

## STABILIZZATORI ELETTRODINAMICI DI TENSIONE

### Sirem Ministab M...E, T...E

Adatti per qualsiasi tipo di carico, erogano una tensione stabilizzata al vero valore efficace anche in presenza di forti distorsioni armoniche della rete. Essendo caratterizzati da elevata semplicità costruttiva sono molto robusti. Sono pertanto indicati per quelle applicazioni in cui sia richiesta:

- grande affidabilità in quanto ne è prevista l'installazione in località difficili da raggiungere e/o soggette a condizioni ambientali particolarmente critiche;
- capacità di compensazione di ampie variazioni di tensione, anche del  $\pm 25\%$ ;
- elevata precisione della tensione di rete;
- la stabilizzazione di utenze con forti assorbimenti di spunto;
- semplicità degli interventi di assistenza tecnica.



Sono disponibili modelli con potenze da 1 kVA monofase a 15 kVA trifase.

### SIREM MINISTAB M...L

Hanno le medesime caratteristiche di base dei modelli M...E dai quali si differenziano per una precisione ancora più elevata:  $\pm 0,5\%$  invece del  $\pm 1,5\%$ . Uno specifico involucro ne consente l'inserimento in armadi rack 19". Come dotazioni di serie dispongono di: interruttore magnetotermico, lampada spia, voltmetro, segnalazioni di fuori gamma e potenziometro. Come dotazioni opzionali possono ospitare: la protezione da sovratensioni, la bilancia di tensione e la bobina di sgancio.



**SONO DISPONIBILI MODELLI MONOFASE CON POTENZE DA 3KVA A 15KVA.**

## **SIREM STEROSTAB AND SIREM MINISTAB M...A, T...A, Y...A**

Hanno le stesse caratteristiche di base dei modelli M...E rispetto ai quali erogano però potenze assai più elevate. Contenuti in armadi metallici dispongono di voltmetro commutabile e lampade spia. Come opzione possono essere dotati di protezione da sovratensioni e bilance di tensione atte a comandare segnalazioni, allarmi, ed eventuali by-pass. Rappresentano la soluzione affidabile, collaudata ed economica ai disservizi che le variazioni di tensione provocano agli impianti industriali di potenza medio-grande.



**SONO DISPONIBILI MODELLI MONOFASE E TRIFASE CON POTENZE DA 9 A 1680 KVA. SONO CONTENUTI IN ARMADI METALLICI OD IN TELAI "A GIORNO" SPECIFICI PER L'INSERIMENTO IN QUADRI ELETTRICI.**