**Alimentatori elettronici in corrente continua Doppia morsettiera lato rete e DALI per rimando ad altro alimentatore. Elevata protezione contro spike di rete fino a 8kV (vedi datasheet).**

Alimentatore indipendente IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi da 400 mm su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

<sup>(3)</sup> Pout > 30 W

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

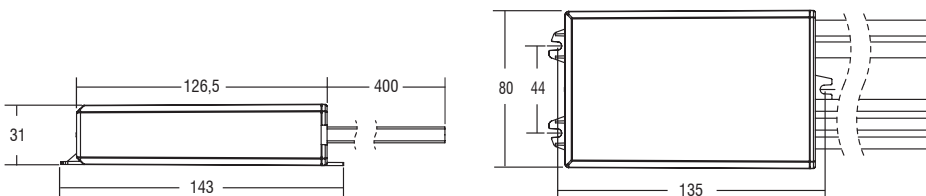
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

**PER PROGRAMMARE QUESTI ALIMENTATORI È NECESSARIO ACQUISTARE QUESTO ACCESSORIO**

Accessori non a corredo			
Articolo	Codice	Pezzi	Prezzo
DALI PROGRAMMER	127099	1	320,00

CASE **IP 68** **SCREW FIXING** Ø86 Peso gr. 610



Articolo	Codice	INPUT LOOPING	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY SV DALI IPR1	152004	-	3,5...70	10...50	350...1400 mA	350 mA	60	-40...+55/60 <sup>(2)</sup>	90	0,95 <sup>(3)</sup>	> 92 %	10	168,00
DC MAXI JOLLY SV DALI IPR1 LO	152006	✓	(3,5...40 <sup>(2)</sup> )		cost.								173,25

Alimentatori LED

ALIMENTATORI PER LED - STAGNI - REGOLABILI - DALI