

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	
FUNZIONI E CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> - Controllo tramite microprocessore - PFC (Power Factor Corrector) di Serie (Piano CEE per il risparmio energetico) - Autonomia Espandibile -Booster input di serie -Pannello di Controllo generale (Display multifunzione) -Computer Interface di serie RS 232 -Tecnologia ad alta frequenza ultima generazione - Rendimento oltre il 93% - Manuale in Italiano - Certificazione CE -Dimensioni e Pesì contenuti 	
Dimensioni (mm) e Peso (kg)	240 x 700 x 700 PESO kG. 100

