



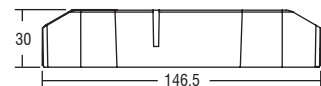
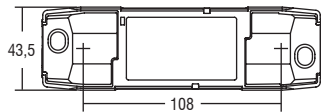
PROFESSIONALE 34



PROFESSIONALE 34 BI



Ø54 Peso gr. 122



**PROFESSIONALE 34**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE 34). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 34). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 34 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (PROFESSIONALE 34 BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5/7\%$  include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE 34). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

(2)  $P_{out} > 25 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 34 BI** (4) codice **127482** (55,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>PROFESSIONALE 34</b> (3)	127480N (ex.127480)	12	20...50	250 mA cost.	60	-25...+40 <sup>(3)</sup>	70 <sup>(3)</sup>	0,95 <sup>(2)</sup>	> 90	20	55,00
		15	15...50	300 mA cost.		-25...+45 <sup>(4)</sup>	75 <sup>(4)</sup>				
		17	15...50	350 mA cost.							
		20	15...50	400 mA cost.							
		22	15...50	450 mA cost.							
		25	10...50	500 mA cost.							
		27	10...50	550 mA cost.							
		30	10...50	600 mA cost.							
		32	10...49	650 mA cost.							
		34	10...48	700 mA cost.							



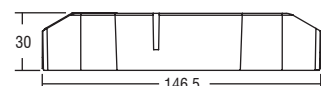
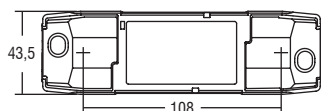
PROFESSIONALE 42



PROFESSIONALE 42 BI



Ø54 Peso gr. 122



**PROFESSIONALE 42**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (PROFESSIONALE 42). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 42). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 42 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (PROFESSIONALE 42 BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  include variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE 42). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

(2)  $P_{out} > 15 W$

(5) **127484NBIS - 127486BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 42 BI** (4) codice **127486** (60,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>PROFESSIONALE 42</b> (3)	127484N (ex.127484)	13	3...44	300 mA cost.	55	-25...+40 <sup>(3)</sup>	80	0,95 <sup>(2)</sup>	> 90	20	60,00
		15	3...44	350 mA cost.		-25...+45 <sup>(4)</sup>					
		18	3...44	400 mA cost.							
		20	3...44	450 mA cost.							
		22	3...44	500 mA cost.							
		24	3...44	550 mA cost.							
		27	3...44	600 mA cost.							
		29	3...44	650 mA cost.							
		31	3...44	700 mA cost.							
		32	3...44	750 mA cost.							
		33	3...42	800 mA cost.							
		35	3...42	850 mA cost.							
		38	3...42	900 mA cost.							
		40	3...42	950 mA cost.							
		42	3...42	1000 mA cost.							
42	3...40	1050 mA cost.									

