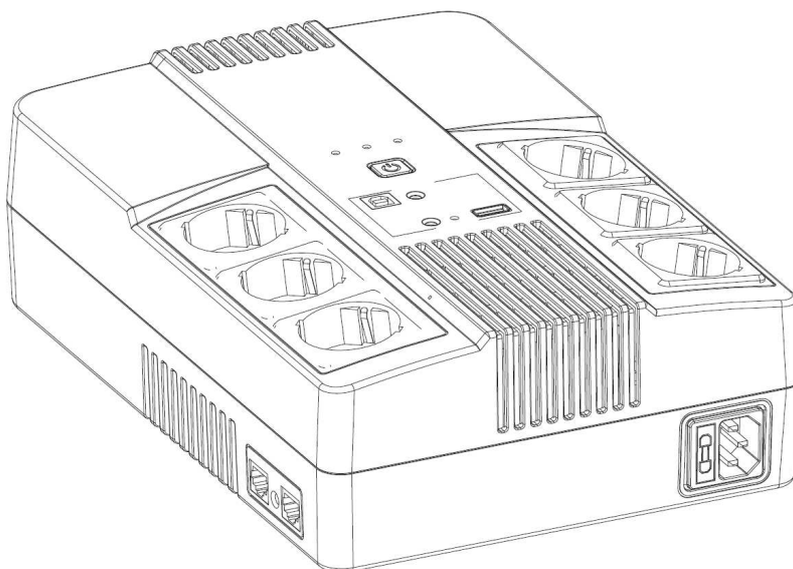


Multistation

Ups multipresa **1000VA**



Sistemi per la continuità elettrica

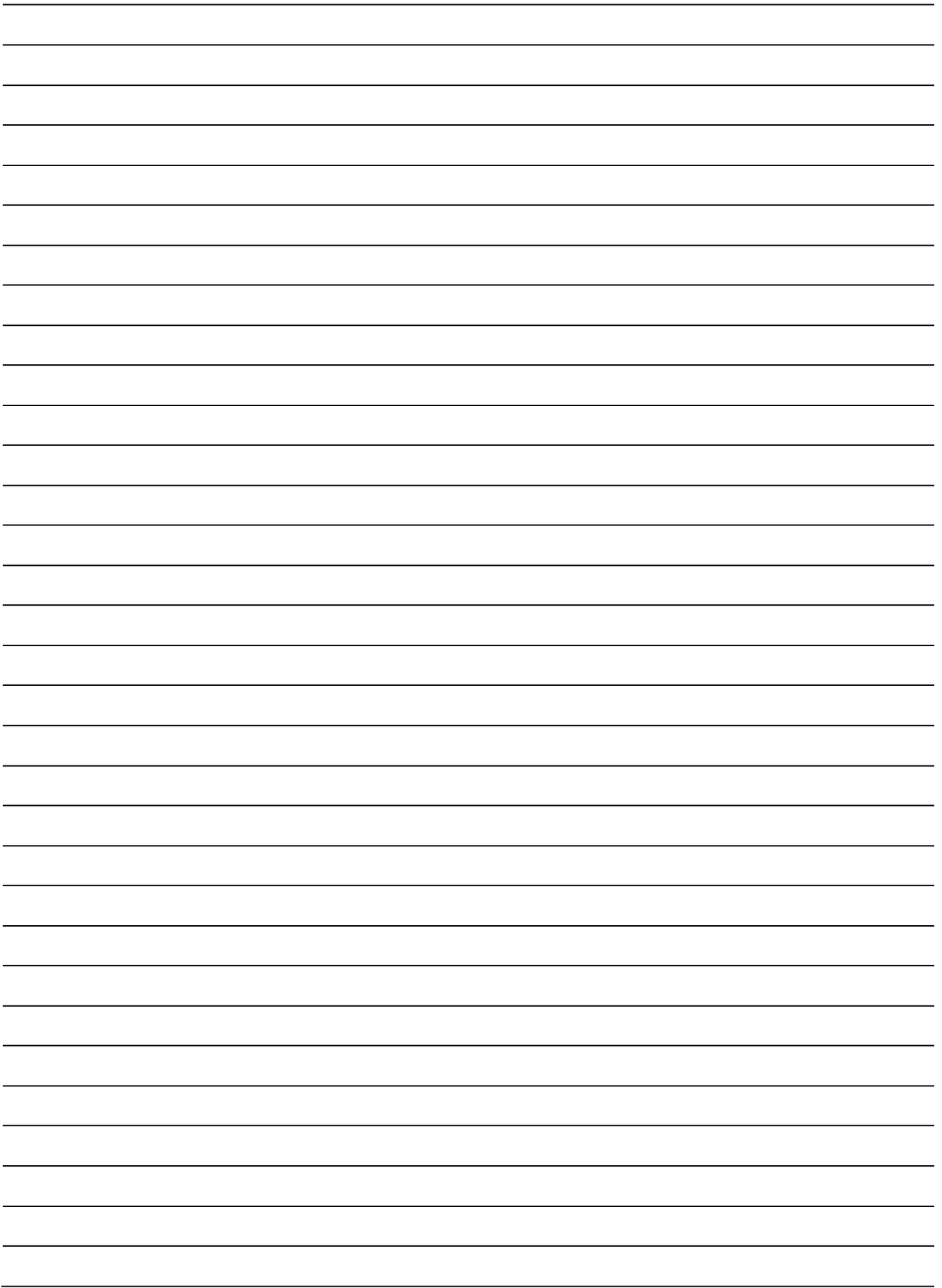
Specifiche tecniche

MODELLO		MULTISTATION 1000
POTENZA NOMINALE		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	Batteria 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
NORMATIVE	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3, IEC/EN 60950-1	

Accessori in dotazione

MODELLO	MULTISTATION 1000
Manuale Istruzioni	●
Cavo Ingresso (IEC)	1
Cavo di Uscita (IEC)	NO
Cavo RJ45	●
Software (CD-ROM)	NO
Cavo RS232	NO
Cavo USB	NO

● presente





 **NaiconGroup**

Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella
I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy)
Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313
www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com