

<b>SPECIFICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS</b>		<b>NST1 FROM 500 VA UPTO 1500 VA</b>			
<b>Modello / Model</b>	500VA	800VA	1 kVA	1,5 kVA	
Potenza / Nominal Capacity	500VA/300W	800VA/480W	1000VA/600W	1500VA/900W	
<b>Ingresso / Input</b>					
Tensione / Input Voltage	165-275Vac $\pm$ 4%				
Frequenza / Input Frequency	40 ~ 70Hz				
<b>Uscita / Output</b>					
Tensione / Output Voltage	220VAC $\pm$ 15% da rete / from mains = $\pm$ 3% da batterie / battery mode				
Tolleranza voltaggio / Voltage Regulation	$\pm$ 15%				
Frequenza / Output Frequency	46Hz ~ 54Hz				
Frequenza / Output Frequency (Battery Mode)	50 $\pm$ 0.5Hz				
Sovraccarico / Capability	Protezione automatica con carico > 150% Delayed protection when the output is > 150% overload				
Tempo di trasferimento / Transfer time	< tipico 6ms / < typical 6ms				
<b>Batteria / Battery</b>					
Tipo / Battery Type	Piombo ermetico senza manutenzione / Sealed lead-acid maintenance-free 12V/7Ah - 12V/9Ah				
N. monoblocchi / Numbers of Batteries	1x12V 7Ah	1x12V 9Ah	2x12V 7Ah	2x12V 9Ah	
Autonomia (con carico tipico) Backup Time (at average Load)	5 min	5 min	5 min	5 min	
Tempo max di ricarica / Recharge Time to 90%	< 10 ore / hours				
<b>Allarmi sonori / Audible Alarm</b>					
Alimentazione Batteria / Battery Mode	Cicalino con intermittenza lunga / Long beeping				
Bassa Tensione / Low Battery	Cicalino continuo / Continuous beeping				
Sovraccarico / Overload	Cicalino con intermittenza corta / Short beeping				
<b>Dimensioni / Dimensions</b>					
L x H x P / W x H x D (mm)	95 x 158 x 312	95 x 158 x 312	124 x 223 x 372	124 x 223 x 372	
<b>Peso / Weight</b>					
Netto con batteria / Net Weight with Battery (kgs)	6,3	6,8	12,8	13	
<b>Condizioni ambientali / Environmental</b>					
Temperatura di funzionamento Operating Temperature	-5 ~ +40° C				
Umidità relativa / Relative Humidity	< 90% Senza condensa / < 90% (Non-Condensing)				
Rumorosità / Audible Noise	<45dBA @ 1 Meter				

