



## ALP3020

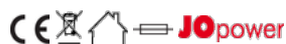
Alimentatore da laboratorio a tensione regolabile 0-30V 20A

- (1): Interruttore ON/OFF
- (2)(3): Terminali d'uscita: Max.5A Rosso positivo, Nero negativo. Protezione tramite PTC.
- (4): Manopola regolazione della tensione
- (5): Manopola regolazione della corrente
- (6): Indicazione della tensione
- (7): Indicazione della corrente (8) Indicazione di lavoro modo tensione CV
- (9): Indicazione di lavoro modo corrente CC
- (10): Terminali d'uscita: Max.20A Rosso Positivo, Nero negativo.
- (11) Ventola
- (12) Fusibile
- (13) Terminale di terra

230Vac - 600W - 20000mA - 30V



Cavo ingresso con spina Italia



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	I
Fattore di potenza:	0.5
Potenza:	600 W
Corrente d'uscita:	20000 mA
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	30 V

Efficienza	80 %
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tipo regolazione	CC + CV

### Caratteristiche Generali

Classe strumentazione:	2,5
Tecnologia:	switching
Marca:	JOpower

Strumenti	Amperometro, Voltmetro
Tipo strumentazione	Digitale

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Finitura:	Verniciatura
Peso:	2,9 kg

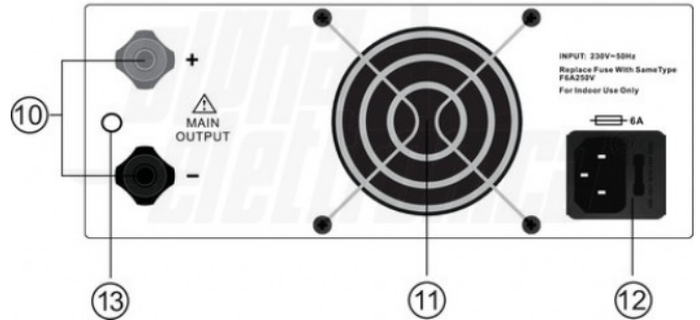
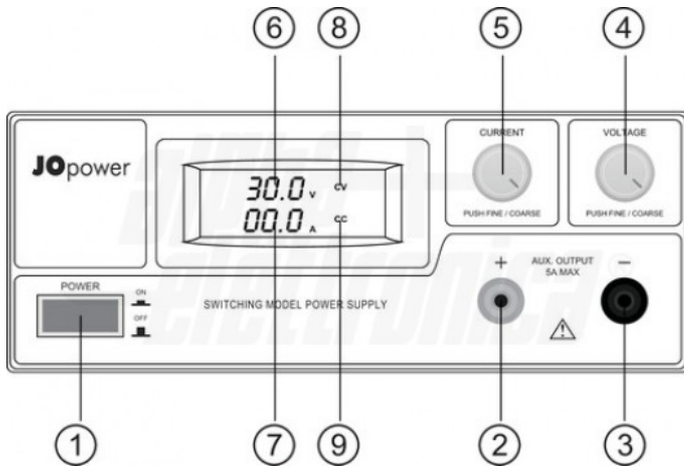
Dimensioni (LxWxH)	336 x 214 x 87mm
Grado Protezione	IP20
Raffreddamento	con ventola

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
------------------------	---------

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

## 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.