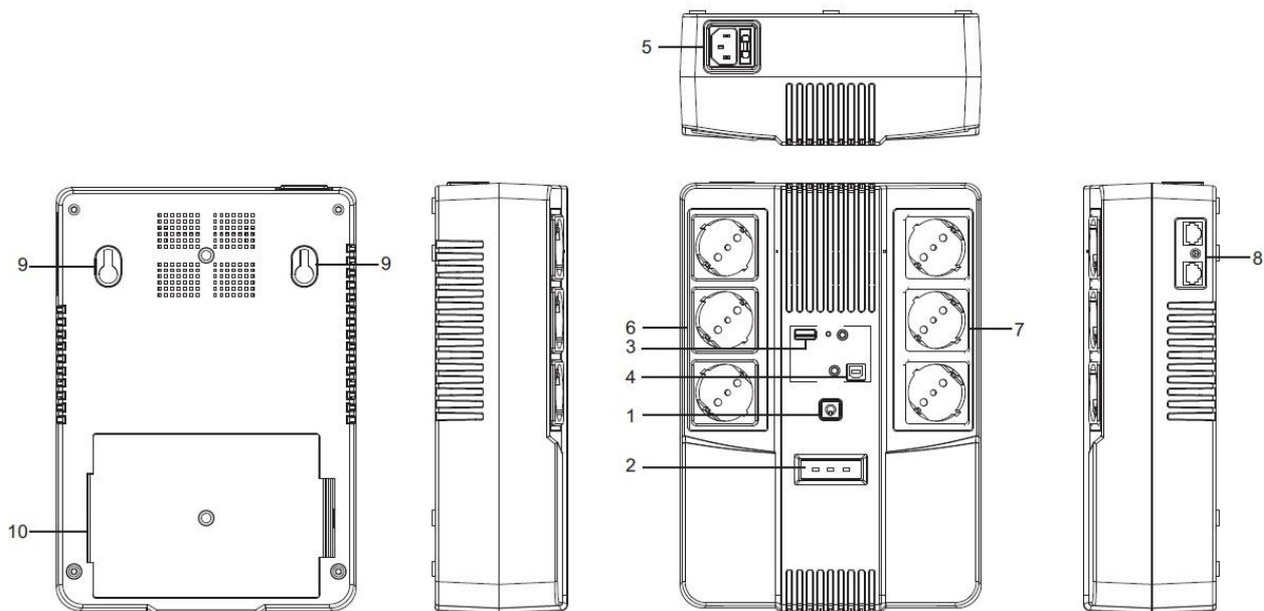


MULTISTATION 800 MULTISTATION 1000



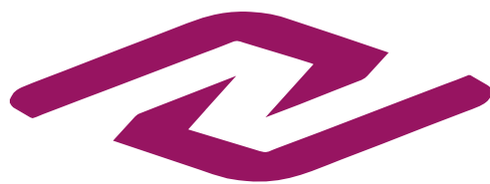
SCHEDA TECNICA

MODELLO		MULTISTATION 800	MULTISTATION 1000
TECNOLOGIA		Line interactive	
POTENZA NOMINALE		800VA / 480W	1000VA / 600W
INGRESSO	Tipo ingresso	Monofase con messa a terra	
	Tensione	220Vac / 230Vac / 240Vac	
	Intervallo Tensione	162 – 290 Vac	
	Connessioni	1x IEC	
USCITA	Tipo uscita	Monofase con messa a terra	
	Precisione tensione (Modalità batteria)	±10%	
	Frequenza	50Hz	
	Precisione Frequenza (Modalità batteria)	±1Hz	
	Forma d'onda	Onda Sinusoidale modificata	
	Connessioni	3x Schuko (UPS) 3x Schuko (By-pass)	
BATTERIA	Tensione batteria	12Vdc	
	Quantità batterie interne	1	
	Tipo batteria interna	12V/9AH batteria al piombo ermetico senza manutenzione	
	Tempo di ricarica	6-8 ore al 90% dopo una scarica completa	
INDICATORI VISIVI	Modalità AC	LED Verde acceso	
	Modalità Batteria	LED Giallo lampeggiante	
	Guasto	LED Rosso acceso	
ALLARMI SONORI	Backup Mode	Bip ogni 10s	
	Batteria bassa	Bip ogni 1s	
	Sovraccarico	Bip ogni 0.5s	
	Guasto	Bip continuo	
USB CHARGER	Tipica	5.0V / 1.0A Max	
TEMPO DI COMMUTAZIONE	Tipica	2-6 ms	
PROTEZIONI	Completa	Da Scarica, Sovraccarica e Sovraccarico + Fusibile ingresso	
AMBIENTE	Temperatura di lavoro	0°C – 40°C	
	Rumore	< 40dB	
SPECIFICHE MECCANICHE	Dimensioni LxPxH	202 x 290 x 91 mm	
	Peso	5,4 Kg	
	Tipo di installazione	Orizzontale / Verticale / A muro	
	Tipo di appoggio	Piedini	
NORMATIVE	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, IEC/EN 60950-1		



- 1) Interruttore ON/OFF
- 2) Indicatore LED

A. LED Verde acceso:	funzionamento normale – rete presente
B. LED Giallo lampeggiante:	funzionamento in batteria
C. LED Rosso acceso:	errore presente – guasto
- 3) Presa caricatore USB
- 4) Porta USB
- 5) Ingresso AC
- 6) Prese di uscita - funzionamento By-pass
- 7) Prese di uscita - funzionamento Ups
- 8) Prese telefoniche RJ45
- 9) Fissaggio a muro
- 10) Vano batteria



Naicon

UNIT



Diloc



Elsist

