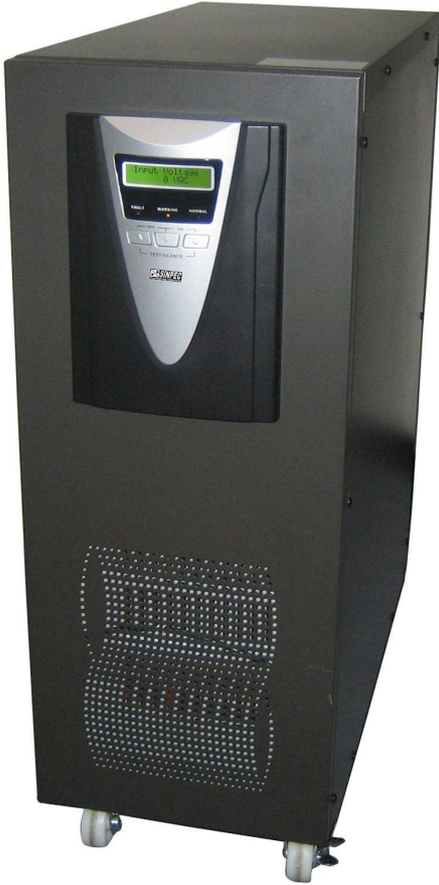


SCHEMA TECNICA UPS SERIE HIGH TEC – ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE

GRUPPO DI CONTINUITA' SERIE HT 620 - 1000– DIGITAL SYSTEM – ONDA SINUSOIDALE	
Tecnologia	On-Line Doppia Conversione a Microprocessore
Potenza nominale	6,2KVA – 10KVA
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	20'
FUNZIONI E CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> - Controllo tramite microprocessore - PFC (Power Factor Corrector) di Serie (Piano CEE per il risparmio energetico) - Espandibili - Parallelabili - Booster input di serie - By Pass automatico e Manuale di serie - Pannello di Controllo generale - Computer Interface di serie - Tempo di intervento Zero (puro On-Line) - Tecnologia ad alta frequenza ultima generazione - Supporto scheda SNMP (optional) - Manuale in Italiano - Certificazione CE - Dimensioni e Pesanti contenuti 	
	
Dimensioni (mm) UPS	260 x 570 x 717
Peso (Kg)	96 kg.