

### MOD.3000

#### Specifiche tecniche

Fornito con pannello frontale serigrafato e con boccole di sicurezza CE da 4mm.

Ingresso:  
400V - 3F + N + T

Uscite variabili:  
3F 0 - 450V / 1A  
Con un voltmetro e tre amperometri (uno su ciascuna fase)  
1F 0 - 260V / 2A  
Con un voltmetro e un amperometro  
CC 0 - 220V / 1,3A  
Con un voltmetro e un amperometro

Uscite fisse:  
1F 220V / 16A  
Con un amperometro  
CC 220V / 3A  
Con un amperometro

Dimensioni (LxPxAl):  
100x36x36 cm

Peso:  
38 kg

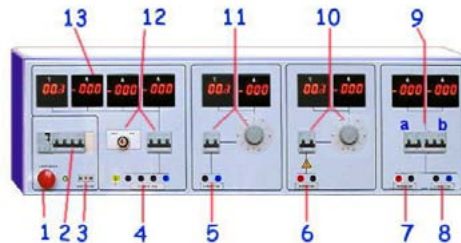


Il modulo di alimentazione è in grado di fornire tutti i livelli di tensione, CA (monofase e trifase) e CC, necessari per le armature e le eccitazioni di tutta la gamma di macchine elettriche e freni del sistema EMMS3. Il dispositivo è protetto con interruttore generale automatico con sezione differenziale ad alta sensibilità (0,03A) e ogni singola uscita è protetta con un interruttore magneto-termico dedicato.

Un pulsante di emergenza a fungo assicura l'immediato spegnimento di tutte le uscite in caso di incidente o al sopraggiungere di situazioni pericolose.

E' previsto anche un interruttore a chiave al fine di dare il consenso del supervisore a tutte le uscite.

Gli strumenti (voltmetri e amperometri) sul pannello frontale sono digitali o su richiesta di tipo analogico per dare l'impressione immediata di aumento o diminuzione della misura.



4-5-6-7-8 –  
Boccole di sicurezza  
12a – Interruttore a chiave  
13 – Voltmetri ed amperometri

1 – Fungo di emergenza	2 – Interruttore generale	4, 12b – Uscita 3Ph variabile	5, 11 – Uscita variabile 1F
6, 10 – Uscita variabile CC	7, 9a – Uscita fisse CC	8, 9b – Uscita fissa 1F	

#### Alimentatori universali (3000-6000, modelli standard):

Code	Three Phase Variable	Single Phase Variable	DC Variable	Single Phase Fix	DC Fix
3000	0-450V--1A	0-260V--2A	0-230V--1,3A	230V--16A	230V--3A
4000	0-400V--2A	0-230V--4A	0-230V--1,3A	230V--16A	230V--7A
5000	0-400V--5A	0-230V--6A	0-230V--2A	230V--16A	230V--9A
6000	0-400V--9A	0-230V--9A	0-230V--2A	230V--20A	230V--15A

In aggiunta ai modelli standard altre versioni possono essere realizzate su richiesta