



*Servizi  
Rappresentanze  
Consulenza  
Progettazione  
Produzione  
Forniture*

ELGA di Gallione Franco  
via del Giglio n°65/B  
55049 Viareggio (LU) ITALIA  
tel. +39 0584 944868  
fax. +39 0584 944851  
E-mail: [info@elgaitalia.com](mailto:info@elgaitalia.com)  
E-mail pec: [elgaitalia@pec.it](mailto:elgaitalia@pec.it)

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: [www.elgaitalia.com](http://www.elgaitalia.com) - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**  
P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644  
Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

**UPS RACK SERIE KT – ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE  
TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE COMPLETAMENTE DIGITALE  
MONOFASE 230V**

|  |  |
|--|--|
| <b>GRUPPO DI CONTINUITA' KT120 DIGITAL SYSTEM – ONDA SINUSOIDALE</b>   |  |
| Tecnologia   | On-Line Doppia Conversione a Microprocessore   |
| Potenza nominale   | 1200VA   |
| Tensione di ingresso   | Da 165V a 276V Monofase  |
| Tensione di uscita   | 230 VAC +/- 3%   |
| Frequenza di ingresso  | 50/60Hz  |
| Frequenza di uscita  | 50Hz 0,05Hz  |
| Forma d'onda di uscita   | sinusoidale  |
| Autonomia batterie   | 15' (espandibile fino a 60')   |
| <b>FUNZIONI E CARATTERISTICHE</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllo tramite microprocessore</li> <li>- PFC (Power Factor Corrector) di Serie (Piano CEE per il risparmio energetico)</li> <li>- Booster input di serie</li> <li>- By Pass automatico e Manuale di serie</li> <li>- Pannello di Controllo generale</li> <li>- Computer Interface di serie</li> <li>- Tempo di intervento Zero (puro On-Line)</li> <li>- Tecnologia ad alta frequenza ultima generazione</li> <li>- Supporto scheda SNMP (optional)</li> <li>- Manuale in Italiano</li> <li>- Certificazione CE</li> <li>- Dimensioni e Pesi contenuti</li> </ul> |  |
| Dimensioni (mm) UPS  | Rack 19" 440 x 380 x 87 ( 2 U )  |
| Peso (Kg)  | 13   |
| Dimensioni (mm) Cabinet battery  |  |
| Peso (Kg)  |  |



**UPS RACK SERIE “ KT “– ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE  
TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE COMPLETAMENTE DIGITALE  
MONOFASE 230V  
Model KT210 – KT310**

| GRUPPO DI CONTINUITA' SERIE KT DIGITAL SYSTEM – ONDA SINUSOIDALE  |   |
|---|---|
| Tecnologia  | On-Line Doppia Conversione a Microprocessore  |
| Potenza nominale  | 2100 / 3100VA   |
| Tensione di ingresso  | Da 165V a 276V Monofase   |
| Tensione di uscita  | 230 VAC +/- 3%  |
| Frequenza di ingresso   | 50/60Hz   |
| Frequenza di uscita   | 50Hz 0,05Hz   |
| Forma d'onda di uscita  | sinusoidale   |
| Autonomia batterie  | (espandibile fino a 60')  |
| <b>FUNZIONI E CARATTERISTICHE</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllo tramite microprocessore</li> <li>- PFC (Power Factor Corrector) di Serie (Piano CEE per il risparmio energetico)</li> <li>-Booster input di serie</li> <li>-By Pass automatico e Manuale di serie</li> <li>-Pannello di Controllo generale</li> <li>-Computer Interface di serie</li> <li>-Tempo di intervento Zero (puro On-Line)</li> <li>-Tecnologia ad alta frequenza ultima generazione</li> <li>- Supporto scheda SNMP (optional)</li> <li>- Manuale in Italiano</li> <li>- Certificazione CE</li> <li>-Dimensioni e Pesi contenuti</li> </ul> |   |
| Dimensioni (mm) UPS   | Rack 19" 440 x 520 X 131 ( 3U)  |
| Peso (Kg)   | 22,5 / 26   |
| Dimensioni (mm) Cabinet battery   |   |
| Peso (Kg)   |   |