

**Gruppo di continuità NAICON FLEXIBLE 3000  
VA 2700 W CON 520 MM. DI PROF. ON LI EL-  
FLEXIBLE3000**



Codice	CK315813
EAN	8033102210253
Marca	NAICON
Part number	EL-FLEXIBLE3000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	30.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	92820

**FLEXIBLE 3000 VA 2700 W CON 520 MM. DI PROF. ON LINE CON DISPLAY LCD  
RACK/TOWER CON MORSETTIERA**

La gamma di UPS FLEXIBLE monofase on line doppia conversione VFI-111 è disponibile da 1kVA a 10kVA, e garantisce oltre alla continuità di esercizio, anche la stabilità della tensione di rete, per carichi critici come server, applicazioni IT e Voce-Dati.

Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia arrivando a svariate ore con l'utilizzo ed è configurabile in versione rack o tower

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display LCD
- On-line doppia conversione VFI-111
- Porta EPO

- Porta USB e RS232
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Cabinet di batterie abbinabili per aumentare l'autonomia

## SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	2.700 w
Marca	NAICON
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	60 W
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY LCD per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS
Tensione di alimentazione	230 V

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95% senza condensa %
Rumorosità	50 dB

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	SCHEDA DI RETE OPZIONALE
Slot per scheda di rete	Si

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	
------------------	--

	Software Per Shutdown Gratuito Scaricabile dal Sito per WINDOWS, LINUX
Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	Si
Altro	Manuale
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	IEC EN62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN62040-3, IEC/EN60950-1
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	13,1 cm
Larghezza	44 cm
Peso	26 kg
Profondità	52 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	2700 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	1 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Efficienza a pieno carico	0,94 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	3
Tipologie spine	Morsettiera

Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	automatico
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	110 V
Campo tensione in ingresso massima	290 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
Pannello di controllo	DISPLAY LCD
Allarme	Segnalazione di Allarme Tramite Display LCD e Sonoro
Adatto per utilizzo	UPS con Tecnologia Online (VFI) ha è la massima protezione elettrica per tutte le applicazioni critiche.
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	6
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	9 Ah
Tempo di ricarica tipico	8 h
Durata batterie a pieno carico in caso	8 min

di blackout	
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	14 min
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	No
Videosorveglianza	No
Mondo Educational	No