

CONVERTITORE STATICO ONDA SINUSOIDALE HIGH TEC XPW	
Controllo Inverter	a Microprocessore
Potenza nominale	15KVA ( 10,5 Kwatt )
Tensione di ingresso	230V +/- 20%
Tensione di uscita	115V +/- 1%
Frequenza di ingresso	50Hz
Frequenza di uscita	60Hz
Forma d'onda di uscita	sinusoidale
Autonomia batterie	
<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>- Autonomia Espandibile</li> <li>-Booster input di serie</li> <li>-Pannello di Controllo generale (Display multifunzione)</li> <li>-Computer Interface di serie RS 232</li> <li>-Tecnologia ad alta frequenza ultima generazione</li> <li>- Rendimento oltre il 93%</li> <li>- Manuale in Italiano</li> <li>- Certificazione CE</li> <li>-Dimensioni e Pesì contenuti</li> </ul>	
Dimensioni (mm) e Peso (kg)	240 x 700 x 700 PESO kG. 100

