



26IN - ø5,5x2,5



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50 Hz

Corrente d'uscita: 600 mA

Tensione d'uscita: 13,8 V

### Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Classe isolamento: II

Grado Protezione: IP20

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Connettori: 5,5x2,5mm

Materiale contenitore: Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

## BE81226IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 600 mA - ø5,5x2,5mm

### Caratteristiche

Ricarica tampone

Adatto per batterie 12V, capacità compresa da 1,3Ah a 7,2Ah

### Modalità di carica

Tipo di carica: Ciclica - Tampone

Indicazione di carica: Led giallo acceso

Indicazione di fine carica: Led giallo spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Connettore d'uscita: Vedi dettaglio

Protezioni: sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'ingresso: 230Vac

Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

Adatto per batterie: 12V

Costruzione: plugin

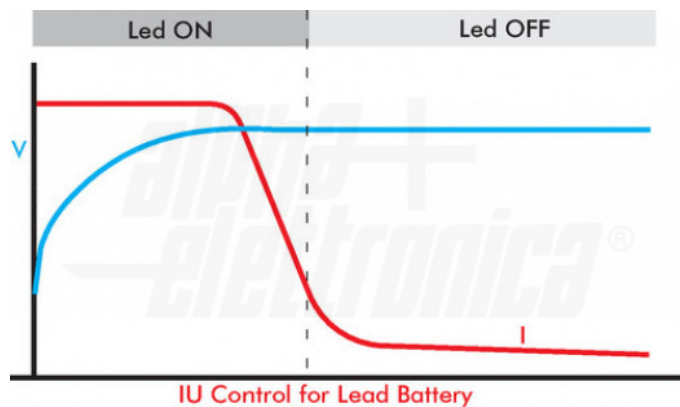
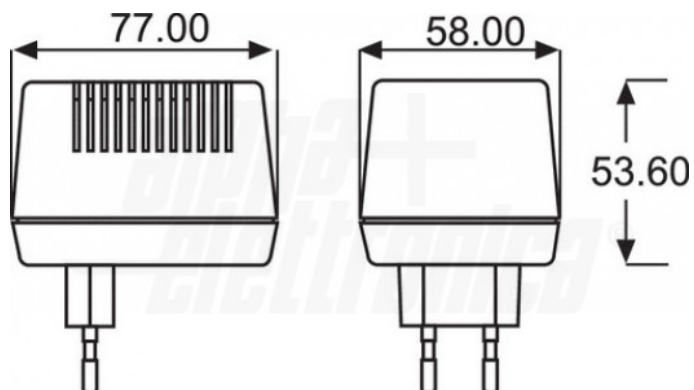
Tipo regolazione: CC + CV

Conessioni: connettore fisso

Dimensioni (LxWxH): 77 x 58 x 53.6mm

Raffreddamento: passivo

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.