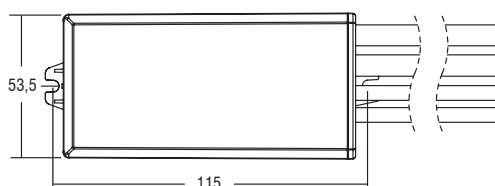
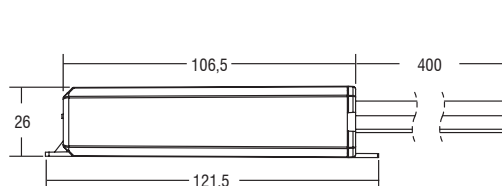
**MINI JOLLY DALI IPR2 - 30****Alimentatori elettronici in corrente continua****Doppia morsettiera lato rete e DALI per rimando ad altro alimentatore. Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet).**Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse 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  $V_m = 230$  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**

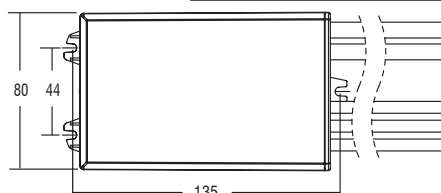
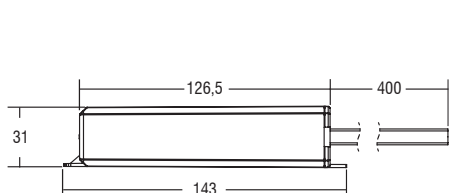
Accessori non a corredo			
Articolo	Codice	Pezzi	Prezzo
DALI PROGRAMMER	127099	1	320,00



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	λ max. Power Factor	η 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  $V_m = 230$  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



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	λ max. Power Factor	η 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