

# SCHEDA TECNICA NB 600-2000 NAS

	Modello	NB-600 NAS	NB-800 NAS	NB-1000 NAS	NB-1025 NAS	NB-1500 NAS	NB-2000 NAS
	Potenza (VA/W)	600/360	800/480	1000/600	1025/615	1500/900	2000/1200
<b>INGRESSO</b>	Tensione Nominale	100V / 110V / 120V ±25% 220V / 230V / 240V ±25%					
	Frequenza	50Hz / 60Hz ±10% con selezione automatica					
	Tensione (da Batteria)	100V / 110V / 120V ±5% 220V / 230V / 240V ±5%					
<b>USCITA</b>	AVR	AVR con 1 livello boost e 1 livello buck					
	Frequenza (da Batteria)	50Hz / 60Hz ±1%					
	Forma d'onda	Pseudo Sinusoidale					
	Prese	Standard IEC*3					
	Tempo di Trasferimento	da 2 a 4 millisecondi					
<b>PROTEZIONI</b>	Sovraccarico	L'UPS si spegnerà automaticamente se il sovraccarico supera il 110% della potenza nominale per 60 secondi; 130% per 3 secondi.					
	Ingresso	Fusibile					
	Telecomunicazione	RJ45*2					
	Allarmi	L'allarme suona per: funzionamento da batteria, batteria scarica, guasto al caricamento della batteria, sovraccarico.					
<b>BATTERIE</b>	Tipo	VRLA AGM al piombo senza manutenzione					
	Tempo di Ricarica	3-4 ore per 90%					
	Numero Batterie	12V 7Ah*1	12V 7.2Ah*1	12V 9Ah*1	12V 7Ah*2	12V 7.2Ah*2	12V 9Ah*2
	Protezioni	Diagnosi automatica, protezione da scarica profonda e corto circuito e con fusibile.					
<b>GENERALI</b>	Dimensioni (P*L*H)	278*100*140mm			360*146*160mm		
	Peso Netto	4.3kg	4.8kg	5.4kg	8.4kg	10kg	11.1kg
	Display	LED			LCD		
	Comunicazione	USB B-type					
	Rumorosità	< 40dBA a 1m					
Condizioni Ambientali	Massima altitudine: 2000m, da 0 a 40°C, da 0 a 95% umidità (senza condensa)						

\*Ultimo Aggiornamento: 19/02/2016