



EPOWER è un'apparecchiatura che permette di ottenere risparmi energetici su impianti composti da sola Forza Motrice e su impianti misti (Forza Luce e Forza Motrice) ottenendo risparmi energetici ed economici fino al 20%. Questo avviene mediante la regolazione di potenza associata alla riduzione dei disturbi elettromagnetici e per mezzo di una migliore ridistribuzione dell'energia elettrica sulle fasi sulla rete elettrica trifase. Il sistema E-POWER è totalmente autonomo ed è studiato per funzionare 24/7. Grazie alla gestione con E-CONTROLLER, il Cliente può scegliere di by-passare la tecnologia in loco o da remoto. La componentistica installata permette un'elevata versatilità dell'apparecchiatura, in linea con le esigenze del Cliente o con i limiti che presenta l'impianto della struttura dove E-POWER è installato.

### Applicazioni

Industrie e Aziende, Centri Commerciali, Centri Direzionali, Uffici, Negozi, Concessionarie. Ovunque ci siano macchinari industriali, refrigeratori, condizionamento o piccoli utilizzatori di carattere elettrico ed elettronico in genere con consumi complessivi superiori ai 15kW.

**15-20%**  
di risparmio in bolletta

| Descrizione                             | Marca e modello           | U.M. | Quantità |
|---|---------------------------|------|----------|
| Dispositivo per il Risparmio Energetico | Energia Europa<br>E-POWER | cad  | 1        |
| Installazione                           |                           | cad  | 1        |