

Il regolatore elettronico per protezione catodica mod. RE è stato progettato per essere utilizzato principalmente su impianti alimentati da un sistema fotovoltaico e comunque in quelle situazioni in cui è necessario un alimentatore di piccole dimensioni con regolazione della corrente da 0 al valore nominale.

Funzionamento a corrente costante (CC) e potenziale costante (CV) con stabilità 0,1% del valore impostato.

Semplicità di collegamento per mezzo di morsetti serrafile colorati.

Il regolatore è alimentato da 10 a 30Vdc modello A oppure a 230Vac modello B.

Entrambi i modelli possono essere equipaggiati con due strumenti analogici oppure a richiesta digitali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Mod. A	Mod. B
Alimentazione	DC da 10 a 30V	AC 230V-50Hz.
Uscita	s.a. 3A	3A a 24Vdc
Regolazione	lineare a transistori di potenza regolabile da 0 al valore di corrente nominale	
I-di base	regolabile da 0 a - 5Vdc	
Regolazione d.d.p. di protezione	IP 20	
Grado di protezione	305x178x178 mm.	
Dimensioni	3Kg.	4Kg.
Peso		

Trasformatore di isolamento con caratteristiche di sicurezza a norme CEI modello B.

Amplificatore elettronico protetto contro le sovratensioni.

Regolazione mediante potenziometri a 10 giri con manopola micrometrica.

Semplicità di installazione in tutti gli armadi in vetroresina Conchiglia o similari.

Protezione dai contatti accidentali.

Fusibile in uscita.

Realizzazione in contenitore in lamiera verniciata con prese di ventilazione.

Possibilità di personalizzare il prodotto.

