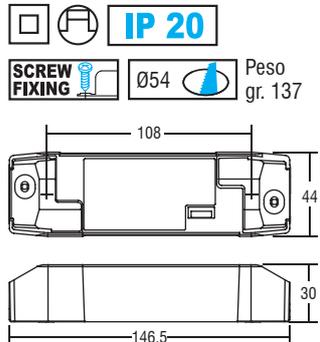


**PRO FLAT DALI 26 - PUSH**

**Alimentatori elettronici regolabili 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 (PRO FLAT DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PRO FLAT DALI). Alimentatore da incorporare (PRO FLAT DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PRO FLAT DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a  $1,5\text{ mm}^2$  / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PRO FLAT DALI). 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** <sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230\text{ V}$ , carico 100% **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1** Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT DALI BI** codice **127577** (63,00 Euro).

| Articolo             | Codice  | P out W      | V out DC | I out DC     | U out V | ta °C                        | tc °C | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|----------------------|---------|--------------|----------|--------------|---------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| <b>PRO FLAT DALI</b> | 127576  | 11,5         | 10...49  | 250 mA cost. | 59      | -25...+40 <sup>(2)</sup> /45 | 80    | 0,95                        | > 90 %                                | 20    | 63,00  |
|                      |         | 13           | 10...49  | 280 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 14,5         | 10...49  | 310 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 15,5         | 10...48  | 340 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 16,7         | 10...48  | 370 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 18           | 10...47  | 400 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 19,2         | 10...47  | 430 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 20,5         | 10...47  | 460 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 21,5         | 10...46  | 490 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 22,8         | 10...46  | 520 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 23,7         | 10...45  | 550 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 24,5         | 10...44  | 580 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 25,7         | 10...44  | 610 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 26           | 10...41  | 640 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|                      |         | 26           | 10...39  | 670 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
| 26                   | 10...37 | 700 mA cost. |          |              |         |                              |       |                             |                                       |       |        |



**PROFESSIONALE DALI 38 - PUSH**

**Alimentatori elettronici regolabili 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 DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE DALI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a  $1,5\text{ mm}^2$  / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE DALI). 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** <sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230\text{ V}$ , carico 100% <sup>(2)</sup> Pout > 15 W **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1** Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE DALI BI** codice **127492** (78,75 Euro).

| Articolo                                 | Codice  | P out W      | V out DC | I out DC     | U out V | ta °C                        | tc °C | $\lambda$ max. Power Factor | $\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup> | Pezzi | Prezzo |
|--|---------|--------------|----------|--------------|---------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| <b>PROFESSIONALE DALI</b> <sup>(2)</sup> | 127490  | 16           | 10...54  | 300 mA cost. | 59      | -25...+45 <sup>(2)</sup> /50 | 85    | 0,95 <sup>(3)</sup>         | > 90 %                                | 20    | 78,75  |
|  |         | 18           | 10...54  | 350 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 21           | 10...54  | 400 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 24           | 10...54  | 450 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 27           | 10...54  | 500 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 29           | 10...54  | 550 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 32           | 10...54  | 600 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 35           | 10...54  | 650 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...54  | 700 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...51  | 750 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...48  | 800 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...45  | 850 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...43  | 900 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...40  | 950 mA cost. |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
|  |         | 38           | 10...38  | 1 A cost.    |         |                              |       |                             |                                       |       |        |
| 38                                       | 10...36 | 1,05 A cost. |          |              |         |                              |       |                             |                                       |       |        |

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - DALI