

ALIMENTATORE PER MOTORI DC

DC MOTOR POWER SUPPLY

L'apparecchio **ALM 112** è un generatore di tensione continua regolabile da 0 fino a oltre 50Vdc.

Con **ALM 112** è possibile controllare in modo semplice e rapido motori DC da **12Vdc**, **24Vdc** e **48Vdc** con potenze fino **1200Watt**.

Un selettore a tre posizioni permette di scegliere la portata più adatta:

Posizione 1: **0-12V 96A**

Posizione 2: **0-24V 48A**

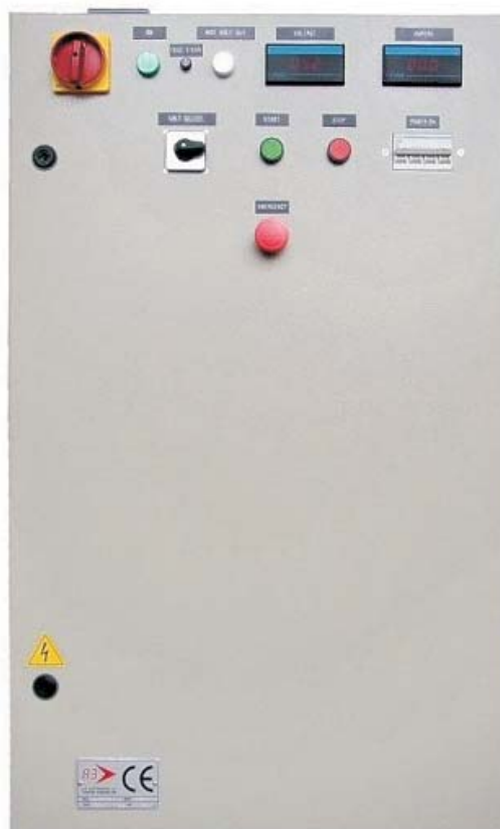
Posizione 3: **0-48V 24A**

Due pulsanti, uno di Start e uno di Stop, permettono di dare e di togliere l'alimentazione al motore in prova.

La tensione di alimentazione si regola manualmente con una grossa manopola.

Due strumenti digitali indicano rispettivamente la tensione e la corrente assorbita dal motore in prova.

Realizzazione, a richiesta, di versioni speciali con tensioni, correnti, e potenze differenti.



ALM 112

ALM 112 is a continuous voltage generator adjustable from 0 to over 50 Vdc.

ALM 112 permits simple, rapid control of **12 Vdc**, **24 Vdc** and **48Vdc** motors with up to **1200 Watts** power.

A three-position selector permits choice of the most suitable range:

Position 1 : **0- 12 V 96 A**

Position 2 : **0- 24 V 48 A**

Position 3 : **0- 48 V 24 A**

Start and Stop buttons turn the power to the motor undergoing testing on and off.

Supply voltage is adjusted manually with a large knob.

Two digital instruments indicate the voltage and current absorbed by the motor undergoing testing.

Special versions are available on request with different voltages, currents and powers.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Selettore in posizione 1	0-12Vdc	96A dc
Selettore in posizione 2	0-24Vdc	48A dc
Selettore in posizione 3	0-48Vdc	24A dc
Regolazione tensione	Manuale	
Indicazione tensione	3 digit	(99,9)
Indicazione corrente	3 digit	(99,9)
Alimentazione	400 Vac	(trifase)
Peso	80 Kg	
Dimensioni (LxPxH)	100 x 50 x 25 cm	

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso

TECHNICAL FEATURES

Selector in position 1	0-12Vdc	96A dc
Selector in position 2	0-24Vdc	48A dc
Selector in position 3	0-48Vdc	24A dc
Voltage control	Manual	
Voltage reading	3 digits	(99,9)
Current reading	3 digits	(99,9)
Power supply	400 Vac	(three-phase)
Weight	80 Kg	
Dimensions (LxDxH)	100x50 x 25 cm	

Features subject to change without prior notification



A3 ELETTRONICA S.r.l.

Via G. Galilei, 7

Tel./Fax (+39) 02-99045633

www.a3elettronica.it

20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy

e-mail: info@a3elettronica.it