

STABILIZZATORI DI TENSIONE**VOLTAGE STABILIZERS**

MONOFASE 230Vac
ELETTRONICI A STATO SOLIDO

MONOPHASE 230Vac
FULL SOLID STATE

ESTAB**ESTAB 4000B****ESTAB 2500B****ESTAB 1000B**

I migliori e più affidabili stabilizzatori di tensione del mercato.

Eccellenti per stabilizzare la tensione di rete delle zone densamente industriali, fine linea o nelle zone periferiche con carenza di servizio e instabile rete elettrica.

Completamente a stato solido, stabilizzazione in tempo reale, ampio campo di regolazione d'ingresso, ottima precisione d'uscita, bassa distorsione, vita operativa illimitata, **assenza di manutenzione e di usura.**

Applicazioni: macchine fotocopiatrici, computer, plotter, macchine automatiche, distributori carburanti, Hi-Fi, abitazioni, frigoriferi, condizionatori d'aria, impianti solari.

The most advanced and reliable A.C. Voltage stabilizers on the market.

Excellent voltage stabilizers family able to use on very unstable main voltage condition, countryside zone and industrial parks.

*Full solid state, high-speed control, wide input range regulations, excellent output voltage stability, low distortion, very long operating, **maintenance free.***

Typical applications: photocopy machines, laser printers, computers, plotters, automations, distributors and automatic cash, petrol-pumps, Hi-Fi, houses, air conditioners, refrigerators, etc.

MODELLO MODEL	POTENZA POWER	DIM. LxPxH SIZE WxDxH (mm)	PESO WEIGHT (kg)
ESTAB 1000B	1000VA	230x315x185	9,5
ESTAB 2500B	2500VA	230x315x240	18
ESTAB 4000B	4000VA	230x315x240	22
ESTAB 8000	8000 - 9000VA	280x240x380	29

- Completamente automatici
- Assenza di manutenzione
- Full automatic solid state
- Maintenance free

**ESTAB 8000****CARATTERISTICHE GENERALI**

- **Tensione d'entrata ammessa:** 170-270V (-27 +23%)
- **Velocità di stabilizzazione:** 1 millisecc. per volt
- **Carico applicabile:** 0-100%
- **Distorsione armonica:** 2%
- **Rendimento:** 96-98%
- **Temperatura di lavoro:** -5 +40°C
- **Fattore di potenza:** 0.8
- **Tensione nominale:** 230VAC 50Hz ± 2.5%

COMMON SPECIFICATIONS

- **Input range:** 170-270V (-27 +23%)
- **Speed control:** 1 millisecc. per volt
- **Load availability:** 0-100%
- **Harmonic distortion:** 2%
- **Efficiency:** 96-98%
- **Operating temperature:** -5 +40°C
- **Power factor:** 0.8
- **AC output voltage:** 230VAC 50Hz ± 2.5%