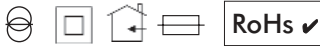


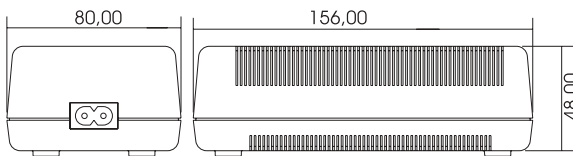
SWD 60 800

Tensione stabilizzata corrente limitata
Stabilized Voltage limited current

Tensione d'uscita regolabile con trimmer
Adjustable Output Voltage with Trimmer



Single box **20**



Dati Tecnici tensione regolabile / Technical data Adj. models

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	For battery	EAN Code
SWD 60 806 22	100-240 Vac	6,9-7,3 Vdc	3500 mA	6 V	8 017443 1532595
SWD 60 812 22	100-240 Vac	13,8-14,5 Vdc	3500 mA	12 V	8 017443 1532601
SWD 60 824 22	100-240 Vac	27,6-28,6 Vdc	3000 mA	24 V	8 017443 1546431

Dati Tecnici tensione fissa / Technical data Fixed models

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	For battery	EAN Code
SWD 60 836 22	100-240 Vac	41,4 Vdc	1800 mA	36 V	8 017443 1548640
SWD 60 836 6B	100-240 Vac	41,4 Vdc	1800 mA	36 V	8 017443 1551077

22		faston 6,35 mm
6B		Per Biciclette / For Bicycle

Caratteristiche / Characteristics

Carica Batterie Desk-Top / Desk top chargers.
 Leggero e compatto / Low weight and compact size.
 Limitato in corrente / Current limited.
 Protezione contro i corto circuiti / Short circuit protection.
 Funzione carica: Led acceso / Charging operation: led ON.
 Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer / Adjustable output Voltage.
 Batteria non connessa , Stand-by o inversione polarità : Led OFF
 Standby , battery not connected or reversed polarity : Led OFF

Dati Tecnici / Technical data

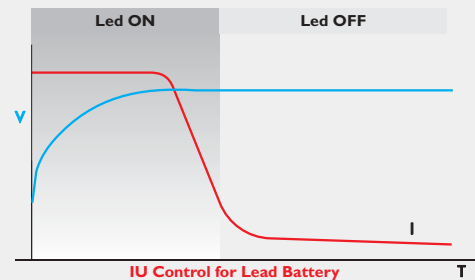
Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 100-240 V ~ +6-10 % 50-60 Hz

Tensione / Corrente d'uscita / Output Voltage/ Current: Vedi Modelli / See Models
 Tolleranza / Tolerance: ± 2 %

Carica / Charging

Corrente / Current: Stabilizzata / Stabilized
 Indicazione di carica / charge indicator: Led Giallo ON / Led Yellow ON
 Indicazione di fine carica / End charge indicator: Led Giallo OFF / Led Yellow OFF
 Inversione di polarità / Reversed polarity: Led Rosso ON / Led Red ON

Tipo di carica / Charging Type: Corrente limitata / Current limited



Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60335-2-29, EN 60601-1
 Class II according to: EN 60335-2-29, EN 60601-1

Specifiche / EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 Classe B, EN 60601-1-2
 According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 B Class, EN 60601-1-2

Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento / Operating temp.: 0 °C to 30 °C
 Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
 Umidità / Humidity: 10% to 95%.



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.
 Alpha elettronica S.r.l si riserva la possibilità di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti
 Alpha Elettronica S.r.l., may at any time, modify any technical or aesthetic detail of the product herien.