

STABILIZZATORI ELETTRONICI

ET 500 • ETA 1000 - 2000 - 4000

ADMIR



Gli stabilizzatori elettronici di tensione sono apparecchiature che non sopportano le interruzioni di rete, ma permettono di mantenere la linea elettrica stabile entro un campo ridotto di variazione a fronte di forti variazioni di tensione della linea in ingresso, inoltre permettono di eliminare disturbi e picchi di tensione spesso presenti sulle linee dovuti principalmente alla connessione e disconnessione di grossi carichi.

Risultano quindi essere la soluzione ideale per l'alimentazione di tutte quelle utenze in cui non necessita una continuità operativa in caso di mancanza di rete elettrica, ma devono comunque essere protette da tutte le perturbazioni presenti sulle linee di alimentazione.

In particolare se ne consiglia l'utilizzo per alimentare separatamente le parti di controllo di tutte le macchine a controllo numerico, grosse pesi elettroniche, fotocopiatrici, ecc.

2 anni di
garanzia



Modello	ET 500	ETA 1000	ETA 2000	ETA 4000
Potenza nominale	500 VA	1000 VA	2000 VA	4000 VA
Tensione nominale in/out	220V AC		220V AC	
Max variazione input	220V \pm 18%		220V \pm 18%	
Max variazione output	220V \pm 4%		220V \pm 4%	
Distorsione armonica	< 1%		< 1%	
Tempo di intervento	0,9 mS/V		0,9 mS/V	
Efficienza	95%		95%	
Protezione da sovratensioni	6 KV a 140 j		6 KV a 140 j	
Isolamento da rete	2,5 KV		no	
Temperatura di funzionamento	0°C -40°C		0°C -40°C	
Dimensioni L x P x H (mm)	137 x 370 x 175	137 x 370 x 175	137 x 370 x 175	137 x 430 x 270
Peso (kg)	8	8	10	12

itnocode[®]
bar code systems

RCP[®]
S.R.L.
ELETTRONICA

ITAL STAB[™]
U.P.S. SYSTEM

42017 NOVELLARA (RE) - Via Labriola, 23/25 - Telefono 0522 662800 r.a. - Telefax 0522 661471
www.rcp.it - e-mail: rcp@rcp.it