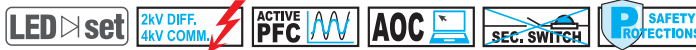


# S-LED DALI SLIM NFC 100-150

Direct current dimmable electronic drivers  
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua



DIM-TO-WARM



Article Articolo	Code Codice	P out W	V out DC	I out DC	Default I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>
<b>S-LED 100/500 DALI SLIM NFC</b> <sup>(2)</sup>	127613	28...100	100...300	150...500 mA cost.	150 mA	330	-30...+60	90	0,90 C	> 95
<b>S-LED 150/700 DALI SLIM NFC</b> <sup>(3)</sup>	127614	43...150	100...300	200...700 mA cost.	200 mA	330	-30...+60	90	0,90 C	> 95

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

<sup>(4)</sup> Default 15% EOfx range = 1...100% (EOfx range = DcemDIM level)

**Rated Voltage**  
Tensione Nominale  
220 ÷ 240 V

**Frequency**  
Frequenza  
50-60 Hz

**AC Operation range**  
Tensione di utilizzo AC  
198 ÷ 264 V

**AC Input current**  
Corrente di ingresso AC  
0,49 A <sup>(2)</sup>  
0,72 A <sup>(3)</sup>

**DC Operation range** <sup>(4)</sup>  
Tensione di utilizzo DC  
(see page info15)  
186 ÷ 250 V

**DC Input current**  
Corrente di ingresso DC  
0,58 A <sup>(2)</sup>  
0,85 A <sup>(3)</sup>

**Power - Potenza**  
28 ÷ 150 W

**Input Power**  
Potenza in ingresso  
107 W <sup>(2)</sup>  
159 W <sup>(3)</sup>

**iTHD**  
≤ 20% <sup>(1)</sup>

**Stand by power**  
≤ 0,5 W

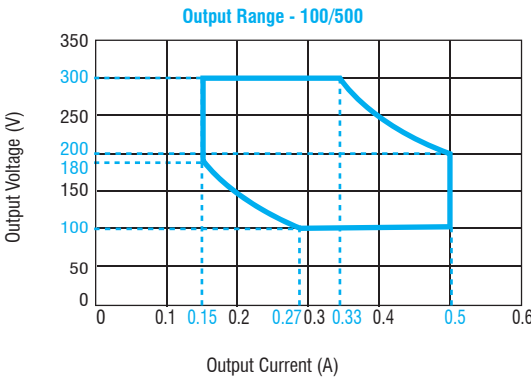
**Output current ripple**  
≤ 4% <sup>(1)</sup>

**Standards compliance**

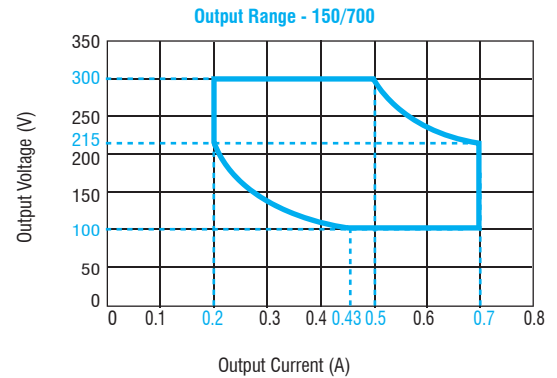
EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384  
EN 62386-101  
EN 62386-102  
EN 62386-207  
EN 62386-251  
EN 62386-252  
EN 62386-253

**Max. pcs for CB B16A**  
(see page info17)  
100/500: 24 pcs  
150/700: 16 pcs

**In rush current**  
100/500: 4,5A 1000μsec  
150/700: 5,1A 760μsec



Programmed Range



## Features

- Driver for built-in use.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Active Power Factor Corrector.
- Current regulation ±5 % including temperature variations.
- Input and output terminal blocks on opposite side (wire cross-section up to 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15).
- Protections:
  - against overheating and short circuits;
  - against mains voltage spikes;
  - against overloads.
- Thermal protection = C.5.e.

## Caratteristiche

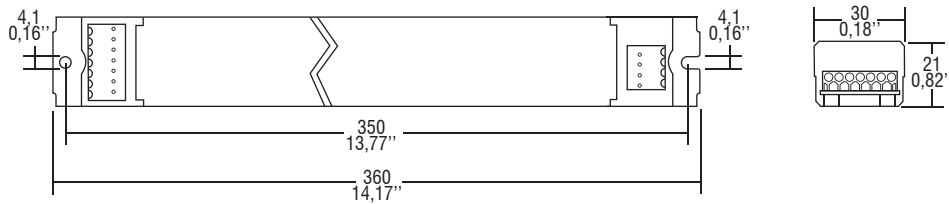
- Alimentatore da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- PFC attivo.
- Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura.
- Morsetti di entrata e uscita su lati opposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15).
- Protezioni:
  - termica e cortocircuito;
  - contro le extra-tensioni di rete;
  - contro i sovraccarichi.
- Protezione termica = C.5.e.

3.2.2

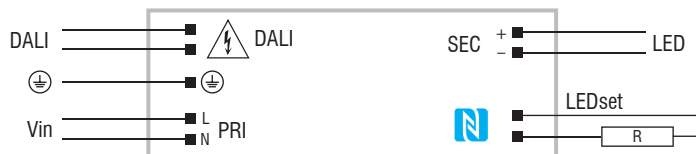
Dimmable multipower drivers - Linear case - DALI & PUSH  
Alimentatori multipotenza regolabili - Formato lineare - DALI & PUSH

## Direct current dimmable electronic drivers Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua

**BUILT-IN SCREW FIXING** Weight - Peso 100/500: gr. 285 / 10 oz. - 150/700: gr. 295 / 10,4 oz.  
Pcs - Pezzi - 24



### Wiring diagram - Schema di collegamento (Max. LED distance: 2 m - Massima distanza LED: 2 m)



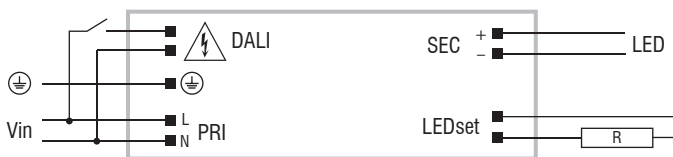
### DALI diagram - Collegamento DALI



Article - Articolo	Code - Codice
DALI WEB PROGRAMMER	126500

Article - Articolo	Code - Codice
NFC-A PROGRAMMING TOOL FEIG ISC.PRH101	127095A
NFC-B PROGRAMMING TOOL FEIG CPR30-USB	127095B

LINK TO DOWNLOAD PROGRAMMING SOFTWARE  
LINK PER SCARICARE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE  
[www.tci.it/TCI\\_tools/TCI\\_NFC\\_READER.zip](http://www.tci.it/TCI_tools/TCI_NFC_READER.zip)



### PUSH SWITCH diagram - Collegamento PUSH SWITCH

Rset (kOhm)	OPEN CIRCUIT	> 33,20	28,00	24,90	22,10	20,00	18,00	16,50	15,40	14,30	13,30	12,70	11,80	11,00	10,50	10,00	9,10	8,66
Iout (mA)	DEFAULT CURRENT	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	575

Rset (kOhm)	8,25	8,06	7,68	7,50	< 7,15	SHORT CIRCUIT
Iout (mA)	600	625	650	675	700	MAX CURRENT

Iout ± 5%

### Operation Mode

- **WIRELESS PROGRAMMING** through **NFC** antenna.
  - Features DALI dimming (1 - 100 %):
    - memory function for sets or light groups;
    - recall of stored functions;
    - compatible with standard DALI interfaces.
  - **Dimming method is AMPLITUDE (1-100%).**
  - Programmable function of terminal block LEDset by PROGRAMMING TOOL.
  - CLO (Constant Light Output) programmable by PROGRAMMING TOOL.
  - Automatic regulation when voltage DC in emergency (default 15%).
  - Light regulation 0/1 - 100 % by means of PUSH SWITCH function (mains voltage):
    - a short push to turn on and off;
    - a longer push to increase or decrease light intensity;
    - regulation automatically stops at minimum and maximum values;
    - for another on, regulation or off command, release the push button and give the desired command again;
    - dimming level memory at mains restore;
    - keep enabled the SWITCH for at least 60 seconds to enable BILEVEL N function:
      - keep pressed for 100% level;
      - FADE OFF time is 12 seconds, light level 10%;
      - PROLONG time is 30 minutes, then OFF;
    - switch off the driver for at least 5 seconds to disable the BILEVEL function.
- For additional details for regulations see pages info12-14.

### Modalità di funzionamento

- La **PROGRAMMAZIONE WIRELESS** avviene attraverso l'antenna **NFC**.
  - Caratteristiche della regolazione DALI (1 - 100 %):
    - funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi;
    - richiamo di funzioni memorizzate;
    - compatibilità con interfacce DALI standard.
  - **La dimmerazione è in ampiezza (1-100%).**
  - Funzione del morsetto LEDset programmabile tramite PROGRAMMING TOOL.
  - CLO (Constant Light Output) programmabile tramite PROGRAMMING TOOL.
  - Regolazione automatica quando l'alimentazione DC in emergenza (default 15%).
  - Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante la funzione PUSH SWITCH (tensione di rete):
    - una pressione breve per accendere e spegnere;
    - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa;
    - la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi;
    - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato;
    - ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione;
    - tenendo abilitato lo SWITCH per almeno 60 secondi è possibile abilitare la funzione BILEVEL N:
      - tenere premuto per mantenere il 100%;
      - al rilascio il FADE OFF è di 12 secondi, con livello 10%;
      - il tempo di PROLONG è di 30 minuti, poi OFF;
    - spegnere il driver per almeno 5 secondi per disabilitare la funzione BILEVEL.
- Per ulteriori dettagli sulle regolazioni vedi pagine info12-14.