

L'energia in un attimo

CATALOGO 2021



53546567567546543
675767851234567
756786767657567675

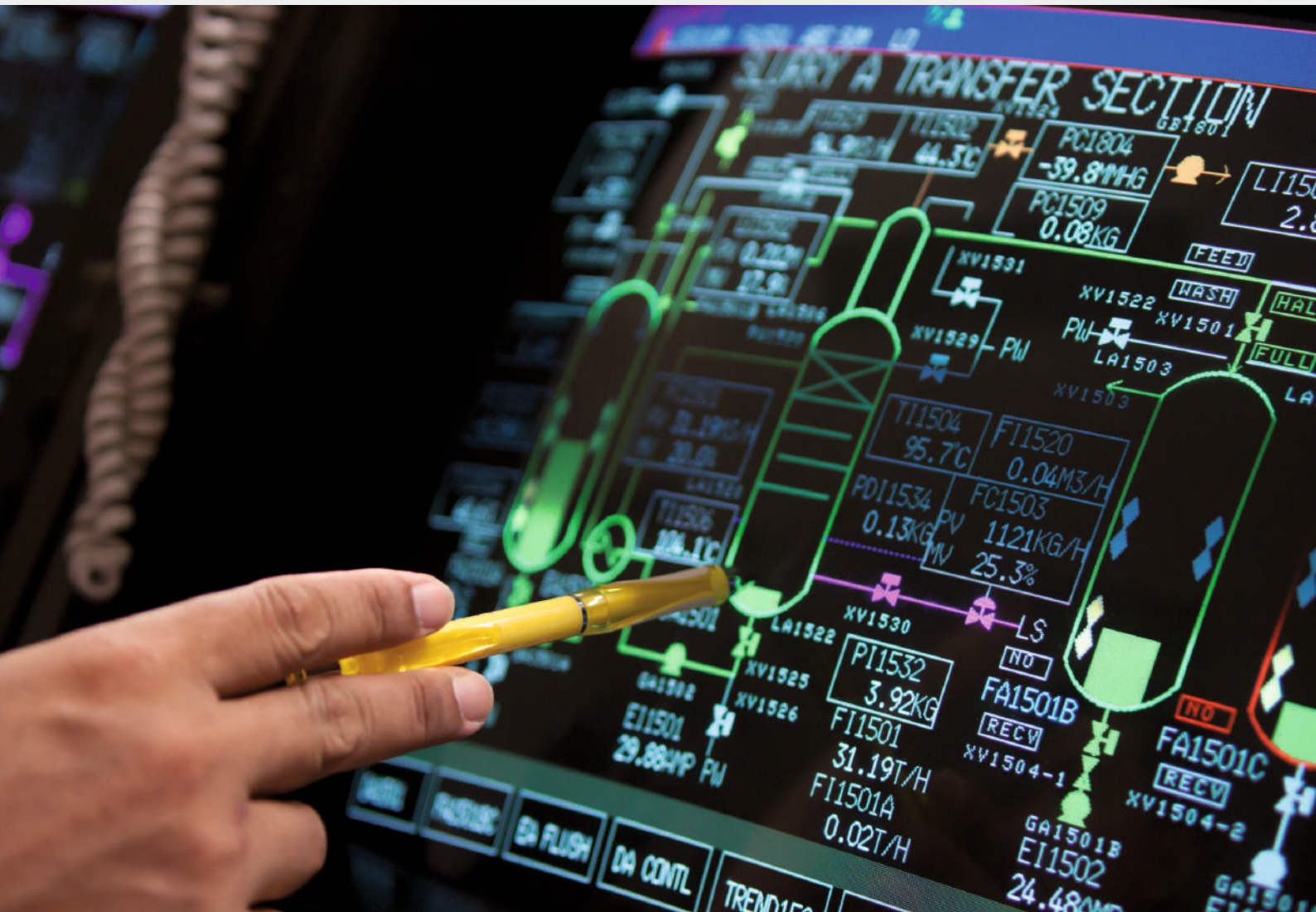
Sistemi per la continuità elettrica

Elsist progetta e sviluppa

dal 1978

Elsist progetta e sviluppa prodotti di alta tecnologia relativi all'elettronica di potenza dal lontano 1978 ed è leader da anni nel campo dei gruppi statici di continuità.

Elsist offre un'ampia gamma di prodotti, sia monofase sia trifase, basati su architetture tecnologiche di ultima generazione. La configurazione principale delle apparecchiature si basa sul controllo della sinusoide in ingresso, detta punto-punto o ad assorbimento sinusoidale. Questo permette di ridurre la distorsione armonica (THDi) in ingresso ad una percentuale inferiore al 3% con un rendimento di sistema maggiore del 95% che diventa 98% nella funzione Power-Save. Elsist costruisce anche apparecchiature custom dedicate, inserite nel contesto delle applicazioni speciali.





Cos'è un gruppo di continuità

Il mondo intero, e principalmente le nostre società industrializzate, oggi dipendono dalle fonti energetiche e basano il loro sviluppo sulla disponibilità di energia elettrica per garantire il funzionamento di macchinari industriali, infrastrutture pubbliche o private, illuminazione stradale, uffici, ospedali, abitazioni e così via. Sfortunatamente, anche oggi, la qualità e la stabilità delle reti elettriche sono un problema. Interruzioni di tensione e vari disturbi, come interruzioni a breve e lungo termine, cali di tensione, fluttuazioni nel valore effettivo della tensione, deviazione della frequenza rispetto al suo valore nominale, dissomiglianza della tensione trifase, sovratensioni e fenomeni transitori, distorsione armonica e inter-armonica - possono verificarsi molto spesso e creare problemi significativi, sia alle apparecchiature alimentate dalle reti di distribuzione dell'energia elettrica, sia al tempo perduto e alle interruzioni di servizio causate da tali disturbi, con il rischio aggiuntivo di perdite di dati importanti.

Oggi più che mai la velocità di trasmissione e la disponibilità di dati e servizi sono risorse fondamentali. La sospensione del lavoro o del servizio a causa di questi inconvenienti comporta un costo molto elevato, e il ritorno al normale funzionamento deve essere ridotto ad un tempo minimo, o addirittura a zero.

Apparecchiature importanti come sistemi IT, data center, server, reti aziendali, catene di produzione, sistemi di stoccaggio, automazione industriale, videosorveglianza e sicurezza in generale, apparecchiature ospedaliere, reti ferroviarie o di gestione aerea, ecc. se non adeguatamente protette possono essere spesso influenzate da disturbi che compromettono il corretto funzionamento. Fornire a queste utenze critiche mezzi di protezione adeguati, oltre a proteggere beni e servizi, evita costi monetari, garantisce la qualità del lavoro e la disponibilità continua dei dati.

Principali circuiti di un gruppo di continuità

RADDRIZZATORE Trasforma la tensione alternata (ingresso) in tensione continua (uscita) e carica le batterie.

INVERTER converte la tensione continua in tensione alternata perfettamente stabilizzata e filtrata.

SET DI BATTERIE immagazzina l'energia e la rende istantaneamente secondo necessità per un periodo stabilito.

Termine tecnico	Simbolo	Descrizione
Volt	V	Tensione o differenza di potenziale
Ampere	A	Intensità di corrente
Fattore di Potenza	$\cos \varphi$	Angolo di sfasamento tra tensione e corrente
Watt	W	Potenza elettrica reale (Volt x Ampere x $\cos \varphi$)
Voltampere	VA	Potenza elettrica apparente (Volt x Ampere se monofase / Volt x Ampere x $\sqrt{3}$ se trifase)
Frequenza	Hz	Numero di cicli al secondo
Fattore di cresta	CF	Rapporto tra corrente efficace e corrente di picco (I_{pk}/I_{eff})
Autonomia	minuto	Tempo di funzionamento del gruppo di continuità quando alimentato dalla batteria

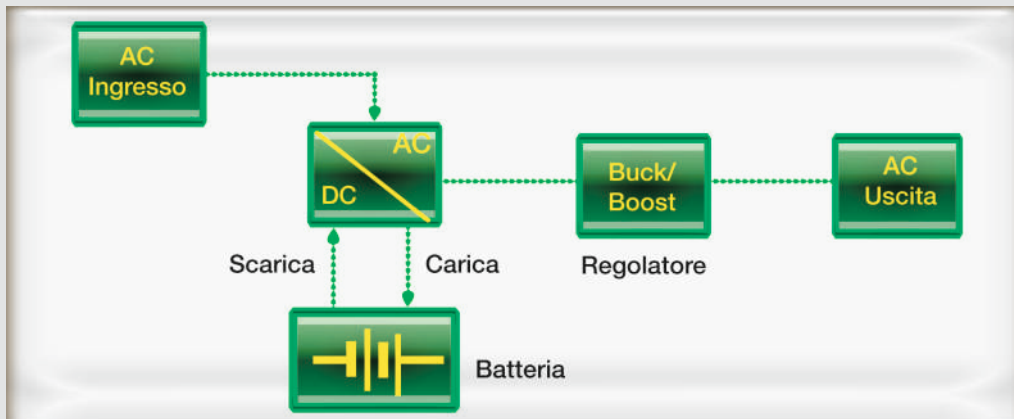


Come funziona

SERIE LINE INTERACTIVE

La nostra gamma UPS Line Interactive garantisce sicurezza a costi decisamente contenuti. Ci sentiamo di consigliare le serie Line Interactive per tutte le utenze Small office e Home office, dove rappresentano il miglior rapporto prezzo-qualità. Elsist cura questa gamma dando molta importanza alla discrezione di design e pulizia delle linee, facilità di installazione per una perfetta integrazione in qualsiasi tipo di ambiente.

In funzionamento normale il carico è alimentato dalla rete attraverso un circuito AVR (Automatic Voltage Regulator). Questo circuito corregge le variazioni della rete, stabilizzandole entro certi valori. Quando tali variazioni eccedono la capacità di regolazione del circuito AVR, interviene la batteria a garantire una continuità di corretto funzionamento.

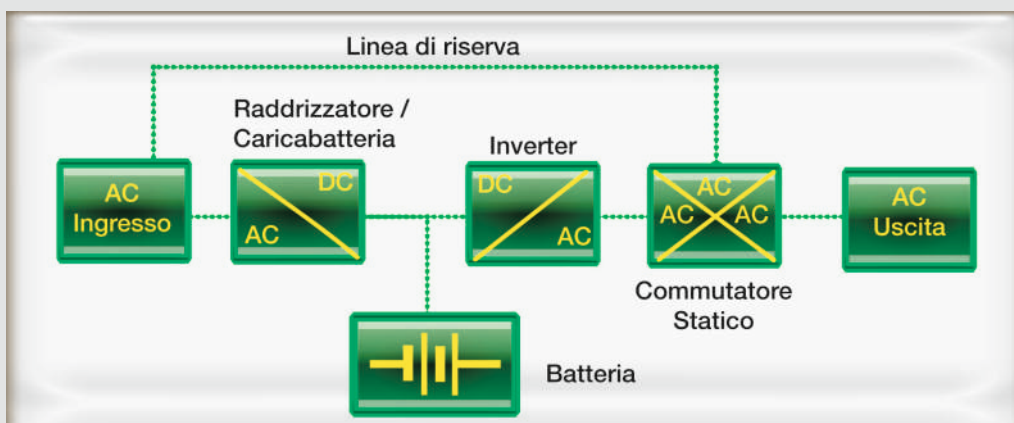


SERIE ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE

I gruppi di continuità Elsist a tecnologia ON-LINE sono caratterizzati da tempo intervento zero, questo significa la continuità di protezione del carico senza interruzione dell'alimentazione e con la medesima forma d'onda (perfettamente sinusoidale), sia con funzionamento in presenza di rete, sia con funzionamento da batteria. In sostanza viene perfettamente ricostruita la tensione alternata sinusoidale, esente da distorsioni per 24 ore su 24. I modelli Elsist a tecnologia ON-LINE sono adatti alla protezione di Server, reti d'azienda, sistemi di storage, automazione, videosorveglianza e sicurezza in genere. La tecnologia ON-LINE può dare la certezza di una totale protezione, non solo relativamente ai black-out, ma a tutte le variazioni di tensione e frequenza che ogni giorno silenziosamente attaccano le nostre utenze.

Elsist dal 1978 dedica prevalentemente la sua produzione a questa tecnologia di UPS con autonomie espandibili, quindi con raddrizzatori integrati sovradimensionati, per poter supportare la ricarica anche dei moduli batteria aggiuntivi (business continuity). Queste serie sono dedicate all'utilizzo impiantistico, elettromedicale e sicurezza in genere.

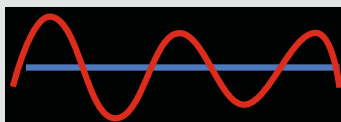
L'offerta ON-LINE di Elsist integra anche la gestione del fine autonomia a mezzo software di shutdown, indicata per applicazioni informatiche più critiche come Server e reti dati. L'affidabilità di queste serie sono il punto di forza su cui Elsist punta: la totale protezione delle applicazioni per poter dimenticare il rischio di inconvenienti sull'alimentazione elettrica.



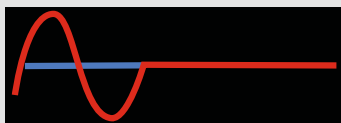


I disturbi elettrici

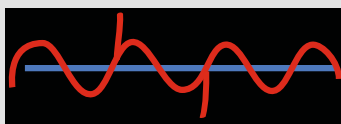
I disturbi elettrici possono essere di vario genere come ad esempio interruzioni di breve e lunga durata, buchi di tensione, fluttuazioni rapide e lente del valore efficace della tensione, deviazione della frequenza rispetto al suo valore nominale, dissimmetrie della terna di tensione, sovratensioni e fenomeni transitori, distorsione armonica ed interarmonica. Di seguito, a titolo esemplificativo e non esaustivo, ne mostriamo alcuni.



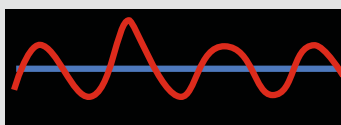
SAGS diminuzione della tensione per un periodo breve
BROWNOUTS diminuzione della tensione per un periodo lungo. L'utenza continua ad essere alimentata, ma con una tensione inferiore alla soglia di sicurezza



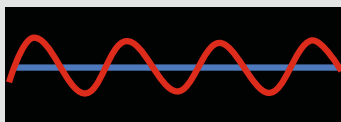
BLACKOUTS mancanza di tensione, l'utenza non viene più alimentata



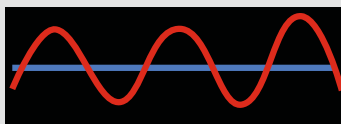
SPIKES un veloce impulso di tensione di valore molto alto, molto dannoso per le utenze



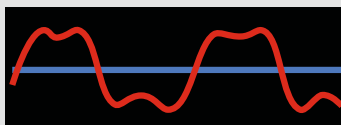
SURGES aumento della tensione più lungo di uno spikes e di solito superiore a 20ms



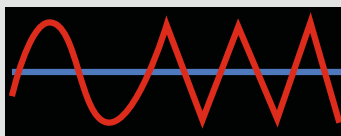
NOISE disturbi sulla tensione creati da interferenze di campi magnetici (EMI) e/o da interferenze di radio frequenze (RFI)



OVER VOLTAGE aumento della tensione per un periodo lungo. L'utenza continua ad essere alimentata ma con una tensione superiore alla soglia di sicurezza per l'utenza



HARMONICS distorsione della forma d'onda



FREQUENCY FLUCTUATION variazione della frequenza

Energia innovativa

Per la sostenibilità ecologica

Perché Elsist pone notevole attenzione al risparmio energetico con apparecchiature ad alta efficienza. Il basso impatto ambientale è al centro delle nostre attenzioni nella filosofia progettuale per sostenere il modello dell'energia pulita



Assistenza tecnica

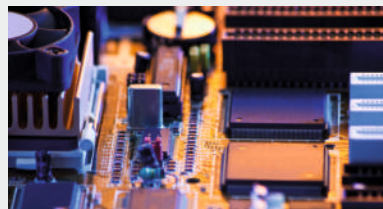
Elsist garantisce un servizio a 360°

Assistenza Tecnica

per Elsist significa assicurare ai propri clienti un servizio completo a 360° e di manutenzione preventiva. Le diverse soluzioni di contratto tengono in particolare considerazione le varie esigenze della clientela sia con soluzioni standard che su misura e con particolare attenzione all'economia di gestione. Oggi Elsist offre un servizio di monitoraggio 24 ore su 24, con i propri tecnici, in un centro di assistenza di Milano. In questa formula contrattuale (Safety), che contempla un sistema di controllo permanente, si verifica in tempo reale lo stato delle apparecchiature e quindi si organizzano gli eventuali sopralluoghi per la risoluzione dei problemi. La zona operativa si estende su tutto il territorio nazionale. Elsist si pregia di poter garantire l'attività da parte di tecnici altamente specializzati, forniti di parti di ricambio, che sono in grado di intervenire in un tempo di 4 ore dalla chiamata.



Consulenza sull'installazione delle apparecchiature



Condizioni particolari sulle parti di ricambio



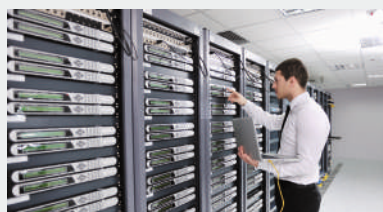
Verifica del locale di funzione, per il rispetto delle normative



Stipulazione di contratti su misura, anche multi-marche



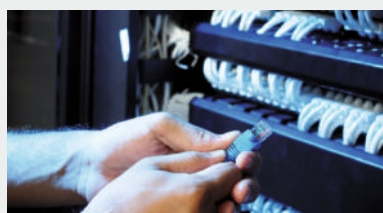
Intervento immediato entro 24 ore



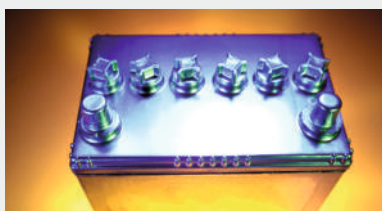
Visita preventiva



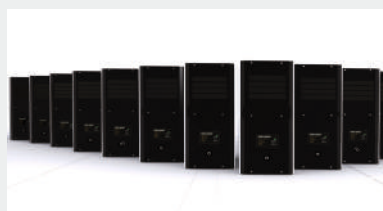
Controllo 24 ore su 24 tramite contratto **Safety Intelligent**



Condizioni particolari sulle ore di manodopera



Condizioni particolari sulla sostituzione delle batterie



Con contratto **Full** sostituzione gratuita dell'apparecchiatura

Applicazioni

I settori

I prodotti Elsist sono utilizzati in molteplici settori di applicazione tra i più importanti e critici con risultati molto positivi e con la piena soddisfazione dei clienti.

Sicurezza



TLC



IT



Petroliero



Fotovoltaico



Centrali



Trasporti



Ospedaliero



Automazione



Il giusto UPS

Casa
Piccoli Uffici
Sistemi POS



MULTISTATION



HOME550



NEMO2.0



MISSION



PURE



LION



UPS MODEM

Uffici
Segmento IT
Piccole Aziende
Banche



MISSION



UPSERVER2.0



FLEXIBLE



PURE



POLARIS



LION

Data Center
Industriale
Aziende Banche
Ospedali
Ferrovie



TRI-ONE



POLARIS



NAUTILUS

Impianti
Emergenza



MISSION MSS



POLARIS PSS



TRI-ONE TMSS

Prodotti
Speciali



SIRIUS



POLARIS SWB



Linea Produttiva

Elsist può annoverare tra le proprie gamme di prodotto sistemi Monofase, Trifase, Standard e Custom, così come di seguito descritto e specificato.

UPS Monofase

UPS Monofase da 550 VA a 10 KVA con tecnologia line interactive e on-line doppia conversione.
Nuovi modelli con batterie Li-Ion.
UPS Modem.

UPS TriMono

UPS TriMonofase da 8 VA a 20 KVA.

UPS TriFase

UPS Standard Trifase da 10 KVA a 800 KVA predisposti per una configurazione in parallelo fino a 8 unità.

UPS Modulari TriFase

Prodotti Speciali

UPS Monofase da 1kVA a 3kVA con tensione 110Vac UL Recognized
UPS Trifase per Switchboard

Stabilizzatori Interruttori

Interruttori statici Monofase e Trifase di varie potenze

Soccorritori

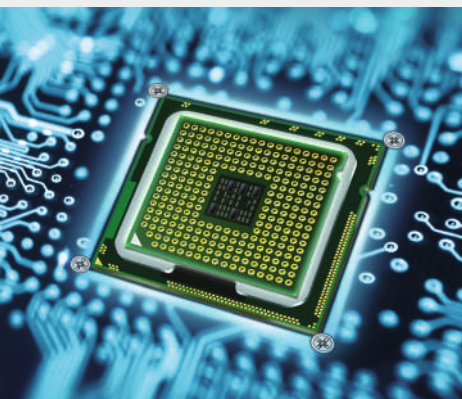
Soccorritori Monofase e Trifase per luci di emergenza EN 50171

Convertitori

Convertitori di frequenza Monofase e Trifase

Batterie

Al Pb ermetiche, esenti da manutenzione
Li-Ion.





MULTISTATION

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase

MULTISTATION è un dispositivo con tecnologia Line-interactive con forma d'onda pseudo-sinusoidale e un breve tempo di trasferimento.

Grazie al suo design compatto, questa apparecchiatura è progettata principalmente per applicazioni domestiche multimediali o di piccoli uffici. Fornisce una protezione completa da sovratensioni per carichi critici, che sono collegati direttamente alle prese protette dell'UPS.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo a microprocessore per una maggiore affidabilità.
- FUNZIONE AVR (regolazione automatica della tensione).
- Funzione Green Power per il risparmio energetico.
- Partenza da batteria (Cold start).
- Funzione di avvio automatico al ritorno di rete.
- Leggero e compatto.
- 3 prese schuko protette da interruzioni di tensione + 3 prese schuko filtrate.
- Protezione da sovraccarico.



MultiStation 1000

Codice

MULTISTATION
1000

Caratteristiche Tecniche

Potenza	1000 VA / 600W
Tensione di ingresso	230 Vac $\pm$ 27%
Frequenza di ingresso	50/60 Hz $\pm$ 5%
Tensione di uscita	230 Vac $\pm$ 10% ($\pm$ 5% in mancanza rete)
Frequenza di uscita	50/60 Hz $\pm$ 1%
Autonomia	10'
Batterie	Pb ermetico senza manutenzione
Prese Output	3 sotto UPS – 3 filtraggio e protezione contro sbalzi di tensione
Modem/T port (10BaseT/100BaseT)	RJ11 (2 fili in linea singola) oppure RJ45 (rete compatibile)
USB charger	Presa USB di ricarica
Display LED	di serie

Dimensioni e Pesì

Dimensioni (LxAxP)	mm	202x91x290
Peso UPS standard con batterie	kg	5,4



UPS MODEM

DC UPS

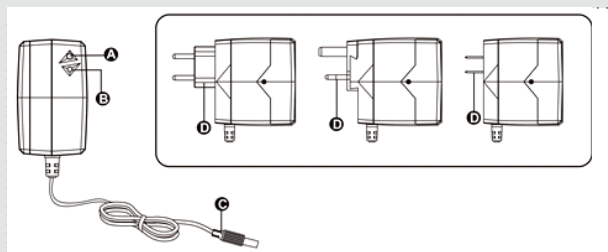
UPSModem è un dispositivo con tecnologia DC converter progettato principalmente per la protezione di modem, router, set-top box, sistemi telefonici VOIP, sistemi di sorveglianza, sistemi di allarme e apparecchiature per telecomunicazioni critiche. UPSModem grazie alle batterie al litio può fornire in caso di black-out una alimentazione per ore di funzionamento rispetto ai gruppi di continuità tradizionali.

Il design unico con dimensioni estremamente compatto (come un alimentatore) permette una connessione diretta alla presa di corrente senza cavi di connessione.



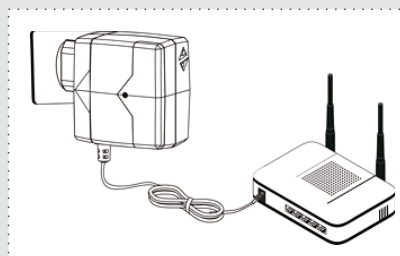
Aspetto del prodotto

- A) Pulsante ON/OFF
- B) Indicatore LED
- C) Connettore Uscita DC
- D) Ingresso AC



Connessione del carico

Collegare il carico al connettore di uscita DC (C) dell'UPS. A questo punto il dispositivo collegato sarà protetto dall'unità UPS.



Nota di Utilizzo

prodotto idoneo per Modem/Router/Telecamere/D.V.R

UPSmodem

Codice

UPS MODEM

Caratteristiche Tecniche

INGRESSO AC

Range di tensione 90 VAC ~ 264 VAC

Frequenza 50 o 60 Hz

USCITA DC

Tensione 12Vdc $\pm$ 5%

Potenza Max 25W (2.1A)

BATTERIA

Tipo Batteria a ioni di litio

Tensione nominale 3.7 Vdc

Capacità 2600 mAh

Tempo di ricarica tipico 3 ore al 90% della capacità

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Spina ingresso Italiana

Cavo uscita Lunghezza 1m (jack machio DC)*

Dimensioni (PxLxH) 68 x 42 x 74 mm

Peso netto 280 g

AUTONOMIA

min 30' - max 3h **



HOME

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase

HOME è gruppo di continuità Line-interactive con onda sinusoidale modificata. È una scelta efficace ed economica per proteggere i carichi critici in ambiente domestico o piccoli uffici, come PC, monitor, fax, decoder, modem e così via

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Controllo a microprocessore per un'elevata affidabilità.
- Protezione completa dell'alimentazione
- Funzione Green Power per il risparmio energetico.
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzione di riavvio automatico al ritorno di rete.
- Leggero e dimensioni compatte.
- Protezione da sovraccarico.



Home

Codice HOME 550 HOME 750 HOME 950 HOME 1150 HOME 1550

Caratteristiche

Tecniche

Potenza	VA	550	750	950	1150	1550
Tensione di ingresso				230 Vac ± 27%		
Frequenza di ingresso				50/60 Hz ± 5%		
Tensione di uscita				230 Vac ± 10% (±5% in mancanza rete)		
Frequenza di uscita				50/60 Hz ± 1%		
Autonomia				10'		
Batterie				Pb ermetico senza manutenzione		
Prese Output				1 SCHUKO		4 SCHUKO

Dimensioni e Pesi

Dimensione (LxAxP)	mm			101x142x298		149x162x338
Peso UPS con batterie	kg	3,5	3,5	4,3	4,9	7,8



NEMO 2.0

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase

NEMO 2.0 è un UPS line-interactive con un'uscita sinusoidale simulata. Protegge da impulsi di rete, sovratensione, sottotensione e interruzione di corrente.

E' una protezione affidabile contro la perdita di dati di stampanti, workstation, PC e altre applicazioni IT.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- AVR boost e buck
- Funzione avvio a freddo
- Interfaccia Smart RS232 / USB per la gestione dell'alimentazione
- Funzione di autodiagnosi integrata
- Protezione Internet modem / LAN
- Compatibile con gruppo elettrogeno
- Pannello LCD o LED
- Capacità di ricarica veloce
- Carica automatica anche con gruppo spento
- Funzione di riavvio automatico

Nemo 2.0

Codice	NEMO 2.0	NEMO 2.0	NEMO 2.0	NEMO 2.0	NEMO 2.0	NEMO 2.0	NEMO 2.0
	65	80	120	160	200	300	400

Caratteristiche Tecniche

Potenza	VA/W 650/330	800/400	1200/600	1600/800	2000/1000	3000/1500	4000/2000
Tensione di ingresso	230 Vac $\pm$ 27%						
Frequenza di ingresso	50/60 Hz $\pm$ 5%						
Tensione di uscita	230 Vac $\pm$ 10% ($\pm$ 5% in mancanza rete)						
Frequenza di uscita	50/60 Hz $\pm$ 1%						
Autonomia	10'						
Batterie	Pb ermetico senza manutenzione						
Prese Output	2IEC	2IEC	4IEC	1	2IEC, 2SCHUKO		
Modem/T port (10BaseT/100BaseT)	RJ11 (2 fili in linea singola) oppure RJ45 (rete compatibile)						
Interfaccia USB	di serie						
Display LCD	si						

Dimensioni e Pesì

Dimensioni (LxAxP)	mm	101x142x298	101x142x298	101x142x298	149x162x353	158x198x380	158x198x380	145x213x436
Peso UPS standard con batterie	kg	3,9	4,4	4,7	8,4	10	11,4	23



PURE

Gruppi di continuità Line Interactive Monofase, Onda Sinusoidale

La serie Pure è un UPS line-interactive con una forma d'onda completamente sinusoidale in uscita e un breve tempo di intervento, disponibile con potenza da 1kVA, 2kVA e 3kVA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- AVR boost e buck
- Funzione avvio a freddo
- Interfaccia Smart RS232 / USB per la gestione dell'alimentazione
- Funzione di autodiagnosi integrata
- Protezione Internet modem / LAN
- Compatibile con gruppo elettrogeno
- Pannello LCD o LED
- Capacità di ricarica veloce
- Carica automatica anche con gruppo spento
- Funzione di riavvio automatico

Pure

Codice

PURE 1000

PURE 2000

PURE 3000

Caratteristiche Tecniche

Potenza	1000VA / 800W	2000VA / 1600W	3000VA / 2400W
Tensione di Ingresso/Uscita	EL	208/220/230/240 VAC	
Tolleranza tensione di ingresso	VAC	160-290 VAC	
Frequenza	VAC	50/60 Hz (Auto sensing)	
Tensione di Uscita		208/220/230/240 VAC	
Regolazione Tensione AC (Modalità Batteria)		±3%	
Distorsione armonica		3%@100%carico lineare, 5%@100% carico non lineare	
Forma d'Onda (Modalità Batteria)		Onda sinusoidale	
Tempo di intervento		Tipico 6 ms, 10ms max.	
Efficienza		97% funzionamento normale	
		85% modalità batteria	86% modalità batteria
Numero e tipo di batterie	12 V / 9 Ah x 2	12 V / 9 Ah x 4	12 V / 9 Ah x 6
Tempo di ricarica tipico		5 ore al 90% della capacità	
Protezioni		Sovraccarico, batteria scarica, batteria sovraccarica	
LCD Display		AC Mode, Battery Mode, livello del carico, Livello carica batteria, Tensione Ingresso, Tensione Uscita, Sovraccarico, Guasto, Batteria scarica	
Porte USB e RS-232		SW supportati Win 2000/2003/XP/Vista/2008, Win7/10, Linux, Unix, e MAC	
Allarmi			
Modalità Batteria		Segnale acustico ogni 10 secondi	
Batteria Scarica		Segnale acustico ogni secondo	
Sovraccarico		Segnale acustico ogni 0.5 secondi	
Guasto		Segnale acustico continuo	
Dimensioni, Pesì e Ambiente			
Dimensioni (LxAxP)	mm 144x265x400	191x337x468	191x337x468
Umidità		0-90% RH@0-40degC (No condensazione)	
Livello Rumore (dB)		<45	



MISSION UPS

Gruppi di continuità On-line Doppia Conversione Monofase 1K-10K

Mission è un gruppo di continuità On-line doppia conversione con tecnologia DSP (Digital Signal Processor), ampiamente utilizzato in applicazioni IT, piccoli Data center, uffici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato Fattore di Potenza in ingresso e uscita
- Ampia gamma di tensioni di ingresso (risparmio energetico)
- Modalità Eco (modalità operativa economica)
- Protezione Back-feed
- Protezione da impulsi sulla rete
- Auto test automatico
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzionamento in parallelo
- Uscita By-pass
- Batteria aggiuntiva
- USB
- EPO
- Software incluso
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Contatti puliti (opzionale)

Codice MISSION 1KVA MISSION 2KVA MISSION 3KVA MISSION 6KVA MISSION 10KVA

Ingresso

Potenza	1KVA/0,9KW	2KVA/1,8KW	3KVA/2,7KW	6KVA/5,4KW	10KVA/9KW
Tipo ingresso	Monofase con messa a terra				
Tensione di ingresso	115±5VAC-295±5VAC		220VAC/230VAC/240VAC		
Frequenza di ingresso	45-55Hz @ 50/55Hz 65Hz @ 60Hz			50/60 Hz seleziona automatica	
Fattore di potenza	≥ 0.98			≥ 0.80 (ingresso THDV ≤ 1%)	

Uscita

Tipo di uscita	Monofase con messa a terra		
Tensione di uscita	220/230/240VAC selezionabile		
Frequenza di uscita	50/60 Hz		
Fattore di potenza	0.9		
Precisione di tensione	±2%	}	±1%
Tempo di commutazione	Rete -- Batteria = 0ms		
Distorsione tensione in uscita	≤ 3% (100% carico lineare)		≤ 2% (100% carico lineare)

Batterie

Q.tà batterie interne	2	4	6	16/18/20 monoblocchi configurabili
Tipo Batterie interne	Piombo ermetico senza manutenzione			
Tempo di autonomia	10'			

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni (LxAxP)	mm	144x215x368	191x339x469	191x339x469	250x616x502	250x616x502
Peso UPS standard con batterie	kg	10,5	21,6	26,2	62	64
Display				LCD+LED		
Colore				nero		





MISSION MT - CEI 0-16 / CEI 0-21

Soccorritori Monofase per normative CEI 0-16 - CEI 0-21

La gamma di soccorritori MISSION MT è un prodotto studiato appositamente per garantire l'alimentazione per almeno 60 minuti a tutti gli ausiliari della cabina di Media Tensione, ed a mantenere una riserva di energia (riserva di carica) in caso di lunghi fuori servizio dovuti a manutenzione o gravi guasti sulla linea.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tecnologia ON-LINE doppia conversione
- Forma d'onda Sinusoidale
- Contatto segnalazione Ups su Batteria
- Riserva di carica



Codice	MISSION MT 1KVA		MISSION MT 2KVA		MISSION MT 3KVA	
Ingresso						
Potenza	1KVA/0,9KW		2KVA/1,8KW		3KVA/2,7KW	
Tipo ingresso	Monofase con messa a terra					
Tensione di ingresso	115±5VAC-295±5VAC					
Frequenza di ingresso	45-55Hz @ 50/55HZ 65Hz @ 60HZ					
Fattore di potenza	≥ 0,98					
Uscita						
Tipo di uscita	Monofase con messa a terra					
Tensione di uscita	220/230/240VAC selezionabile					
Frequenza di uscita	50/60 Hz					
Fattore di potenza	0,9					
Precisione di tensione	±2%					
Tempo di commutazione	Rete -- Batteria = 0ms					
Distorsione tensione in uscita	≤ 3% (100% carico lineare)					
Batterie						
Tipo Batterie interne	Piombo ermetico senza manutenzione					
Autonomia secondo CEI 016	60 min.50W		60 min.100W		60 min.150W	
Caratteristiche Fisiche						
Dimensioni (LxAxP)	mm	144x215x368	191x339x469		191x339x469	
Peso UPS standard con batterie	kg	10,5	21,6		26,2	
Display	LCD+LED					
Colore	nero					
Normative	EN/IEC 60950-1		EN/IEC 62040-1		EN/IEC 62040-2	



MISSION MSS - EN50171

Soccorritori Monofase per alimentazioni di emergenza centralizzate EN50171

La serie Mission MSS è stata progettata in conformità alle normative vigenti EN50171. Mission MSS è impiegato prevalentemente per:

- Impianti di illuminazione di emergenza centralizzati.
- Impianti antincendio.
- Apparecchiature estrazioni fumi.
- Impianti di sicurezza.

Il nostro sistema di controllo delle batterie "Elsist Battery Control", permette di assicurare il funzionamento in caso di mancanza rete, verificando l'idoneità di tutti i monoblocchi. Il caricabatterie è progettato per la ricarica delle stesse all'80% in meno di 8 ore.

Le autonomie proposte sono di 1, 2, 3 ore a carico nominale, nel pieno rispetto dei parametri imposti dalla normativa EN50171.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata capacità di sovraccarico
- Protezione contro l'inversione delle batterie
- Alta corrente di ricarica delle batterie
- Batterie vita attesa 10 anni
- Interfaccia seriale RS232-RS485
- Scheda relay contatti puliti per allarmi a distanza.



Codice	MISSION MMS 1KVA		MISSION MMS 2KVA		MISSION MMS 3KVA		MISSION MMS 6KVA		MISSION MMS 10KVA	
Ingresso										
Potenza	1KVA/0,9KW		2KVA/1,8KW		3KVA/2,7KW		6KVA/5,4KW		10KVA/9KW	
Potenza secondo EN50171	0,75KW		1,50KW		2,25KW		4,50KW		7,50KW	
Tipo ingresso					single-phase + gnd					
Tensione di ingresso	115±5VAC-295±5VAC						220VAC/230VAC/240VAC			
Frequenza di ingresso	45-55Hz @ 50/55Hz				65Hz @ 60HZ		50/60 Hz auto select			
Fattore di potenza	≥ 0.98						≥ 0.80 (input THDV ≤1%)			
Uscita										
Tipo di uscita					single-phase + gnd					
Tensione di uscita					220/230/240VAC selectable					
Frequenza di uscita					50/60 Hz					
Fattore di potenza					0.9					
Precisione di tensione	±2%								±1%	
Tempo di commutazione					Mains -- Battery = 0ms					
Distorsione tensione in uscita	≤ 3% (100% linear load)								≤ 2% (100% linear load)	
Batterie										
Tipo Batterie interne					maintenance-free, sealed lead-acid					
Tempo di autonomia					60' - 90' - 120'					
Caratteristiche Fisiche										
Dimensioni (LxAxP)	mm	144x215x368		191x339x469		191x339x469		250x616x502		250x616x502
Peso UPS standard con batterie	kg	10,5		21,6		26,2		62		64
Display	LCD+LED									
Colore	black									
Normative	EN/IEC 60950-1 EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN 50171									



MISSION CF

Convertitori di frequenza Monofase 6K-10K

CONVERTITORI DI FREQUENZA MONOFASE 50/60Hz - TOWER SERIE MISSION

Convertitori di frequenza 50/60Hz da 6KVA a 10KVA a onda sinusoidale VFI (Volltag und Frequenz Independent)

I convertitori di frequenza forniscono una corrente lineare ed una completa protezione a dispositivi sensibili come:

- Reti PC/Network
- Centri di calcolo
- Server
- Telecomunicazioni
- Apparecchi sanitari ospedalieri
- Applicazioni industriali in genere

Il convertitore di frequenza fornisce in uscita 50Hz o 60Hz, indipendentemente dalla frequenza di ingresso.

Il PFC (Power Factor Correction) migliora la qualità della corrente assorbita incrementando il rendimento, con conseguente risparmio energetico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- PF elevato in ingresso ed uscita
- Ampio range di tolleranza in ingresso (energy saving)
- Monitoraggio e Autodiagnosi ad ogni accensione
- Porta USB
- Contatto EPO
- Software incluso

Codice

MISSION CF 6KVA

MISSION CF 10KVA

Ingresso

Potenza	6KVA/5.4KW	10KVA/9KW
Tipo ingresso	Monofase con messa a terra	
Tensione di ingresso	220VAC/230VAC/240VAC	
Frequenza di ingresso	50/60 Hz seleziona automatica	
Fattore di potenza	≥ 0.80 (ingresso THDV $\leq 1\%$)	

Uscita

Tipo di uscita	Monofase con messa a terra	
Tensione di uscita	220/230/240VAC selezionabile	
Frequenza di uscita	50/60 Hz	
Fattore di potenza	0.8	
Precisione di tensione	$\pm 1\%$	
Distorsione tensione in uscita	$\leq 2\%$ (100% carico lineare)	

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni (LxAxP)	mm	250x616x502	250x616x502
Peso UPS standard con batterie	kg	62	64
Display		LCD+LED	
Colore		nero	



UPSERVER 2.0

Gruppi di Continuità Rack - Tower, on-line Doppia Conversione 2K

La serie UPSERVER 2.0 è un UPS on-line a doppia conversione per proteggere server e data center. Può essere configurato in versione rack o tower.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line a doppia conversione
- Indipendente dalla frequenza di rete
- Modalità di carica a tre segmenti per aumentare la durata della batteria
- Modalità operativa ad alta efficienza selezionabile
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzione di spegnimento selettivo del carico per aumentare il tempo di backup
- Batteria aggiuntiva per maggiore autonomia
- Porte di comunicazione USB e RS232
- Display LCD
- Porta EPO
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Contatti puliti (opzionale)



UPServer2.0

Codice		UPServer 2.0
Ingresso		
Potenza		2Kva/1,35Kw
Tipo di ingresso		Monofase con messa a terra
Tensione di ingresso		110V - 290V
Frequenza di ingresso		50Hz - 60Hz +/- 10% (autodetect)
Fattore di Potenza		0,98
Uscita		
Tipo di uscita		Monofase con messa a terra
Tensione di uscita		200Vac - 240Vac (configurabile)
Frequenza di uscita		50Hz - 60Hz (sync rete)
Fattore di potenza		0,7
Precisione di tensione		1%
Tempo di commutazione		Tempo zero
Distorsione tensione di uscita		Thd < 3%
Batterie		
Quantità batterie		2
Tipo batterie		12V 9Ah (standard)
Tempo di autonomia		10' (possibilità espansione)
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (LxAxP)	mm	440x86,5x430
Peso Ups	kg	15,1
Display		LCD + LED
Colore		Nero



DISPONIBILE IN
CONFORMITÀ
NORMATIVA CE1016



FLEXIBLE

Gruppi di Continuità Rack - Tower, on-line Doppia Conversione 1K - 3K

La serie FLEXIBLE è un UPS on-line a doppia conversione per proteggere server e data center. Può essere configurato in versione rack o tower.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line a doppia conversione
- Profondità ridotta
- Fattore di potenza elevato (il modello a 1,5kVA ha PF 1,0)
- Indipendente dalla frequenza di rete
- Modalità di carica a tre segmenti per aumentare la durata della batteria
- Modalità operativa ad alta efficienza selezionabile
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzione di spegnimento selettivo del carico per aumentare il tempo di backup
- Batteria aggiuntiva per maggiore autonomia
- Porte di comunicazione USB e RS232
- Display LCD
- Porta EPO
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Contatti puliti (opzionale)

Flexible

Codice	Flexible1000	Flexible1500	Flexible3000
Ingresso			
Potenza	1kVA/0,9kW	1,5kVA/1,5kW	3kVA/2,7kW
Tipo di ingresso	Monofase con messa a terra		
Tensione di ingresso	110V - 290V		
Frequenza di ingresso	50Hz - 60Hz +/- 10% (autodetect)		
Fattore di Potenza	0,98		
Uscita			
Tipo di uscita	Monofase con messa a terra		
Tensione di uscita	200Vac - 240Vac (configurabile)		
Frequenza di uscita	50Hz - 60Hz (sync rete)		
Fattore di potenza	0,9	1	0,9
Precisione di tensione	1%		
Tempo di commutazione	Tempo zero		
Distorsione tensione di uscita	Thd < 3%		
Batterie			
Quantità batterie	2	3	6
Tipo batterie	12V 9Ah (standard)	12V 7Ah (standard)	12V 7Ah (standard)
Tempo di autonomia	10' (possibilità espansione)		
Caratteristiche fisiche			
Dimensioni (LxAxP)	mm 440x86,5x430	440x86,5x430	440x131x520
Peso Ups	kg 15,1	18	26
Display	LCD + LED		
Colore	Nero		



FLEXIBLE

Gruppi di Continuità Rack - Tower, on-line Doppia Conversione 6K - 10K

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line a doppia conversione
- Profondità ridotta
- Fattore di potenza elevato (il modello a 1,5kVA ha PF 1,0)
- Indipendente dalla frequenza di rete
- Modalità di carica a tre segmenti per aumentare la durata della batteria
- Modalità operativa ad alta efficienza selezionabile
- Partenza da batteria (Cold start)
- Funzione di spegnimento selettivo del carico per aumentare il tempo di backup
- Batteria aggiuntiva per maggiore autonomia
- Porte di comunicazione USB e RS232
- Display LCD
- Porta EPO
- Convertibile Rack / Tower
- Batteria sostituibile a caldo sulla soluzione rack
- Scheda SNMP Slot intelligente (opzionale)
- Contatti puliti (opzionale)



Codice	Flexible6000	Flexible10000
Ingresso		
Potenza	6kVA/5,4kW	10kVA/9kW
Tipo ingresso	Monofase con messa a terra	
Tensione di ingresso	220/230/240Vac (L+N+GND)	
Frequenza di ingresso	45-55Hz / 54-66Hz ±0,5Hz	
Fattore di Potenza	≥0,99	
Distorsione armonica	≤3% (100% carico lineare)	
THDi		
Uscita		
Tensione di uscita	220/230/240Vac	
Frequenza di uscita	50-60Hz (sync rete)	
Fattore di Potenza	0,9	
Regolazione tensione	±2%	
Tempo commutazione	zero	
Distorsione tensione uscita THDv	≤2% con carico lineare	
Forma d'onda	sinusoidale	
Efficienza	>93,5%	
Batterie		
Tensione batteria	±96/±108/±120Vdc	
Tipo batteria	Al piombo, ermetica senza manutenzione	
Tempo ricarica (tip.)	6-8 ore	
Corrente di carica	10A max	
Comunicazione		
Interfaccia comunicazione	USB, RS232, porta parallela, SNMP/scheda relay (opzione)	
Caratteristiche Generali		
Temperatura operativa	0 - 40°C	
Umidità	0 95% senza condensa	
Altitudine	<1500m	
Rumorosità	<55dB	
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (LxAxP)	440x131x480mm	
Peso netto	23kg	25kg
Standard Sicurezza	IEC/EN62040-1 IEC/EN60950-1	
Standard EMC	EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8	

NEW!

LION

con batteria Li-Ion



DISPONIBILE IN
CONFORMITÀ
NORMATIVA CE1016



E' la nuova generazione di UPS di piccola potenza, on-line a doppia conversione con Ingresso e Uscita monofase e fattore di potenza in uscita di 0,9. Batteria ad alta efficienza agli ioni di litio per risparmiare energia e ridurre i costi di manutenzione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line, doppia conversione
- Fattore di potenza in uscita: 0.9
- Ampia gamma di tensioni di ingresso (110 V-300 V ca)
- Fattore di potenza in ingresso 0,99 (con PFC)
- Batteria agli ioni di litio
- Modello standard: corrente di carica 1A o 2A
- Unità di lunga durata: corrente di carica 10 A max.
- Unità di lunga durata: la corrente di carica può essere impostata tramite display
- Modalità di ricarica intelligente per ottimizzare le prestazioni della batteria
- Display LCD
- Funzione EPO
- Funzionamento in modalità ECO per il risparmio energetico
- Compatibile con gruppo elettrogeno
- Gestione intelligente: RS232 + USB + SNMP
- Riduzione sequenziale del carico (load shedding)
- Tropicalizzazione (opzionale)

Lion

Code LION1000 LION2000 LION3000

Potenza	1000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
Ingresso	Monofase con terra		
Tensione d'ingresso	200/208/220/230/240Vac		
Gamma di tensione	55~150Vac o 110~300Vac @ 60% carico, 80~145Vac o 160~300Vac @ 100% carico		
Gamma di frequenza	40~70Hz		
Fattore di potenza	≥ 0.99 @ tensione nominale (100% carico)		
Gruppo elettrogeno	supportato		
Uscita	Monofase con terra		
Tensione	200/208/220/230/240Vac		
Fattore di potenza	0.9		
Regolazione di tensione	±1%		
Frequenza	47~53Hz or 57~63Hz (gamma sincronizzata) - (50/60±0.1)Hz modo batteria		
Distorsione armonica (THDv)	≤2% THD (carico lineare); ≤4% THD (carico non lineare)		
Forma d'onda	Pura Sinusoidale		
Tempo trasferimento	zero in AC mode <-> Batt. Mode; 4ms(Typical) in Inverter <-> Bypass mode		
Efficienza	89% (AC mode)	91% (AC mode)	92% (AC mode)
	>96% (ECO mode)		>97% (ECO mode)
Batteria			
Tipo batteria	38.4V 6Ah	48V 9Ah	76.8V 9Ah
Autonomia (pieno carico)	~8min	~8min	~8min
Tempo di ricarica	~ 3 hours	~ 5 hours	~ 5 hours
Corrente di ricarica	1A or 2A	1A or 2A	1A or 2A
Ambiente			
Interfaccia di comunicazione	USB, RS232, SNMP card, Relay card(optional)		
Temperatura di utilizzo	0~40°C		
Temperatura	-25°C ~ 55°C		
Gamma di umidità	20~90% RH @ 0~40°C (senza condensa)		
Altitudine	<1500m		
Livello di rumore	Meno di 50dBA a 1 metro		
Conformità			
Sicurezza	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1		
EMC	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8		



TRI-ONE UPS

Gruppi di continuità On-Line Trifase/Monofase

La serie Tri-One è un gruppo con ingresso trifase e con uscita monofase che adotta la tecnologia DSP online. Configurazione flessibile della batteria, design flessibile, compatibilità con il gruppo elettrogeno aumentano notevolmente la flessibilità d'uso di questo UPS. Questo dispositivo è ampiamente utilizzato nelle sale macchine IDC di piccole e medie dimensioni, nei Data Center, nei controlli dei processi industriali e così via.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ridondanza parallela N + X
- Doppia conversione online con controllo DSP
- Armoniche della corrente d'ingresso : <5%
- Ottimizzazione del gruppo di batterie, quantità di batterie: 16/18/20 pezzi
- Ampia gamma di tensioni di ingresso: 208 ~ 478Vac
- Ampia gamma di frequenza di ingresso (50Hz: 45 ~ 55Hz / 60Hz: 54 ~ 66Hz)
- Supporto per funzionamento con gruppo elettrogeno
- Supporta la modalità operativa economica (ECO)
- Autotest all'avvio dell'UPS
- Opzioni: scheda SNMP / scheda relè / scheda parallela
- Avvio da batteria (Cold start)
- Tropicalizzazione (opzionale)

Codice	TRI-ONE 10	TRI-ONE 15	TRI-ONE 20
--------	------------	------------	------------

Caratteristiche Tecniche

Potenza	Vac	10kVA/9kW	15kVA/13,5kW	20kVA/18kW
Tensione di ingresso	Vac	208 – 478		
Frequenza di ingresso	Hz	45-65		
Fase		Trifase		
THD corrente		< 2% con carico lineare		
Fattore di potenza		da 0.99 a 100% con carico lineare		
Tensione di uscita	Vac	230 ±1%		
Frequenza di uscita	Hz	50/60		
Forma d'onda		Sinusoidale THD <2%		
Stabilità della frequenza		±0.2Hz (in mancanza rete)		
Tempo di intervento in mancanza rete		0 ms		
Capacità di Sovraccarico		150% per 10 sec. Prima di commutare in By-pass		
Rendimento		AC – AC in funzionamento normale > 96%		

Batteria

Tipo		Al piombo senza manutenzione	
Autonomia tipica		10 minuti	
Avviamento a freddo		SI	
Voltaggio	Vdc	240	
Tempo di ricarica		4 - 6 ore	

Caratteristiche Generali

Rumorosità	<50 dB ad 1 metro			
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C elettronica (batterie 18°C ~ 25°C)			
Umidità	fino al 90% senza condensa			
Altitudine	fino a 3000 m			

Caratteristiche Meccaniche

Connessione cabinet batterie esterno	Plug-in & Play			
Uscite elettriche	Morsettiera			

Protezioni

Ingresso	Magnetotermico			
Uscita	Limite elettronico della corrente			
Batterie	Fusibile / magnetotermico			
Sovraccarico By-pass	Sino al 200% per 500 sec. poi toglie l'uscita			
Tensione minima di batteria	Suona l'allarme e poi si spegne l' Inverter			

Dimensioni e Pesì

Dimensioni (LxAxP)	mm	250x655x597	250x616x502 *	250x616x502 *
Peso UPS standard con batterie	kg	76	45 + 80	48+80

Norme sulla Sicurezza

Sicurezza standard	EN50091-1, cUL, 62040-3			
EMC Standard	EN50091-2, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FCC Classe A			

* (+ cabinet batterie)





TRI-ONE TMSS - EN50171

Soccorritori Trifase-Monofase per alimentazioni di emergenza centralizzate EN50171

La serie Tri-One TMSS è stata progettata in conformità alle normative vigenti EN50171.

Tri-One TMSS è impiegato prevalentemente per:

- Impianti di illuminazione di emergenza centralizzati.
- Impianti antincendio.
- Apparecchiature estrazioni fumi.
- Impianti di sicurezza.

Il nostro sistema di controllo delle batterie "Elsist Battery Control", permette di assicurare il funzionamento in caso di mancanza rete, verificando l'idoneità di tutti i monoblocchi. Il caricabatterie è progettato per la ricarica delle stesse all'80% in meno di 8 ore.

Le autonomie proposte sono di 1, 2, 3 ore a carico nominale, nel pieno rispetto dei parametri imposti dalla normativa EN50171.

Codice TRI-ONE TMSS 10 TRI-ONE TMSS 15 TRI-ONE TMSS 20

Caratteristiche Tecniche

Potenza		10kVA/9kW	15kVA/13,5kW	20kVA/18kW
Tensione di ingresso	Vac		208 – 478	
Frequenza di ingresso	Hz		45-65	
Fase			Trifase	
THD corrente			< 2% con carico lineare	
Fattore di potenza			da 0.99 a 100% con carico lineare	
Tensione di uscita	Vac		230 ±1%	
Potenza di uscita (secondo EN50171)		7,5kW	11,3kW	15kW
Frequenza di uscita	Hz		50/60	
Forma d'onda			Sinusoidale THD <2%	
Stabilità della frequenza			±0.2Hz (in mancanza rete)	
Tempo di intervento in mancanza rete			0 ms	
Capacità di Sovraccarico		150% per 10 sec. Prima di commutare in By-pass		
Rendimento		AC – AC in funzionamento normale > 96%		

Batteria

Tipo		Al piombo senza manutenzione		
Autonomia tipica		10 minuti		
Avviamento a freddo		SI		
Voltaggio	Vdc		240	
Tempo di ricarica		Rapida sino a 8 ore		

Caratteristiche Generali

Rumorosità		<50 dB ad 1 metro		
Temperatura di funzionamento		0°C ~ 40°C elettronica (batterie 18°C ~ 25°C)		
Umidità		fino al 90% senza condensa		
Altitudine		fino a 3000 m		

Caratteristiche Meccaniche

Connessione cabinet batterie esterno		Plug-in & Play		
Uscite elettriche		Morsettiera		

Protezioni

Ingresso		Magnetotermico		
Uscita		Limite elettronico della corrente		
Batterie		Fusibile / magnetotermico		
Sovraccarico By-pass		Sino al 200% per 500 sec. poi toglie l'uscita		

Dimensioni e Pesì

Dimensioni (LxAxP)	mm	250x655x597	250x616x502 *	250x616x502 *
Peso UPS standard con batterie	kg	76	45 + 80	48+80

Norme sulla Sicurezza

Sicurezza standard		EN50091-1, cUL, 62040-3		
EMC Standard		EN50091-2, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FCC Classe A		

* (+ cabinet batterie)



TRI-ONE CF

Convertitori di frequenza Trifase-Monofase 10K-15K-20K

CONVERTITORI DI FREQUENZA TRIFASE-MONOFASE 50/60Hz - TOWER SERIE TRI-ONE

Convertitori di frequenza 50/60Hz da 10KVA a 20KVA a onda sinusoidale VFI (Voltaggio e Frequenza Indipendenti)
I convertitori di frequenza forniscono una corrente lineare ed una completa protezione a dispositivi sensibili come:

- Reti PC/Network
- Centri di calcolo
- Server
- Telecomunicazioni
- Apparecchi sanitari ospedalieri
- Applicazioni industriali in genere

Il convertitore di frequenza fornisce in uscita 50Hz o 60Hz, indipendentemente dalla frequenza di ingresso.

Il PFC (Power Factor Correction) migliora la qualità della corrente assorbita incrementando il rendimento, con conseguente risparmio energetico.



Codice	TRI-ONE CF 10	TRI-ONE CF 15	TRI-ONE CF 20
--------	---------------	---------------	---------------

Caratteristiche Tecniche

Potenza		10kVA/9kW	15kVA/13,5kW	20kVA/18kW
Tensione di ingresso	Vac		208 – 478	
Frequenza di ingresso	Hz		45-65	
Fase			Trifase	
THD corrente			< 2% con carico lineare	
Fattore di potenza			da 0.99 a 100% con carico lineare	
Tensione di uscita	Vac		230 ±1%	
Frequenza di uscita	Hz		50/60	
Forma d'onda			Sinusoidale THD <2%	
Stabilità della frequenza			±0.2Hz (in mancanza rete)	
Capacità di Sovraccarico			150% per 10 sec. Prima di commutare in By-pass	
Rendimento			AC – AC in funzionamento normale > 96%	

Caratteristiche Generali

Rumorosità			<50 dB ad 1 metro	
Temperatura di funzionamento			0°C ~ 40°C elettronica (batterie 18°C ~ 25°C)	
Umidità			fino al 90% senza condensa	
Altitudine			fino a 3000 m	

Caratteristiche Meccaniche

Connessione cabinet batterie esterno			Plug-in & Play	
Uscite elettriche			Morsettiera	

Protezioni

Ingresso			Magnetotermico	
Uscita			Limite elettronico della corrente	
Tensione minima di batteria			Suona l'allarme e poi si spegne l' Inverter	

Dimensioni e Pesì

Dimensioni (LxAxP)	mm	250x655x597	250x616x502	250x616x502
Peso UPS standard con batterie	kg	76	45 + 80	48+80

Norme sulla Sicurezza

Sicurezza standard			EN50091-1, cUL, 62040-3	
EMC Standard			EN50091-2, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FCC Classe A	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- PF elevato in ingresso ed uscita
- Ampio range di tolleranza in ingresso (energy saving)
- Flessibilità e possibilità di parallelo
- Monitoraggio e Autodiagnosi ad ogni accensione
- Porta USB
- Contatto EPO
- Software incluso

Il convertitore di frequenza della serie TRI-ONE viene prodotto con un Display LCD da cui sono visualizzabili i parametri di funzionamento (più di 50 voci), e da dove è possibile settare le configurazioni base.



POLARIS

Gruppi di continuità On-line Doppia Conversione Trifase 10K-350K

POLARIS è un sistema on-line a doppia conversione, con alta efficienza e tensione di ingresso / uscita trifase.

La serie è ad alte prestazioni e ad alta efficienza con PF 1.

Polaris utilizza la tecnologia modulare e funziona in modalità ridondante N + x.

Polaris può essere utilizzato per qualsiasi tipo di carico ed applicazione: rete IT, macchine automatiche, data center, apparecchiature ospedaliere, industria, ferrovia, ecc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Topologia On-line, doppia conversione
- Il tempo di trasferimento dell'uscita è 0ms
- Tecnologia PFC
- Controllo digitale completo (DSP)
- Fattore di potenza in uscita: 1.0
- Armonica corrente d'ingresso: <3%
- Supporta la modalità operativa economica (ECO)
- Gruppo di batterie ottimizzate in funzione del tempo di back-up
- Ampia gamma di tensioni di ingresso: 208 ~ 478Vac
- Ampia gamma di frequenza di ingresso: 40 ~ 70Hz
- Avvio da batteria (Cold start)
- Porta di comunicazione: USB, RS232, RS485, porta parallela, contatto pulito
- Opzioni: scheda SNMP / scheda relè e MODBUS
- doppio display LCD / LED
- Gestione intelligente della carica delle batterie
- Funzione EPO
- Gruppo batteria comune
- L'uscita può soddisfare il 100% di carico sbilanciato
- Funzionamento in parallelo per modularità e scalabilità
- Tropicalizzazione (opzione)

Polaris



Polaris trifase 10k-350k



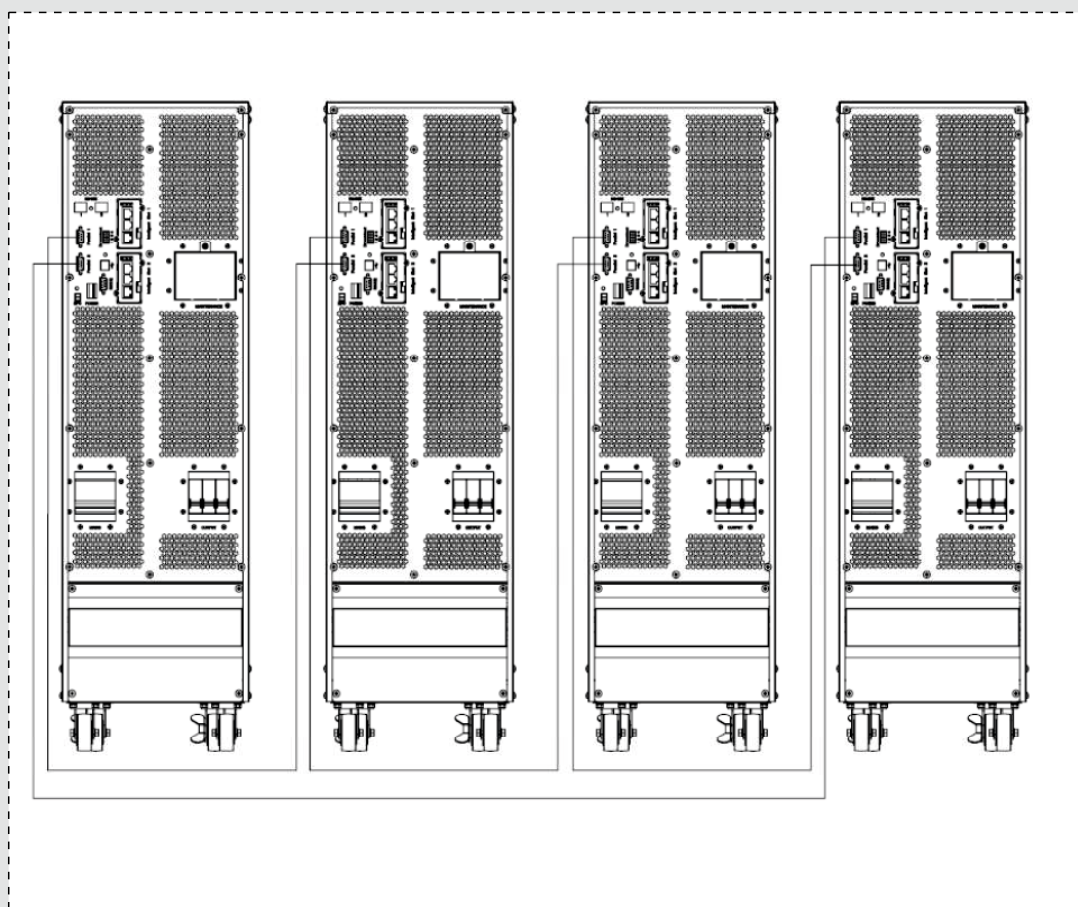
Tecnologia di potenza modularizzata

La tecnologia di potenza modularizzata concepita per la serie POLARIS è stata studiata sfruttando il concetto di “parallelo”, integrandolo nella parte hardware e software dell'UPS.

Infatti, la serie POLARIS è progettata per rilevare intelligentemente un UPS aggiuntivo e settarsi autonomamente con esso. Non vi è bisogno di inserire schede di parallelo o settare comunicazioni particolari via software, l'UPS sfrutta una logica intelligente e tramite un auto self test riconfigura la potenza in uscita.

I cavi di controllo del parallelo forniti con l'UPS sono schermati e con doppio isolamento, vanno interconnessi in una configurazione ad anello tra i gruppi di UPS, come rappresentato nella figura sotto.

La configurazione ad anello assicura un controllo con un'elevata affidabilità.



Un gruppo di UPS in parallelo ha la funzionalità di un singolo grande UPS ma col vantaggio di presentare un'affidabilità maggiore. Al fine di assicurare che tutti gli UPS siano utilizzati allo stesso modo e rispettino le regole di cablaggio, bisogna rispettare solo poche indicazioni:

- 1) Tutti gli UPS devono avere la stessa potenza ed essere collegati alla stessa linea elettrica di bypass.
- 2) Le uscite di tutti gli UPS devono essere collegate in parallelo allo stesso punto del quadro di distribuzione.
- 3) I cavi elettrici che comprendono i cavi di ingresso bypass e i cavi di uscita UPS devono avere la stessa lunghezza e le stesse specifiche. Ciò facilita la ripartizione del carico quando opera in modalità bypass.



POLARIS UPS

Gruppi di continuità On-line Doppia Conversione Trifase 10K-350K

MODELLO POTENZA	POLARIS10 10KVA/10KW	POLARIS15 15KVA/15KW	POLARIS20 20KVA/20KW	POLARIS30 30KVA/30KW
Input	3 FASI + N			
Tensione	Vac 380-400-415			
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)			
Fatt. Potenza	0,99			
THDi	< 2%			
Output	3 FASI + N			
Tensione	380-400-415 Vac			
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)			
Fatt. Potenza	1	1	1	1
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)			
Efficienza	> 96,5%	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 16pcs - 18pcs - 20pcs. (configurabile)			
Autonomia	10' standard con batterie entrocontenute			
Tempo di commutazione	0 ms.			
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass			
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione			
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria			
Interfaccia	Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi			
Comunicazione	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE - MODBUS 485			
Temperatura	SNMP (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)			
Dimensioni (LxAxP)	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°			
N. Unità	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm
	1	1	1	1
MODELLO POTENZA	POLARIS40 40KVA/40KW	POLARIS60 60KVA/60KW	POLARIS80 80KVA/80KW	POLARIS100 100KVA/100KW
Input	3 FASI + N			
Tensione	Vac 380-400-415			
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)			
Fatt. Potenza	0,99			
THDi	< 2%			
Output	3 FASI + N			
Tensione	380-400-415 Vac			
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)			
Fatt. Potenza	1	1	1	1
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)			
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 16pcs - 18pcs - 20pcs. (configurabile)			
Autonomia	10' standard con batterie entrocontenute			
Tempo di commutazione	0 ms.			
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass			
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione			
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria			
Interfaccia	Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi			
Comunicazione	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE - MODBUS 485			
Temperatura	SNMP (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)			
Dimensioni (LxAxP)	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°			
N. Unità	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm	750x868x828 mm
	1	1	1	3



POLARIS UPS

Gruppi di continuità On-line Doppia Conversione Trifase 10K-350K

MODELLO POTENZA	POLARIS120 120KVA/120KW	POLARIS160 160KVA/160KW	POLARIS180 180KVA/180KW	POLARIS200 200KVA/200KW
Input	Three-phase + N			
Tensione	Vac 380-400-415			
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)			
Fatt. Potenza	1			
THDv	< 2%			
Output	3 FASI + N			
Tensione	380-400-415 Vac			
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)			
Fatt. Potenza	1	1	1	1
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)			
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 16pcs - 18pcs - 20pcs. (configurabile)			
Autonomia	10' standard con batterie entrocontenute			
Tempo di commutazione	0 ms.			
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass			
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione			
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria			
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE - MODBUS 485			
Comunicazione	SNMP (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)			
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°			
Dimensioni (LxAxP)	500x868x828 mm	500x868x828 mm	750x868x828 mm	750x868x828 mm
N. Unità	2	2	3	3

MODELLO POTENZA	POLARIS250 250kVA / 250kW	POLARIS300 300kVA / 300kW	POLARIS320 320kVA / 320kW	POLARIS350 350kVA / 350kW
Input	3 FASI + N			
Tensione	380-400-415 Vac			
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)			
Fatt. Potenza	1	1	0,99	1
THDi	< 2%			
Output	3 FASI + N			
Tensione	380-400-415 Vac			
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)			
Fatt. Potenza	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)			
THDv	>97,5%			
Batteria	Dinamica 16pcs - 18pcs - 20pcs. (configurabile)			
Autonomia	10' standard con batterie entrocontenute			
Tempo di commutazione	0 ms.			
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass			
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione			
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria			
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE - MODBUS 485			
Comunicazione	SNMP (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)			
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°			
Dimensioni (LxAxP)	750x868x828	1000x868x828	1000x868x828	1000x868x828
N. Unità	3	4	4	4

NOTE: MODEL AT HIGHER OUTPUT POWER UPON REQUEST





POLARIS PSS - EN50171

Soccorritori Trifase per alimentazioni di emergenza centralizzate EN50171

MODELLO POTENZA	POLARIS10PSS 10KVA/10KW	POLARIS15PSS 15KVA/15KW	POLARIS20PSS 20KVA/20KW
Potenza secondo EN50171	7,5KW	11,3KW	15KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	Vac 380-400-415		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 96,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 16/18/20pcs		
Autonomia	60 / 120 / 180 min		
Tempo di commutazione	Secondo normativa EN50171		
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatico self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm
N. Unità	1	1	1
Normative	EN/IEC 60950-1	EN/IEC 62040-1	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN 50171

MODELLO POTENZA	POLARIS30PSS 30KVA/30KW	POLARIS40PSS 40KVA/40KW	POLARIS60PSS 60KVA/60KW
Potenza secondo EN50171	22,5KW	30KW	45KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	Vac 380-400-415		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 16/18/20pcs	Dinamica 32/34/36/38/40pcs	Dinamica 16/18/20pcs
Autonomia	60 / 120 / 180 min		
Tempo di commutazione	Secondo normativa EN50171		
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm
N. Unità	1	1	1
Normative	EN/IEC 60950-1	EN/IEC 62040-1	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN 50171



POLARIS PSS - EN50171

Soccorritori Trifase per alimentazioni di emergenza centralizzate EN50171



MODELLO POTENZA	POLARIS80PSS 80KVA/80KW	POLARIS100PSS 100KVA/100KW	POLARIS120PSS 120KVA/120KW
Potenza secondo EN50171	60KW	75KW	90KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 32/34/36/38/40pcs	Dinamica 16/18/20pcs	Dinamica 32/34/36/38/40pcs
Autonomia	60 / 120 / 180 min		
Tempo di commutazione	Secondo normativa EN50171		
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% transf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	750x868x828 mm	500x868x828 mm
N. Unità	1	3	2
Normative	EN/IEC 60950-1	EN/IEC 62040-1	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN 50171

MODELLO POTENZA	POLARIS160PSS 160KVA/160KW	POLARIS180PSS 180KVA/180KW	POLARIS200PSS 200KVA/200KW
Potenza secondo EN50171	120KW	135KW	150KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	0,9	0,8	0,8
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Batteria	Dinamica 32/34/36/38/40pcs		
Autonomia	60 / 120 / 180 min		
Tempo di commutazione	Secondo normativa EN50171		
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% transf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	500x868x828 mm	750x868x828 mm	750x868x828 mm
N. Unità	2	3	3
Normative	EN/IEC 60950-1	EN/IEC 62040-1	EN/IEC 62040-2 EN/IEC 62040-3 EN 50171



POLARIS CF

Convertitori di frequenza Trifase 10K-200K

CONVERTITORI DI FREQUENZA TRIFASE 50/60Hz - TOWER SERIE POLARIS

Convertitori di frequenza 50/60Hz da 10KVA a 200KVA a onda sinusoidale VFI (Volltag e Frequenza Indipendenti)
I convertitori di frequenza forniscono una corrente lineare ed una completa protezione a dispositivi sensibili come:

- Reti PC/Network
- Centri di calcolo
- Server
- Telecomunicazioni
- Apparecchi sanitari ospedalieri
- Applicazioni industriali in genere

Il convertitore di frequenza fornisce in uscita 50Hz o 60Hz, indipendentemente dalla frequenza di ingresso.

Il PFC (Power Factor Correction) migliora la qualità della corrente assorbita incrementando il rendimento, con conseguente risparmio energetico.

MODELLO POTENZA	POLARIS CF 10 10KVA/10KW	POLARIS CF 15 15KVA/15KW	POLARIS CF 20 20KVA/20KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	Vac 380-400-415		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 96,5%	> 97,5%	> 97,5%
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm
N. Unità	1	1	1

MODELLO POTENZA	POLARIS CF 30 30KVA/30KW	POLARIS CF 40 40KVA/40KW	POLARIS CF 60 60KVA/60KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	Vac 380-400-415		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	250x868x828 mm	250x868x828 mm
N. Unità	1	1	1



POLARIS CF

Convertitori di frequenza Trifase 10K-200K



MODELLO	POLARIS CF 80	POLARIS CF 100	POLARIS CF 120
POTENZA	80KVA/80KW	100KVA/100KW	120KVA/120KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	250x868x828 mm	750x868x828 mm	500x868x828 mm
N. Unità	1	3	2

MODELLO	POLARIS CF 160	POLARIS CF 180	POLARIS CF 200
POTENZA	160KVA/160KW	180KVA/180KW	200KVA/200KW
Input	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (auto sensing)		
Fatt. Potenza	0,99		
THDi	< 2%		
Output	3 FASI + N		
Tensione	380-400-415 Vac		
Frequenza	45 - 60 Hz (+/- 0,1%)		
Fatt. Potenza	1		
THDv	< 1% (carico lineare) - <3% (carico non lineare)		
Efficienza	> 97,5%	> 97,5%	> 97,5%
Sovraccarico	Modalità normale: 110% 60' - 125% 10' - 150% 1' - >150% trasf. In bypass		
Autodiagnosi	Automatic self test all'accensione		
Display	LCD: Tensione IN/OUT - Frequenza IN/OUT - Carico - Tensione Batteria Temperatura di funzionamento - Sovraccarico - Guasto - Allarmi		
Interfaccia	USB - RS485 - CONTATTI PULITI - SLOT INTELLIGENTE		
Comunicazione	SNMP (opzionale) - MODBUS (opzionale) - SCHEDA RELAY (opzionale)		
Temperatura	Funzionamento: 0° + 40° / Stoccaggio: -25° + 55°		
Dimensioni (LxAxP)	500x868x828 mm	750x868x828 mm	750x868x828 mm
N. Unità	2	3	3



NAUTILUS

Gruppi di continuità on-line doppia conversione trifase modulari 10KVA – 2,4MVA

Nautilus è un vero sistema modulare con tecnologia on-line a doppia conversione e moduli di alimentazione sostituibili a caldo per offrire una soluzione altamente affidabile. È disponibile in un'architettura modulare rack standard da 19". La serie Nautilus è la soluzione più efficace per proteggere Data center, banche, ospedali, aeroporti, sistemi industriali, sistemi di illuminazione di emergenza e altre applicazioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Tecnologia on-line a doppia conversione e design modulare
- Alta affidabilità
- Controllo digitale completo (DSP)
- Fattore di potenza in uscita: 0.9 o 1.0
- Design ad alta densità di potenza e risparmio energetico
- Capacità di supportare carichi forti, in grado di gestire carichi squilibrati al 100%
- Armadi di espansione connessi in parallelo
- Ridondanza parallela N + X
- Sistema di controllo ridondante
- Corrente distribuita equamente sui diversi armadi connessi in parallelo
- Condivisione delle batterie
- La tensione della batteria può essere configurata
- Modalità di ricarica intelligente
- Il vano batteria può essere selezionato
- Display LCD
- Funzione EPO
- bypass di manutenzione
- Gestione intelligente: porte di comunicazione RS232 (USB) / RS485 e interfaccia CAN
- Tutti i moduli (modulo di alimentazione e modulo monitor centralizzato) sono sostituibili a caldo
- Scheda SNMP, scheda relè e Modbus (opzionale)
- Armadio batteria agli ioni di litio (opzionale)

Nautilus



NAUTILUS

Gruppi di continuità on-line doppia conversione trifase modulari 10KVA - 2,4MVA



Modello	Nautilus 10		Nautilus 15		Nautilus 20	Nautilus 30
Input	10kVA/9kW		15kVA/13,5kW		20kVA/16kW	30kVA/27kW
Numero fasi			3f + n			
Tensione nominale			380/400/415			
Range di tensione			208-478			
Range di frequenza			40-70Hz			
Fattore di potenza			$\geq 0,99$			
Distorsione armonica			$<2\%$			
Output						
Numero fasi			3f + n			
Tensione nominale			380/400/415			
Fattore di potenza			0,9			
Regolazione della tensione			$(\pm 2\%)$			
Frequenza norm			$(\pm 1/2/4/5/10\%)$			
Frequenza batt			50-60 $\pm 0,2$ Hz			
Fattore di cresta			3 : 1			
THD			$<2\%$			
Forma d'onda			Sinusoidale			
Batteria						
Caricabatterie	da 5,7 - 25A		da 5,7 - 25A		da 5,7 - 25A	da 5,7 - 25A
Dimensioni (LxAxP)	mm	600x1400x860	600x1400x860	600x1400x860	600x1400x860	600x1400x860
Pesi	kg	123	126	127	156	



Modello	Nautilus 40		Nautilus 50		Nautilus 60	Nautilus 80
Input	40kVA/36kW		50kVA/45kW		60kVA/54kW	80kVA/72kW
Numero fasi			3f + n			
Tensione nominale			380/400/415			
Range di tensione			208-478			
Range di frequenza			40-70Hz			
Fattore di potenza			$\geq 0,99$			
Distorsione armonica			$<2\%$			
Output						
Numero fasi			3f + n			
Tensione nominale			380/400/415			
Fattore di potenza			0,9			
Regolazione della tensione			$(\pm 2\%)$			
Frequenza norm			$(\pm 1/2/4/5/10\%)$			
Frequenza batt			50-60 $\pm 0,2$ Hz			
Fattore di cresta			3 : 1			
THD			$<2\%$			
Forma d'onda			Sinusoidale			
Batteria						
Caricabatterie	da 5,7 - 25A		da 5,7 - 25A		da 5,7 - 25A	da 5,7 - 25A
Dimensioni (LxAxP)	mm	600x1400x860	600x1400x860	600x1400x860	600x1400x860	600x2000x850
Pesi	kg	158	186	189	195	



NAUTILUS

Gruppi di continuità on-line doppia conversione trifase modulari 10KVA - 2,4MVA

Modello	Nautilus 100		Nautilus 120		Nautilus 160		Nautilus 200	
Input	100kVA/90kW		120kVA/108kW		160kVA/144kW		200kVA/180kW	
Numero fasi					3f + n			
Tensione nominale					380/400/415			
Range di tensione					208-478			
Range di frequenza					40-70Hz			
Fattore di potenza					>= 0,99			
Distorsione armonica					<2%			
Output								
Numero fasi					3f + n			
Tensione nominale					380/400/415			
Fattore di potenza					0,9			
Regolazione della tensione					(+/- 2%)			
Frequenza norm					(+/- 1/2/4/5/10%)			
Frequenza batt					50-60+0,2Hz			
Fattore di cresta					3 : 1			
THD					<2%			
Forma d'onda					Sinusoidale			
Batteria								
Caricabatterie	25A		30A		38A		50A	
Dimensioni (LxAxP)	mm	600x2000x850	mm	600x2000x850	mm	600x2000x850	mm	600x2000x850
Pesi	kg	286	kg	316	kg	350	kg	380

Modello	Nautilus 300		Nautilus 400		Nautilus 500	
Input	300kVA/270kW		400kVA/360kW		500kVA/450kW	
Numero fasi					3f + n	
Tensione nominale					380/400/415	
Range di tensione					208-478	
Range di frequenza					40-70Hz	
Fattore di potenza					>= 0,99	
Distorsione armonica					<2%	
Output						
Numero fasi					3f + n	
Tensione nominale					380/400/415	
Fattore di potenza					0,9	
Regolazione della tensione					(+/- 2%)	
Frequenza norm					(+/- 1/2/4/5/10%)	
Frequenza batt					50-60+0,2Hz	
Fattore di cresta					3 : 1	
THD					<2%	
Forma d'onda					Sinusoidale	
Batteria						
Caricabatterie	80A		100A		130A	
Dimensioni (LxAxP)	mm	600x2000x850	mm	600x2000x850	mm	1200x2000x850
Pesi	kg	600	kg	815	kg	860

NOTA: Espandibilità fino a 2,4MVA



SIRIUS

Gruppi di continuità Rack-Tower, on-line doppia conversione 1K-3K a 110Vac

La serie Sirius è un prodotto speciale che funziona con una tensione di ingresso / uscita di 110 Vac e certificato UL. Si tratta di un UPS on-line a doppia conversione che può essere configurato in versione rack o tower.

La serie Sirius è ideale per la protezione di carichi critici che richiedono un'alimentazione continua e di alta qualità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Convertibile Rack o tower
- Tecnologia ad alta frequenza e doppia conversione on-line
- Controllo a microprocessore
- Comunicazione RS232 con SW di monitoraggio
- Ampio intervallo di tensione in ingresso
- Slot per scheda SNMP (opzionale)
- Auto-test all'avvio
- Gestione intelligente della batteria
- Carica automatica della batteria in modalità UPS off
- Protezione da fulmini, sovratensione, cortocircuito e sovraccarico
- Controllo automatico della velocità della ventola in base al carico
- Protezione da sovratensione rete / fax / modem
- Display LCD
- Batteria aggiuntiva per autonomia maggiore (opzionale)



SIRIUS
PRODOTTO
SPECIALE
★★★★★



Sirius

Codice	Sirius1000	Sirius2000	Sirius3000
Ingresso			
Potenza	1kVA/0,7kW	2kVA/1,4kW	3kVA/2,1kW
Tipo ingresso	Monofase con messa a terra		
Tensione di ingresso	Io≤60% 55-138Vac ±5%, Io>80% 80-138Vac ±5%		
Frequenza di ingresso	46-55Hz / 56-64Hz		
Fattore di Potenza	≥0.97		
Uscita			
Tensione di uscita	110/115/120Vac		
Frequenza di uscita	In AC mode: la stessa della rete; in Batt mode: 50/60Hz		
Fattore di Potenza	0.7		
Regolazione tensione	±2%		
Tempo commutazione	Zero		
Distorsione tensione uscita THDv	≤5% con carico lineare		
Forma d'onda	sinusoidale		
Efficienza	>85% in AC mode; >83% in Batt mode		
Batterie			
Tensione batteria	36Vdc	96Vdc	96Vdc
Tipo batteria	12V - 9Ah	12V - 5Ah	12V - 5Ah
Autonomia	12min	20min	16min
Tempo ricarica (tip.)		8 ore	
Corrente di carica		1A max.	
Comunicazione			
Interfaccia comunicazione	RS232, RJ45, SNMP (opzione)		
Caratteristiche Generali			
Temperatura operativa	0 - 40°C		
Umidità	0 95% senza condensa		
Altitudine	<1500m		
Rumorosità	<45dB		
Caratteristiche fisiche			
Dimensioni (LxAxP)	440x86.5x450mm	440x131x550mm	440x131x550mm
Peso netto	18kg	36kg	37kg



**POLARIS
SWB
SPECIAL
PRODUCTS**
★★★★★

POLARIS SWB

NEW!

UPS Trifase doppia conversione per switchboard

Modello speciale di sistema on-line a doppia conversione con alta efficienza e tensione di ingresso / uscita trifase.

La serie è ad alte prestazioni e ad alta efficienza con PF 0,9 e PF 1.

Polaris SWB utilizza la tecnologia modulare di potenza e funziona in modalità ridondante N + x.

Questo modello può essere utilizzato in applicazioni industriali come applicazioni farmaceutiche, alimentari e liquidi, linee di produzione auto, impianti di trattamento delle acque reflue, tecnologia a fascio di elettroni, produzione di acciaio, miniere e tunneling e per tutte le applicazioni ad alta temperatura, alta umidità e polvere, in armadio speciale / acciaio inossidabile IP54 con aria condizionata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Doppia conversione in linea
- Il tempo di trasferimento dell'uscita è 0ms
- Tecnologia PFC
- Controllo digitale completo (DSP)
- Fattore di potenza in uscita: 0.9 o 1.0
- Armonica corrente d'ingresso: <3%
- Supporta la modalità operativa economica (ECO)
- Gruppo di batterie di ottimizzazione, la quantità di batteria
- Ampia gamma di tensioni di ingresso: 208 ~ 478Vac
- Ampia gamma di frequenza di ingresso: 40 ~ 70Hz
- Avvio a freddo
- Porta di comunicazione: USB, RS232, RS485, porta parallela, contatto pulito
- Opzioni: scheda SNMP / scheda relè e MODBUS
- Doppio display LCD / LED
- Gestione intelligente della carica delle batterie
- Funzione EPO
- Gruppo batteria comune
- L'uscita può soddisfare il 100% di carico sbilanciato
- Contatto di arresto inverter



Polaris SWB

Model	10KVA(S/H)	15KVA(S/H)	20KVA(S/H)	30KVA(S/H)	40KVA(S/H)	60KVA(S/H)
Ingresso	10KVA/9KW	15KVA/13.5KW	20KVA/18KW	30KVA/27KW	40KVA/36KW	60KVA/54KW
Fase	Trifase + messa a terra					
Tensioni	380/400/415Vac					
Tolleranza tensione	208~478Vac					138~485Vac
Gamma Frequenza	45-55Hz at 50Hz/54-66Hz at 60Hz (auto sensing)					40Hz-70Hz
Fattore di potenza	≥0.99					
Corrente THDi	≤3%(100% carico non lineare)					
Gamma tensione di Bypass	Max. voltage: 220Vac: +25%(opzionale +10%,+15%,+20%) 230Vac: +20%(opzionale +10%,+15%) 240Vac: +15%(opzionale +10%)					
	Min. tensione: -45% (opzionale -10%, -20%, -30%)					Min. tensione: -45% (opzionale -20%, -30%)
	Gamma sincronizzazione frequenza: ±10%					
Gruppo elettrogeno	supportato					
Uscita						
Fase	trifase + messa a terra					
Tensione	380/400/415Vac					
Fattore di potenza	0.9					
Tolleranza tensione	±1%					
Frequenza						
con Rete	±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10%					sincronizzata con ingresso; quando frequenza d'ingresso >±10% (±1%/±2%/±4%/±5% opzionale)
con Batteria	50/60±0.2%Hz					
Fattore di Cresta	3:1					
THD	≤2% con carico lineare ≤5% con carico non lineare					≤2% con carico lineare ≤4% con carico non lineare



POLARIS SWB

Model	10KVA(S/H)	15KVA(S/H)	20KVA(S/H)	30KVA(S/H)	40KVA(S/H)	60KVA(S/H)
Batteria						
Tensione	Unità standard: ±120Vdc (20pcs 12V9AH); (2x20pcs 12V9AH optional) con autonomia estesa: ±96V/±108V/±120Vdc (16/18/20pcs optional)	Unità standard: ±120Vdc (2x20pcs 12V9AH); con autonomia estesa Tensione opzionale: ±96V/±108V/±120Vdc (16/18/20pcs optional)	Unità Standard: ±120Vdc (3x20pcs 12V9AH); con autonomia estesa Tensione opzionale: ±96V/±108V/ ±120Vdc (16/18/20pcs optional)	con autonomia estesa Tensione opzionale: ±192V/±204V/ ±216V/±228V/ ±240VDC		Tensione opzionale: ±180V/±192V/±204V/ ±216V/±228V/±240/±252/ ±264/±276/±288/±300Vdc (30/32/34/36/38/40/ 42/44/46/48/50pcs optional) 360Vdc~600Vdc (30~50 pcs, 36 pcs standard, 36 and 50 pcs no derating in potenza; 32~34 pcs fattore pot. uscita 0.9;30 pcs fattore pot.uscita 0.8;)
Corrente di Carica (A)	Unità Standard: 1.35A (2.7A optional) con autonomia estesa: Max. corrente 10A	Unità standard: 2.7A	Unità standard: 4.5A con autonomia estesa: Max.corrente 10A	con autonomia estesa: Max.corrente 10A		Max.corrente 20A
(corrente di carica può essere impostata in base alla capacità delle batterie)		con autonomia estesa: Max. corrente 10A	da Rete a Batteria : 0ms; da Rete a Bypass: 0ms			
Tempo di trasferimento		da Rete a Batteria : 0ms; da Rete a Bypass: 0ms				da Rete a Batteria : 0ms; da Rete a Bypass: 0ms
Protezione						
Sovraccarico						
AC Mode		Carico ≤110%: durata 10min, ≤125%: durata 1min, ≤150%: durata 5S, >150% spegne UPS immediatamente				Carico ≤110%: durata 60min, ≤125%: durata 10min, ≤150%: durata 1min
Batt. Mode		Carico ≤110%: durata 10min, ≤125%: durata 1min, ≤150%: durata 5S, >150% spegne UPS immediatamente	Carico ≤110%: durata 10min, ≤125%: durata 1min, ≤150%: durata 5S, >150% spegne UPS immediatamente	Carico ≤110%: durata 60min, ≤125%: durata 10min, ≤150%: durata 1min, >150% spegne UPS immediatamente		
Bypass Mode	Breaker 20A	Breaker 32A; Breaker 40A	Breaker 63A	Breaker 80A		
Corto circuito	120A picco	140A picco	164A picco			
Surriscaldamento		da Rete: commuta su Bypass; da Batteria: spegne UPS immediatamente				
Batteria scarica		Allarme e spegnimento				
Autodiagnosi		al Power On e controllo software				
EPO (opzionale)		spegne UPS immediatamente				
Batteria		Gestione intelligente				
Soppressione rumore		conforme a EN62040-2				
Allarmi	Guasto Rete, Batteria bassa, Sovraccarico, guasto dell'Apparato		Guasto Rete, Batteria bassa, Sovraccarico, guasto dell'Apparato			sovraccarico, Tensione rete anormale, guasto UPS, batteria bassa, etc.
Display						
Stato LED & LCD	Modalità da Rete, Modalità da Mode, Batteria bassa, Batteria guasta, Sovraccarico e UPS guasto		Modalità da Rete, Modalità da Mode, Batteria bassa, Batteria guasta, Sovraccarico e UPS guasto			
LCD	Tensione Ingresso, Frequenza Ingresso, Tensione Uscita, Frequenza Uscita, Carico percentuale, Tensione Batteria e Temperatura interna		Tensione Ingresso, Frequenza Ingresso, Tensione Uscita, Frequenza Uscita, Carico percentuale, Tensione Batteria e Temperatura interna			
Comm. Interface		USB, RS485, Porta Parallela (opzione), Contatto pulito, Slot Intelligente, scheda SNMP (opzione), scheda Relay (opzione)				USB, RS232, RS485, Porta Parallela, REPO, porta LBS, porta Backfeed, Slot Intelligente, scheda SNMP (opzione), scheda Relay (opzione)
Ambiente						
Temp. utilizzo / Storage Temp.			0°C - 40°C / -25°C - 55°C			
Umidità/ Altitudine		0 - 95% non condensing / < 1500m. quando >1500m, riduce valore di potenza disp.				
Dimensione (P×L×A)			283x470x705			281x490x855
Peso (Kg)	47	53	54	60	62	73
Conformità	CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1		CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1			IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN62040-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8



STABILIZZATORI DI TENSIONE

Stabilizzatori Elettronici Monofase

Gli stabilizzatori elettronici SEM e SET sono progettati per il servizio continuo e garantiscono la massima affidabilità e la minima manutenzione. Applicazioni: utenze domestiche, sistemi d'illuminazione, industrie, dispositivi per telecomunicazioni, apparecchiature elettromedicali. Le principali caratteristiche sono: alta velocità di intervento, elevato rendimento (98%), nessuna distorsione armonica introdotta, nessuna microinterruzione della tensione di uscita dovuta alle correzioni effettuate, variazione del carico da zero al 100%, qualsiasi fattore di potenza del carico sia in anticipo sia in ritardo.

Su richiesta tensione d'ingresso 90 V ÷ 290 V (o 155 V ÷ 500 V) con una tensione di uscita 230 V (o 400 V) ± 5%

Codice		SEM 01	SEM 02	SEM 03	SEM 04	SEM 05	SEM 06	SEM 07
Caratteristiche Tecniche								
Potenza KVA (Cosfi 0,8)		1	2	3	4	5	7,5	10
Tensione di ingresso	V	230 -30% +20%						
Frequenza di ingresso	Hz	50						
Tensione di uscita	V	230 ± 3%						
Forma d'onda	Hz	sinusoidale						
Dimensioni e Pesi								
Dimensioni (LxAxP)	mm	310x310x180					270x460x450	
Peso	kg	11	16	18	20	22	37	45

Codice		SEM 08	SEM 09	SEM 10	SEM 11	SEM 12	SEM 13	SEM 14
Caratteristiche Tecniche								
Potenza KVA (Cos ϕ 0,8)		15	20	25	30	40	50	75
Tensione di ingresso	V	230 -30% +20%						
Frequenza di ingresso	Hz	50						
Tensione di uscita	V	230 $\pm$ 3%						
Forma d'onda	Hz	sinusoidale						
Dimensioni e Pesi								
Dimensioni (LxAxP)	mm	270x460x450		310x520x520			600x1050x400	
Peso	kg	63	90	115	135	180	210	350



STABILIZZATORI DI TENSIONE

Stabilizzatori Elettronici Trifase

Codice		SET 01	SET 02	SET 03	SET 04	SET 05	SET 06	SET 07
Caratteristiche Tecniche								
Potenza KVA (Cosfi 0,8)		3	5	7,5	10	15	20	25
Tensione di ingresso	V	400 -30% +20%						
Frequenza di ingresso	Hz	50						
Tensione di uscita	V	400 ± 3%						
Forma d'onda	Hz	sinusoidale						
Dimensioni e Pesi								
Dimensioni (LxAxP)	mm	400x650x200		500x750x250		350x800x790		
Peso	kg	35	43	53	62	78	100	110

Codice		SET 08	SET 09	SET 10	SET 11	SET 12	SET 13	SET 14
Caratteristiche Tecniche								
Potenza KVA (Cosfi 0,8)		30	40	50	60	75	100	150
Tensione di ingresso	V	400 -30% +20%						
Frequenza di ingresso	Hz	50						
Tensione di uscita	V	400 ± 3%						
Forma d'onda	Hz	sinusoidale						
Dimensioni e Pesi								
Dimensioni (LxAxP)	mm	350x800x790	500x700x1250			700x1400x900		
Peso	kg	120	170	220	270	300	500	500

NOTA: POTENZE DISPONIBILI FINO A 4000KVA



ARMADIO BATTERIE

Armadio metallico per batterie ermetiche al piombo

Elsist fornisce un armadio metallico con anta a battente e maniglia girevole con chiave, costruito secondo le normative europee vigenti (CE) e alle norme EN 60439-1, EN 62040-1 e adatto a contenere batterie ermetiche al piombo secondo la norma EN 50272-2.

Il grado di protezione è IP20 (conforme a IEC 60529).

L'armadio è compatibile con tutti i sistemi UPS di nostra produzione e può contenere diversi tipi di batterie.

Ad esempio, possono essere installate fino a 40 batterie da 100Ah.

Se richiesto, l'armadio potrà essere completato con interruttore/sezionatore d'ingresso dimensionato a seconda della potenza del sistema.

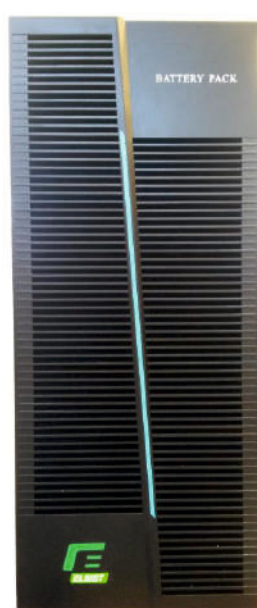
Codice

Dimensioni (LxPxA)

BBT12U	190 x 460 x 330mm
BBT40U	250 x 600 x 615mm
BBT80U	250 x 830 x 865mm
BBR12U	440 x 690 x 88mm



BBT12U



BBT40U



BBT80U



BBR12U



BATTERIE

Batterie al Piombo ermetiche 12V 5Ah - 200Ah

Batterie al Piombo ermetiche, senza manutenzione, di produzione Elsis. Le batterie sono costruite per sopportare scariche lunghe e profonde. Confezionate in una scatola adatta per consegne sicure.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Batteria al piombo ermetica, esente da manutenzione
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi UPS
- Capacità da 5 Ah a 200 Ah
- Long life 10/12 anni vita attesa



Codice	Tensione	Capacità	Dimensioni LxWxH	Peso
E.BT005	12V	4,5Ah	90x70x101mm	1,66kg
E.BT007	12V	7Ah	151x65x95mm	2,26kg
E.BT009	12V	9Ah	151x65x95mm	2,51kg
E.BT012	12V	12Ah	151x65x95mm	3,56kg
E.BT018	12V	18Ah	181x77x167,5mm	5,35kg
E.BT024	12V	24Ah	165x125x175mm	8,5kg
E.BT027	12V	27Ah	165x125x175mm	9,3kg
E.BT035	12V	33Ah	195x130x164mm	10,5kg
E.BT040	12V	40Ah	197x165x170mm	12,2kg
E.BT055	12V	55Ah	239x132x205mm	15,3kg
E.BT065	12V	65Ah	348x167x178mm	20,2kg
E.BT070	12V	70Ah	348x167x178mm	21,6kg
E.BT080	12V	80Ah	260x170x211mm	23,6kg
E.BT0100	12V	100Ah	330x171x215mm	29,0kg
E.BT0120	12V	120Ah	410x176x224mm	33,5kg
E.BT0150	12V	150Ah	482x170x240mm	44,8kg
E.BT0200	12V	200Ah	522x238x223mm	59,1kg



BATTERIE

Li-Ion

La batteria agli ioni di litio offre maggiore densità di potenza, lunga durata, minor peso e tempi di ricarica più rapidi rispetto alle batterie al piombo, per massimizzare la disponibilità di potenza al sistema di alimentazione e ridurre i costi di manutenzione.

Grazie a queste caratteristiche, la batteria agli ioni di litio può risparmiare spazio rispetto alla batteria al piombo, consentendo un uso più efficace dello spazio nell'ambiente.

Essendo meno sensibile alle alte temperature, la batteria agli ioni di litio richiede meno raffreddamento e quindi riduce i costi energetici, riducendo, di conseguenza, il TCO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Durata molto lunga (nessuna o poca necessità di manutenzione)
- Minor peso per la stessa quantità di energia
- Maggior numero di Cicli di scarica
- Auto-scarica più bassa
- Tempo di ricarica più rapido

Codice	Tensione	Capacità	Dimensioni LxWxH
E.BTLi24RT	25.6V	50.4Ah	440x460x6.5mm
E.BTLi36RT	38.4V	50.4Ah	440x600x6.5mm
E.BTLi48RT	48V	50.4Ah	440x665x6.5mm
E.BTLi72RT	78.6V	25.2Ah	440x600x6.5mm
E.BTLi96RT	96V	25Ah	440x665x6.5mm

PERCHE' USARE UN UPS ELSIST?

LA RISPOSTA AD ALCUNE DOMANDE FREQUENTI

PERCHÉ LA QUALITÀ DELLE RETI ELETTRICHE È UN PROBLEMA?

Nell'era digitale, l'aumento dell'uso delle infrastrutture di telecomunicazione e IT, che sono molto più sensibili ai disturbi elettrici rispetto alle apparecchiature del passato, sottolinea l'importanza di avere una rete di alimentazione elettrica "pulita e stabile" al fine di evitare guasti alle apparecchiature e interruzione dei servizi, con perdita di dati e aumento dei costi finanziari dovuti a tali interruzioni. Spesso questi disturbi non vengono rilevati ma possono danneggiare componenti di attrezzature senza essere in grado di capirne le ragioni. Per questo è importante proteggere il sistema da tutte le fonti di disturbo dell'alimentazione elettrica.

POSSO USARE STABILIZZATORI DI TENSIONE O PRESE FILTRATE E PROTETTE ANZICHÉ UN UPS PER PROTEGGERE IL MIO APPARATO?

Stabilizzatori di tensione o prese protette possono essere usati ma rappresentano, comunque, una soluzione parziale. Rispetto a questi dispositivi un UPS oltre a filtrare e regolare la tensione di rete, fornendo una tensione d'uscita "pulita", offre anche una protezione rispetto a mancanze di rete, continuando a funzionare grazie alle proprie batterie. Una caratteristica che né gli stabilizzatori né le prese filtrate possono offrire.

SE POSSEGO UN GRUPPO ELETTROGENO SONO SUFFICIENTEMENTE PROTETTO?

No, un gruppo elettrogeno non protegge interamente il carico che alimenta dai disturbi della rete elettrica. Questo perché il gruppo elettrogeno impiega un tempo significativamente lungo (anche alcuni minuti) per entrare in funzione ed andare a regime. Per tale ragione un gruppo di continuità è necessario per garantire che gli apparati connessi possano essere normalmente alimentati nel lasso di tempo tra l'interruzione della rete elettrica e l'entrata in regime del gruppo elettrogeno. Gli UPS di Elsist sono compatibili con gruppi elettrogeni di differenti marche.

QUALE DEVE ESSERE LA POTENZA DEL MIO UPS?

Innanzitutto, deve essere calcolato l'ammontare complessivo del carico da proteggere (in Watt). La potenza assorbita dal singolo il dispositivo può essere trovata sulla sua scheda tecnica o sull'etichetta apposta sull'attrezzatura stessa. Una volta che la potenza totale è stata calcolata, selezionare l'UPS aggiungendo un margine di circa il 25% (ad esempio se il carico totale è 800 W, quindi selezionare un UPS da 1000 W). In questo modo viene garantito un margine in caso di ulteriore aggiunta di apparecchiature, e inoltre, l'UPS non è sempre funzionante alla sua massima potenza, aumentandone l'affidabilità. Mantenere un certo margine sulla capacità di potenza erogata o avere una funzionalità di scalabilità è sempre ben visto dai clienti. I modelli Elsist superiori a 6kVA possono soddisfare le caratteristiche di scalabilità grazie alla loro capacità di funzionare in parallelo e all'architettura modulare. In questo modo, l'utente finale può ottimizzare il proprio budget, allocando solo l'importo necessario alle sue esigenze iniziali e, nel caso, pensare successivamente ad un secondo investimento, se richiesto da un aumento del numero di apparecchiature da proteggere.

QUANTO TEMPO DI FUNZIONAMENTO DA BATTERIA DEVO GARANTIRE?

Il tempo di back-up garantito dalla batteria può variare a seconda del tipo di apparato e di applicazione che l'UPS protegge. Può essere solo il tempo necessario ad effettuare una procedura protetta di shutdown, oppure qualche minuto per permettere ad un gruppo elettrogeno di intervenire, ovvero alcune ore se si alimenta un apparato sito in luogo remoto e difficilmente accessibile. Si consiglia di dimensionare il tempo di back-up e il numero batterie in modo ottimale rispetto alle specifiche esigenze, tenendo conto anche del degrado delle batterie nel tempo, in modo da evitare costi inutili.

Elsist solitamente cerca di valutare diverse opzioni / soluzioni dando consigli al cliente finale su ciò che sarà più vantaggioso per lui.

L'UPS PUÒ ESSERE INSTALLATO OVUNQUE?

Grazie alle dimensioni ridotte e alla bassa rumorosità, è possibile installare ovunque piccoli UPS monofase di bassa potenza (es. Multistation, Home550, Nemo2.0, etc), meglio se vicini ai sistemi che devono proteggere.

Differente è il discorso nel caso di sistemi di potenza medio-alta, con grandi dimensioni e pesi.

In questo caso, è innanzitutto necessario assicurarsi che l'ambiente di installazione abbia uno spazio sufficiente e adeguato per un funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchiatura. Inoltre, l'UPS e i suoi armadi delle batterie possono essere molto pesanti. Quindi, assicurarsi che il pavimento sia in grado di sostenere il peso dell'attrezzatura e inoltre che la stanza abbia un'adeguata ventilazione per prevenire la generazione di gas nocivi e pericolosi.

Va infine verificato che l'installazione di dispositivi di protezione a monte o a valle dell'UPS (ovvero interruttori e sezionatori) siano conformi ai requisiti elettrici e di sicurezza richiesti dall'applicazione specifica e dalle Norme vigenti.



ELSIST PUO' OFFRIRE....

Una linea di prodotti completa

Sistemi ad elevato contenuto tecnologico e all'avanguardia

Macchine con alta efficienza e affidabilità per abbassare il Costo totale di proprietà

Modularità, per ottimizzare il dimensionamento dell'architettura di alimentazione

Dispositivi di facile manutenzione

Supporto pre-vendita

Tempi di consegna ridotti

Efficiente servizio di Assistenza tecnica

Energia innovativa ed eco-sostenibile

**... PE ESSERE IL VOSTRO
MIGLIOR FORNITORE**

GARANZIA

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto **NAICON** certi che ne rimarrà soddisfatto. Qualora il prodotto necessiti di interventi in garanzia, La invitiamo a rivolgersi al rivenditore presso il quale ha effettuato l'acquisto oppure chiamando il numero +39 02 950031 o a collegarsi al sito www.naicon.com/elsist. Prima di rivolgersi al rivenditore o alla rete di assistenza autorizzata, Le consigliamo di leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione.

Con la presente garanzia NAICON garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiali o di fabbricazione per la durata di ANNI 2 (DUE) escluse le batterie che hanno garanzia di ANNI 1 (UNO) a partire dalla data originale di acquisto.

Qualora durante il periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione, le consociate ELSIST, i Centri di assistenza Autorizzati o i Rivenditori autorizzati situati nella CEE, provvederanno a riparare o (a discrezione della ELSIST) a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi, nei termini ed alle condizioni sottoindicate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio. ELSIST si riserva il diritto (a sua unica discrezione) di sostituire i componenti dei prodotti difettosi o prodotti a basso costo con parti assemblate o prodotti nuovi o revisionati.

La garanzia si intende sempre Franco Fabbrica (trasporti A/R non compresi).

Qualora il cliente necessitasse di un intervento sul posto da parte di tecnici autorizzati ELSIST il costo forfettario dell'uscita sarà pari a Euro 200,00 + Iva.

Condizioni:

1. Questa garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato unitamente alla fattura di vendita.

ELSIST si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano incomplete o illeggibili.

2. La presente garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta rilasciata da ELSIST, al fine di conformarlo a norme tecniche o di sicurezza nazionali o locali in vigore in Paesi diversi da quelli per i quali il prodotto era stato originariamente progettato e fabbricato.

3. La presente garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportata sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.

4. Sono esclusi dalla garanzia:

- Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio.

- Qualsiasi adattamento o modifica apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta da parte di ELSIST per potenziare le prestazioni rispetto a quelle descritte nel manuale d'uso e manutenzione

- Tutti i costi dell'uscita del personale tecnico e dell'eventuale trasporto dal domicilio del Cliente al laboratorio del Centro di Assistenza e viceversa, nonché tutti i relativi rischi.

- Danni conseguenti a:

a. Uso improprio, compreso ma non limitato a: (a) l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti oppure l'inosservanza delle istruzioni ELSIST sull'uso e manutenzione corretti del prodotto, (b) installazione o utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale viene utilizzato.

b. Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso.

c. Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili alla ELSIST.

d. Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato.

5. Questa garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili, né i diritti del Cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita.

Salvo Autorizzazione della ditta costruttrice è vietata la riproduzione di qualsiasi parte del presente manuale. I nostri apparati, costruiti con la massima cura e con componenti selezionati, sono controllati dai Servizi Qualità ELSIST. Tuttavia, se rilevasse delle anomalie, la preghiamo di informarci telefonando al numero 02-950031 precisando numero di serie e modello apparato, stampati sulla targhetta identificativa posta sul retro. Il servizio Assistenza ELSIST è inoltre a Sua disposizione per raccogliere richieste, commenti, suggerimenti.

In caso di guasto:

Contattare il nostro centro assistenza al numero +39 02 95 0031, verificare l'effettivo malfunzionamento dell'UPS.

Qualora i prodotti restituiti alla NAICON risultassero FUNZIONANTI o se l'invio degli stessi venisse effettuato senza nostra autorizzazione o per prodotti fuori garanzia, gli stessi Vi verranno rispediti addebitandoVi in contrassegno un importo a forfait di 25,00 € + I.V.A. per verifica, revisione e trasporti.



INDICE

Cos'è un gruppo di continuità	4
Come funziona	5
Disturbi Elettrici	6
Assistenza Tecnica	8
MULTISTATION	12
UPS MODEM	13
HOME550	14
NEMO2.0	15
PURE	16
MISSION	
MISSION UPS	17
MISSION MT	18
MISSION MSS	19
MISSION CF	20
UPSERVER2.0	21
FLEXIBILE	22
LION	23
TRI-ONE	
TRI-ONE UPS	25
TRI-ONE TMSS	26
TRI-ONE CF	27
POLARIS	28
POLARIS UPS	30
POLARIS PSS	32
POLARIS CF	34
NAUTILUS	36
SIRIUS	39
POLARIS SWB	40
STABILIZZATORI DI TENSIONE	42
ARMADIO BATTERIE	43
BATTERIE	44
FAQ	46
GARANZIA	48

This image shows a full-page view of a piece of white paper designed for note-taking. At the very top, there is a horizontal dashed line. Just below this line, the word "NOTE" is printed in a simple, black, sans-serif font. The rest of the page is filled with approximately 20 evenly spaced, solid horizontal grey lines, providing ample space for writing.



seguici su:



238 598 2576 5920 45478525 452

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