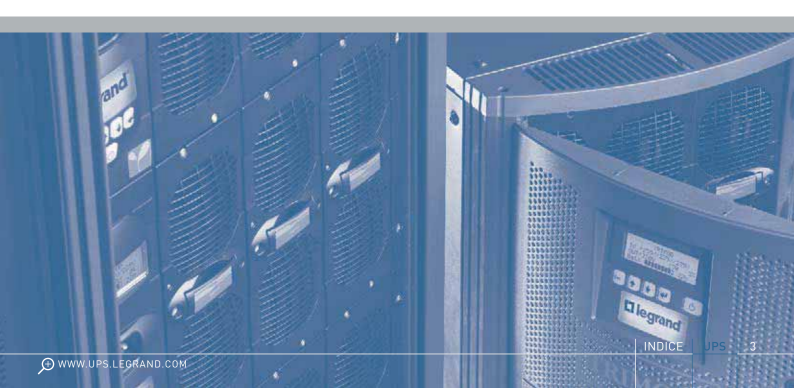






INDICE

	Caratteristiche Generali	pagina	4
•	UPS Line interactive e consumer	pagina	10
•	UPS Convenzionali	pagina	16
•	UPS Modulari	pagina	54
•	Accessori di Comunicazione	pagina	84
•	Servizi	pagina	90



UPS

alte performance continuità di servizio efficienza energetica



convenzionale da 0,8 kVA a 6 kVA



da 1 kVA a 10 kVA



KEOR HPE convenzionale

convenzionale da 60 kVA a 200 kVA da 10 kVA a 60 kVA



da Ø,6 kVA a 3 kVA







LEGRAND leader mondiale nella costruzione di apparecchiature elettriche, offre un'ampia gamma di soluzioni per il terziario, tali da soddisfare tutte le esigenze impiantistiche, dai sistemi di cablaggio per le reti dati, ai sistemi di canalizzazione e distribuzione fino al controllo e gestione dell'impianto.

OGGI in un'ottica di sviluppo tecnologico che rispetta l'ambiente e per far fronte a un mercato in continua evoluzione, LEGRAND propone la nuova gamma di UPS, un'offerta complementare di funzioni tecnologiche in grado di garantire il massimo della protezione in tutti gli impianti. Legrand UPS (distribuito in Italia da BTicino Spa) è oggi il vendor con il più alto tasso di crescita sul mercato, ha infatti ricevuto due importanti riconoscimenti a livello mondiale, è stata infatti nominata da Frost & Sullivan (organizzazione di ricerche di mercato internazionale) Company dell'anno e Company con la più alta crescita. Questi risultati sono stati ottenuti grazie a diversi fattori quali le recenti acquisizioni, lo sviluppo dei prodotti e soprattutto la crescita nella vendita di prodotti e servizi.



convenzionale

da 100 kVA a 800 kVA



MEGALINE modulare

da 1,25 kVA a 10 kVA



TRIMOD HE modulare

da 10 kVA a 80 kVA



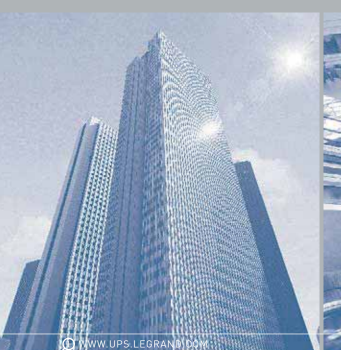
ARCHIMOD HE modulare

da 20 kVA a 120 kVA



ARCHIMOD HE240/480

da 240 kVA a 480 kVA







Rendimento elevato

UPS con caratteristiche costruttive all'avanguardia che consentono di ottenere rendimenti fino al 96% per un significativo risparmio energetico ed economico.

Tecnologia evoluta

Prodotti con tecnologia ONLINE doppia conversione in grado di rifasare il sistema di alimentazione e garantire la massima qualità dell'energia fruibile.

Prodotti ecosostenibili

UPS efficienti e costruiti con la massima attenzione. In un'ottica di sviluppo eco-compatibile LEGRAND ha sviluppato un innovativo sistema di test che abbatte drasticamente i consumi energetici per ogni macchina prodotta.



PORTA LA TUA EFFICIENZA ENERGETICA oltre i limiti

Elettronica affidabile

Dimensionamento ottimale degli stadi di potenza e test approfonditi ed estensivi garantiscono un notevole livello di affidabilità.

Componenti di ultima generazione

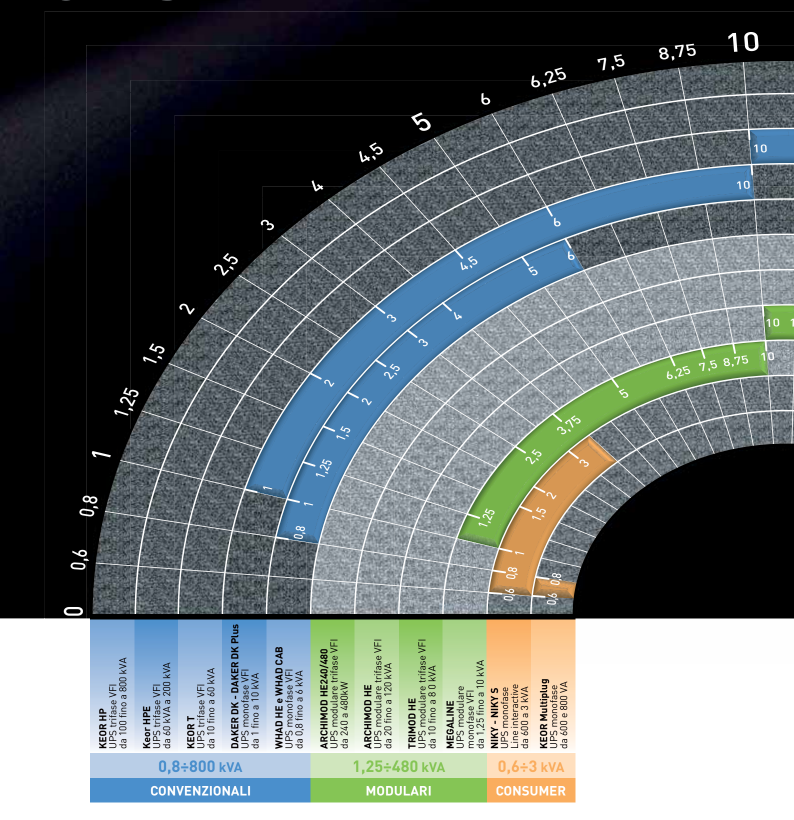
Un'attenta ricerca dei migliori componenti elettronici presenti sul mercato abbinata ai più moderni metodi produttivi, fa si che gli UPS Legrand siano macchine estremamente affidabili ed al passo con i tempi.

Batterie ad alte prestazioni

Le batterie in dotazione agli UPS Legrand sono le migliori presenti sul mercato.

L'innovativo sistema di ricarica allunga sensibilmente la vita della batteria anche del 50%.

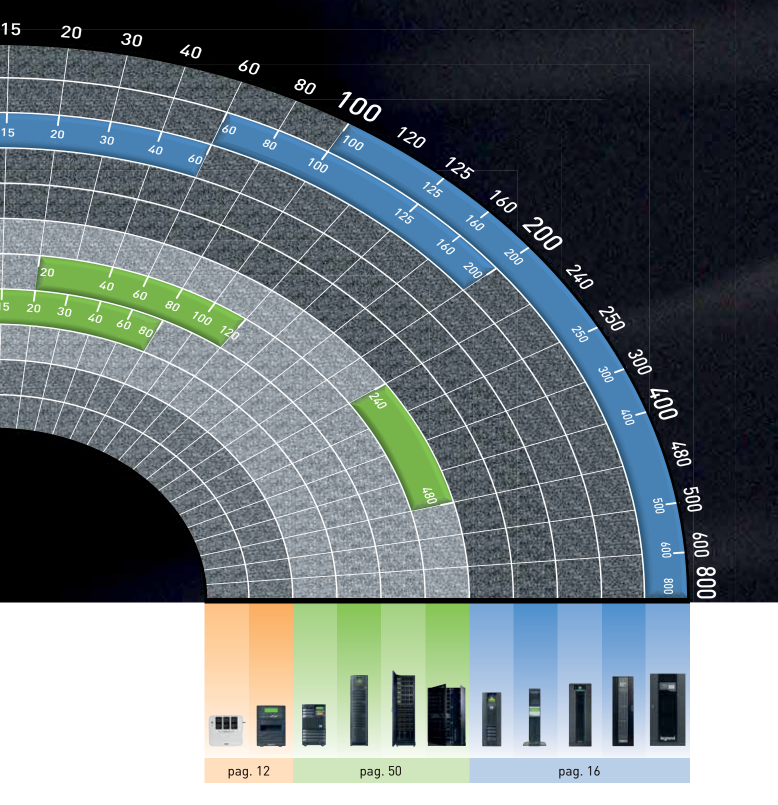
LA GAMMA UPS

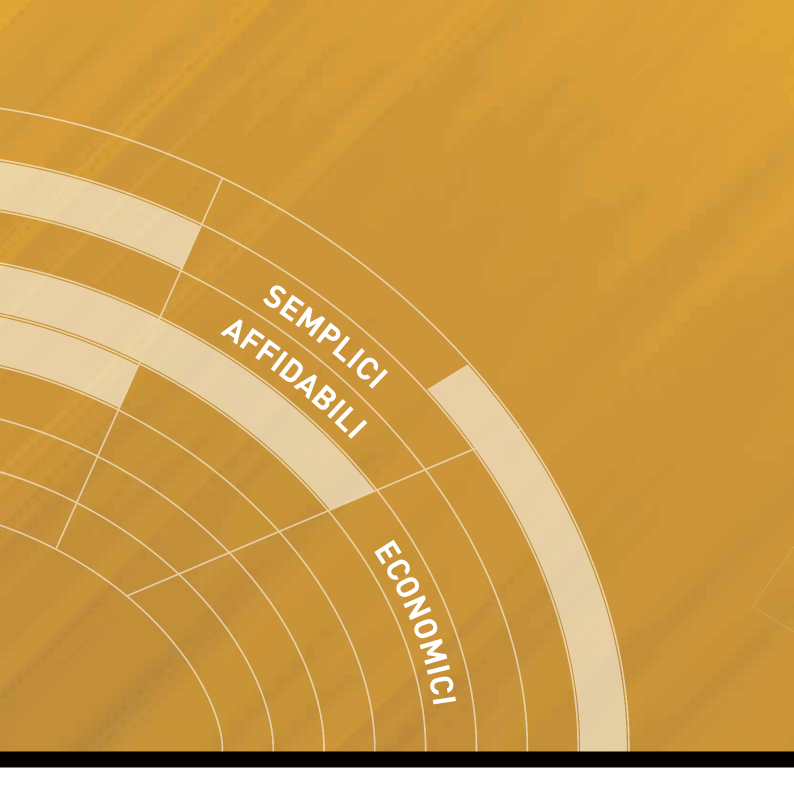


Llegrand

Soluzioni calibrate in **OGNI CONTESTO**

LEGRAND propone una gamma di UPS che si articola in 3 diverse tipologie. Un'offerta per tutti gli ambiti applicativi con soluzioni che offrono le massime prestazioni in termini di potenza ed autonomia. Con gli UPS LEGRAND si ha la giusta soluzione alle proprie necessità.





AMBITI APPLICATIVI



Esercizi commerciali



Piccoli uffici



Sistemi Home Entertainement

UPS LINE INTERACTIVE **E CONSUMER**

fino a 3 kVA



KEOR Multiplug UPS monofase da 600 e 800 VA



NIKY UPS monofase Line interactive VI da 600 a 1500VA



NIKY-S UPS monofase Line interactive VI-SS da 1 a 3 kVA

CARATTERISTICHE DELLA GAMMA

Di piccole dimensioni, sono facili da installare e configurare.

Dotati di stabilizzatore elettronico, led di segnalazione e protezione telefonica assicurano una protezione totale e affidabile dell'impianto. Offrono un'elevato rapporto qualità/prezzo a garanzia di un investimento sicuro nel tempo.

KEOR MULTIPLUG NIKY e NIKY S

La protezione ideale per tutte le applicazioni Small-Office Home-Office Rappresentano l'offerta con il migliore rapporto qualità/prezzo per la sicurezza dei dati in ufficio, della propria attività e dei dispositivi di casa.







KEOR MULTIPLUG

Alimentazione sicura e costante. Installazione a parete o su piano. Pulsante di alimentazione con indicatore LED. Pulsante di ripristino rapido dopo un sovraccarico. Test diagnostici automatici.

NIKY

Gestione avanzata della scarica della batteria.
Stabilizzatore AVR.
Funzione integrata di autodiagnostica.
Funzione di avvio a freddo.
Controllo intelligente del microprocessore.
Interfaccia RS232 o USB per la gestione dell'UPS.
Protezione telefonica MODEM/LAN.

NIKY S

Uscita sinusoidale.
Controllo con microprocessore intelligente.
Protezione telefonica MODEM/LAN.
Interfaccia RS-232 e USB per la gestione dell'UPS.
Funzione di avvio a freddo.
Protezione da picchi di tensione.
Funzione di auto-test del gruppo di continuità.
Gestione intelligente della batteria.
Protezione da sovraccarico e cortocircuito.
Eccellenti possibilità di regolazione della tensione.



KEOR MULTIPLUG

Monofase



Alimentazione sicura e costante per le apparecchiature informatiche, audio e video.

Protezione completa: sovratensioni, sovraccarichi, cortocircuiti, protezione termica

Pulsante di alimentazione con indicatore LED:

fornisce lo stato di funzionamento visivo e sonoro dell'UPS. **Pulsante di ripristino:** consente il ripristino rapido dopo un sovraccarico. **Riavvio automatico:** in mancanza dell'alimentazione principale l'UPS continua a funzionare con le batterie. L'UPS si riavvia automaticamente quando viene ripristinata l'alimentazione.



















Articoli UPS con prese standard tedesco

	Potenza nominale kVA	Autonomia (min)	N°di prese con autonomia e protezione contro le sovracorrenti	N°di prese con protezione contro le sovracorrenti	Porte di Comunicazione
3 100 38	600	10	6	2	USB
3 100 39	800	10	6	2	USB

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Caratteristiche

Caratteristiche Generali	3 100 38	3 100 39
Potenza nominale (VA)	600	800
Potenza attiva (W)	300	400
Tecnologia	Off I	Line
Forma d'onda	Pseudo-S	inusoidale
Ingresso		
Tensione d'Ingresso	230	O V
Frequenza d'Ingresso	50-60 H	z +/- 5%
Range della Tensione d'Ingresso	160V-	-290V
Uscita		
Tensione d'Uscita	230V :	± 10%
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz +/-1%	
THD Tensione di uscita	< 3% con ca	arico lineare
Comunicazione e Gestione		
Protezione telefonica	USB - Tel Fax pro	
Gestione Remota	dispo	nibile
Caratteristiche Meccaniche		
Dimensioni AxLxP(mm)	97,5x25	50x229
Peso Netto (kg)	3,8	4,1
Condizioni Ambientali		
Temperatura operativa (°C)	0 ÷ 4	10°C
Umidità relativa (%)	0÷95 % non	condensante
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< .	40
Conformità		
Certificazioni	EN62040-1, EN62	EN62040-2, 040-3
Garanzia		
Garanzia Standard	Formula EX	

Caratteristiche costruttive



Prese con autonomia e protezione contro le sovracorrenti standard tedesco italiano e francese

Protezione RJ11/RJ45 Tel/modem/fax

USB

Prese con protezione contro le sovracorrenti prese standard tedesco/ italiano o francese



Sostituzione delle batterie facile e veloce

UPS





02 3 100 13

Articoli	UPS con presa di uscita standard tedesco + presa IEC						
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC	N° prese standard tedesco	Porte comuni- cazione	
3 100 13	1000	600	5÷30	2	2	RS232	
3 100 14	1500	900	5÷30	2	2	RS232	

UPS con multipresa di uscita IEC								
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC	N° prese standard tedesco	Porte comuni- cazione		
3 100 02	600	300	5÷30	3	-	USB		
3 100 03	800	400	5÷30	3	-	USB		
3 100 04	1000	600	5÷30	6	-	USB		
3 100 05	1500	900	5÷30	6	-	USB		

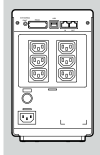
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

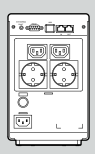
Caratteristiche				
Caratteristiche Generali	3 100 02	3 100 03	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14
Potenza nominale (VA)	600	800	1000	1500
Potenza attiva (W)	300	400	600	900
Tecnologia			ractive VI	
Forma d'onda		Pseudo-S	inusoidale	
Ingresso				
Tensione d'Ingresso		23	0 V	
Frequenza d'Ingresso		50-60 H	z +/- 5%	
Range della Tensione d'Ingresso		160V-	-290V	
Uscita				
Tensione d'Uscita		230V	± 10%	
Frequenza d'Uscita (nominale)		50/60 H	Iz +/-1%	
THD Tensione di uscita	<	3% con ca	arico linear	 e
Comunicazione e Gestion	one			
	Un pulsante e 2 led Un pulsante e 4 li per il monitoraggio per il monitoraggi in tempo reale dello in tempo reale del stato dell'UPS.			
Display e Segnalazioni	per il mor in tempo r	nitoraggio reale dello	per il mor in tempo r	nitoraggio reale dello
Display e Segnalazioni Protezione telefonica	per il mor in tempo r	nitoraggio reale dello ell'UPS.	per il mor in tempo r	nitoraggio reale dello
	per il mor in tempo r	nitoraggio reale dello ell'UPS.	per il mor in tempo r stato de /RJ45	nitoraggio reale dello
Protezione telefonica	per il mor in tempo r stato de	nitoraggio reale dello ell'UPS. RJ11	per il mor in tempo r stato de /RJ45	nitoraggio reale dello
Protezione telefonica Gestione Remota	per il mor in tempo r stato de	nitoraggio reale dello ell'UPS. RJ11	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile	nitoraggio reale dello
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic	per il mor in tempo r stato de	nitoraggio reale dello ell'UPS. RJ11, dispo	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile	nitoraggio reale dello ell'UPS.
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm)	per il mor in tempo r stato de	nitoraggio reale dello ell'UPS. RJ11, dispo	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile	nitoraggio reale dello ell'UPS.
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura operativa (°C)	per il mor in tempo r stato de	nitoraggio eale dello ell'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile	nitoraggio reale dello ell'UPS.
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura	per il mor in tempo r stato de 171x9 7	nitoraggio eale dello ell'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile 239x14 13	nitoraggio reale dello ell'UPS. 47x354 16
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura operativa (°C)	per il mor in tempo r stato de 171x9 7	nitoraggio eale dello ell'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5 0 ÷ 4	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile 239x14 13	nitoraggio reale dello ell'UPS. 47x354 16
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanicl Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%)	per il mor in tempo r stato de 171x9 7	nitoraggio eale dello ell'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5 0 ÷ 4	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile 239x14 13 40°C condensar	nitoraggio reale dello ell'UPS. 47x354 16
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Rumorosità a 1 mt (dBA)	per il mor in tempo r stato de 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	nitoraggio eale dello ell'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5 0 ÷ 4	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile 239x14 13 40°C condensar 40	nitoraggio reale dello ell'UPS. 47x354 16
Protezione telefonica Gestione Remota Caratteristiche Meccanic Dimensioni A x L x P (mm) Peso Netto (kg) Condizioni Ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Rumorosità a 1 mt (dBA) Conformità	per il mor in tempo r stato de 171x9 7	nitoraggio eale dello eall'UPS. RJ11. dispo 5x349 7,5 0 ÷ 4	per il mor in tempo r stato de /RJ45 nibile 239x14 13 40°C condensar 40	nitoraggio reale dello ell'UPS. 47x354 16 nte

600-800 VA



1000-1500 VA





14

NIKYS

UPS Line Interactive - Monofase VI-SS



3 100 06

Articoli	UPS con presa di uscita IEC					
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° prese IEC	Porte comunicazione	
0.400.00	4000	000	_	_	LIOD DOGGO	

	VA	W	, ,		
3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

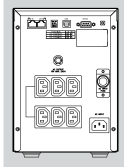
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Caratteristiche

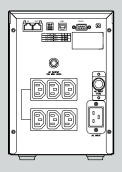
Caratteristiche Generali	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Potenza nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Potenza attiva (W)	600	900	1200	1800
Tecnologia		Line intera	ctive VI-SS	,
Forma d'onda		Sinus	oidale	
Ingresso				
Tensione d'Ingresso	230 V ±	12% a ret	e ± 5% a l	oatteria
Frequenza d'Ingresso		50-60 H	z +/- 3%	
Range della Tensione d'Ingresso		160V-	-290V	
Uscita				
Tensione d'Uscita		230V :	± 10%	
Frequenza d'Uscita (nominale)				
THD Tensione di uscita	< 3% con carico lineare			re e
Comunicazione e Gestion	ie			
Display e Segnalazioni	Display LCD e tre pulsanti e tre led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS			o in
Protezione telefonica		RJ11/	RJ45	
Gestione Remota		dispo	nibile	
Caratteristiche Meccanicl	he			
Dimensioni A x L x P (mm)	247x17	73x369	247x17	′3x465
Peso Netto (kg)	13	15	22	24
Condizioni Ambientali				
Temperatura operativa (°C)		0 ÷ 4	40°C	
Umidità relativa (%)	0÷95 % non condensante			nte
Rumorosità a 1 mt (dBA)		< .	40	
Conformità				
Conformità Certificazioni	EN6204	10-1, EN620	040-2, EN6	62040-3

1000-1500-2000 VA

Garanzia Standard

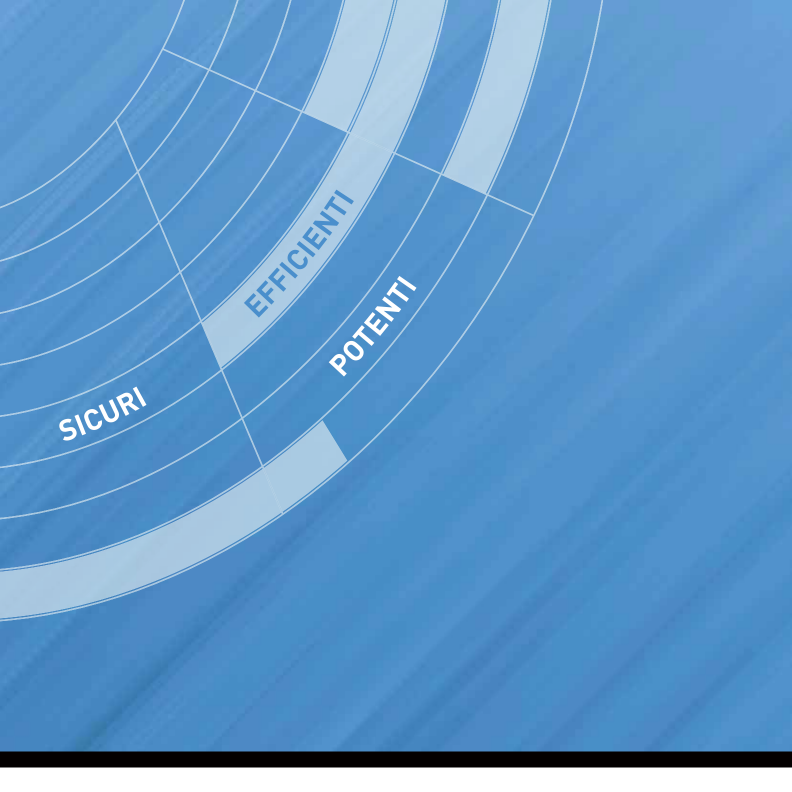


3000 VA



Formula EXCHANGE per 2 anni

UPS



AMBITI APPLICATIVI







Applicazioni IT Uffici Trasporti



UPS CONVENZIONALI

da 0,8 fino a 800 kVA





DAKER DK Plus UPS monofase VFI da 1 fino a 10 kVA



KEOR T UPS trifase VFI da 10 fino a 60 kVA



KEOR HPE UPS trifase VFI da 60 fino a 200 kVA



KEOR HP UPS trifase VFI da 100 fino a 800 kVA

CARATTERISTICHE DELLA GAMMA

UPS on line doppia conversione dotati di microprocessore DSP per un controllo preciso e costante di tutte le misure e circuito di correzione del fattore di potenza (PFC).

Soluzioni professionali con potenze che possono arrivare fino a 800 kVA. Elettronica con tecnologia Transformer less per un'alta qualità dell'energia in uscita con rendimenti fino al 96%.

UPS

WHAD HE

Efficienza migliorata fino al 95,5%. Fattore di potenza uguale a 1 VA=W

NUOVE VERSIONI

ALTA EFFICIENZA

Le potenze erogate, da 800 VA a 6.000 VA, consentono una protezione elettrica di alto livello.

Le nuove versioni WHAD HE con alta efficienza consentono di ridurre i consumi e offrono una maggiore potenza attiva.

Gli UPS sono composti da una sola scheda che integra potenza e logica di comando, controllo e diagnostica.

Grazie al footprint ridotto e alla forma allungata e stretta gli UPS WHAD HE occupano poco spazio anche se collocati sopra la postazione di lavoro.

I modelli fino a 1500 VA sono espandibili in autonomia tramite l'aggiunta di armadi batterie.

Nella versione più performante è presente uno slot per l'inserimento delle versioni interne delle interfacce di comunicazione SNMP.



WHAD HE 800 1000 1500



WHAD HE 3000 4000 5000 6000

DAKER DK Plus

UPS on line doppia conversione alta efficienza utilizzabile sia in configurazione tower che in configurazione rack.

UPS CONVERTIBILE MONOFASE

Tramite il display è possibile controllare tutti i principali parametri del sistema e lo stato dell'UPS, inclusi il livello di carico, la carica della batteria rimanente ed i guasti.

I modelli da 5 a 10kVA hanno fattore di potenza 1 con un'efficienza fino al 94%.

Per tutti gli UPS sono disponibili cabinet batteria aggiuntivi per aumentare l'autonomia; in tutti i cabinet batteria è possibile aggiungere un carica batterie, per una ricarica rapida e sicura.



Display reversibile

Grazie al display reversibile è possibile utilizzare l'UPS Daker DK Plus sia in configurazione tower che in configurazione rack 19 pollici.

KEOR T

UPS TRIFASE

KEOR T è stato sviluppato utilizzando tecnologie avanzate e componenti di ultima generazione, studiato per soddisfare sia i bisogni dell'installatore che per garantire le massime performance all'utilizzatore.

Questo UPS mira ad essere funzionale, facile da installare ed estremamente semplice ed intuitivo nel normale utilizzo.

Legrand ha studiato il modo miglior per conciliare alte performance e semplicità di utilizzo che rendono il prodotto user friendly.





Facile da installare

- Accessibilità frontale di tutte le connessioni per semplificare e velocizzare tutte le fasi di installazione e manutenzione.
- Disponibilità di versioni con batterie interne o con trasformatore d'isolamento.
- Collegamento semplificato con gli armadi batterie per raggiungere l'autonomia richiesta.
- Protezione backfeed interna, senza costi aggiuntivi legati a interruttori/sezionatori aggiuntivi.







0,54 m² (60 kVA, 14')

Ingombro contenuto con batterie interne

La gamma Keor T è composta da modelli con batterie interne fino a 60kVA, ciò consente di eliminare i costi dell'armadio batterie, di risparmiare spazio e semplificare l'installazione.

Riduzione del TOTAL COST OF OWNERSHIP (TCO)

Le caratteristiche tecniche e l'elevato livello di efficienza (fino al 96% grazie alla tecnologia a 3 livelli) contribuiscono ad una drastica diminuzione del TCO dal momento dell'installazione; i fattori chiave che consentono di ottenere questo vantaggio sono:

- Soluzione senza trasformatore
- Significativa riduzione delle perdite legata all'architettura IGBT a 3 livelli
- Riduzione dell'energia impiegata per il condizionamento dei locali
- Basso THD della tensione in uscita



Dual input

KEOR T può essere alimentato da due sorgenti AC in maniera separata: la configurazione "dual imput" può essere selezionata al momento dell'installazione e facilmente ottenuta rimuovendo un ponte dai morsetti d'ingresso.



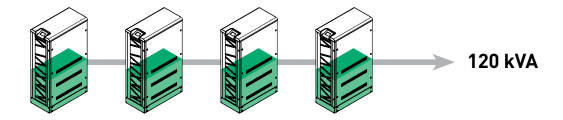




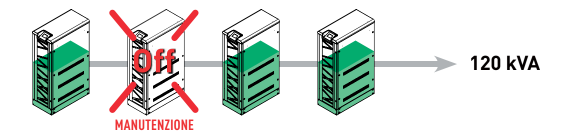
Scalabile per incrementare la continuità di servizio

La possibilità di collegare in parallelo fino a 4 UPS, consente di ottenere diversi gradi di ridondanza per portare hai massimi livelli la continuità di servizio e la sicurezza dell'impianto stesso.

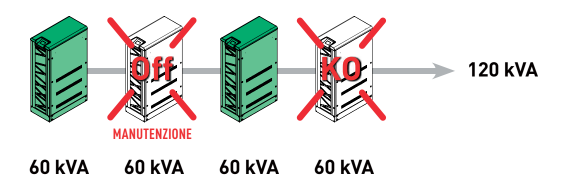
Condizione di funzionamento standard



Bilanciamento automatico del carico in caso di manutenzione



Bilanciamento automatico del carico in caso di guasto durante la manutenzione



Parallelabile per incrementare la potenza

La parallelabilità degli UPS KEOR T consente inoltre di raggiungere una potenza massima di 480kVA.



KEOR HP

UPS CON POTENZE FINO A 800kVA

La gamma di UPS trifase, disponibile in tre tipologie di cabinet parallelabili con potenze fino a 4.8 MVA



OTTIMO rapporto dimensione/potenza **Trasformatore integrato** per la separazione galvanica AC/DC

Installazioni e manutenzioni semplificate

Alta efficienza fino a 95%

Parallelabili fino a 4,8MVA

Fattore di potenza in uscita 0,9



KEOR HP 200-250-300



KEOR HP 400-500-600-800

KEOR HP

Installazioni e manutenzioni semplificate

SOLUZIONI FLESSIBILI

Il sistema di raffreddamento ottimizzato permette di posizionare il gruppo di continuità contro la parete e fianco/fianco con altri apparecchi senza influire sulle prestazioni. L'accesso frontale agevola l'installazione e velocizza tutte le fasi di installazione e manutenzione.

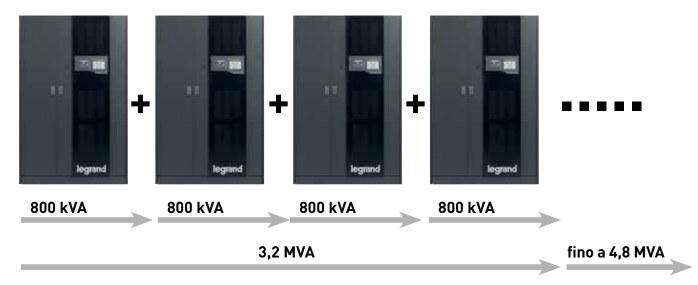


PARALLELABILE

FINO A 6 UNITÀ

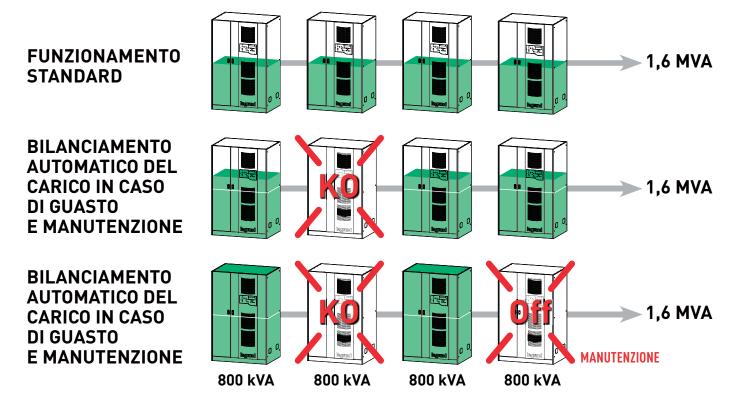
Per aumentare la potenza

In base alla potenza richiesta, è possibile collegare in parellelo fino a 6 unità dello stessa potenza. Questo consente di erogare potenze fino a 4.8 MVA.



Per aumentare la continuità di servizio

Collegando in parallelo gli UPS è possibile realizzare diverse tipologie di ridondanza per ottenere i massimi livelli di continuità di servizio.



UPS

KEOR HPE



Keor HPE è progettato per ridurre le perdite e abbattere i costi di gestione. Gli elevati rendimenti e la presenza di diverse modalità di funzionamento a risparmio energetico garantiscono bassi costi operativi. La tecnologia transformerlees e le configurazioni con batteria interna riducono i costi di installazione e agevolano lo sfruttamento degli spazi

La tecnologia di conversione permette di ridurre drasticamente i costi di intervento ordinari, preservando la vita di tutti i componenti soggetti ad invecchiamento.





Fattore di potenza 1

Grazie al power factor unitario i nuovi Keor HPE garantiscono il massimo della potenza reale; 11% in più rispetto ai prodotti concorrenti con fattore di potenza 0,9 e ben 25% in più rispetto ai prodotti con fattore di potenza 0,8.

Batterie interne

Le versioni da 60 e 80 kW possono contenere fino a 180 batterie, consentendo di ottenere autonomie fino a 12 minuti.

Protezione back feed

Tutte le unità sono dotate di contatto per l'attivazione della protezione dal ritorno di energia in rete; questo garantisce la massima protezione dell'impianto a monte e la totale sicurezza degli operatori.

DIMENSIONI COMPATTE E UNICO CABINET PER LE CONFIGURAZIONI DA 60 A 160 kW

KEOR HPE

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DAL FRONTE

L'UPS Keor HPE è stato pensato per poter essere installato e manutenuto completamente dal fronte. Sulla parte frontale dell'UPS troviamo tutti gli interruttori di protezione e le porte di comunicazione. Una pratica portella interna consente di raggiungere anche le parti installate sul fondo dell'UPS, in modo da avere il massimo accesso a tutti i componenti.





Porte di comunicazione

Le porte di comunicazione sono posizionate sul pannello interno e sono disponibili tutti i protocolli più diffusi: scheda a contatti relé, ModBus-RTU via RS485, ModBus TCP/IP o SNMP via Ethernet.

Accesso interno frontale

Tutte le parti attive sono comodamente accessibili dal fronte, in modo da velocizzare gli interventi di installazione e manutenzione.



Raffreddamento

Il sistema di raffreddamento ottimizzato, è posizionato nella parte superiore dell'UPS consentendo di posizionarlo in prossimità della parete senza influire sulle prestazioni.



KEOR HPE

GESTIONE OTTIMALE DELLE BATTERIE

Mantenere l'efficienza della batteria nel tempo è essenziale per avere la massima disponibilità di alimentazione e proteggere l'investimento iniziale. Keor HPE include funzioni avanzate di ricarica e gestione delle batterie, che ne garantiscono le migliori prestazioni e la massima vita operativa.





Ricarica intermittente

con ciclo regolabile (27-3 standard), per prolungare la vita effettiva e ottenere il massimo risparmio energetico.

Facile accesso alle batterie

In soli 80 cm è possibile effettuare tutte le operazioni per installare o sostituire le batterie.

I cassetti possono essere estratti e inclinati per agevolare il collegamento.

Regolazione automatica della corrente

di ricarica con priorità di alimentazione al carico, per ricaricare in tempi brevi batterie per lunghe autonomie.

Compensazione della tensione

di ricarica in funzione della temperatura, per evitare cariche eccessive e surriscaldamento Sonda di temperatura inclusa in tutte le unità.

Test automatico

periodico o test manuale a richiesta, per rilevare possibili riduzioni delle prestazioni.



WHAD

UPS convenzionali - Monofase On-line doppia conversione VFI





Le versioni da 800 1000 e 1500 VA sono dotati di:

1 porta RS232 seriale

Le versioni da 3, 4, 5 e 6kVA sono dotati di:

- porta a livelli logici che può essere connessa ad un Kit interfaccia a Relè
- slot per l'inserimento delle versioni interne delle interfacce di comunicazione SNMP, CS141 SK e CS141B SK.
- possibilità di connessione ad un dispositivo di bypass di manutenzione esterno, progettato per essere collegato al connettore di ingresso/uscita presente sul retro del UPS.



3 100 96

Le versioni da 2 e 2,5kVA sono dotati di:

- porta a livelli logici che può essere connessa ad un Kit interfaccia a Relè

Articoli UPS con prese standard tedesco autonomia espandibile

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 60	800	800	24	12
3 101 61	1000	1000	18	12
3 101 62	1500	1500	10	12

UPS con prese standard tedesco autonomia fissa

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 63	800	800	24	12
3 101 64	1000	1000	18	12
3 101 65	1500	1500	10	12

Codici in rosso prodotti nuovi.

UPS con prese standard tedesco autonomia fissa

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 66	3000	3000	14	53
3 101 67	4000	4000	14	61
3 101 68	5000	5000	14	69
3 101 69	6000	6000	14	77

Accessori comuni

Descrizione

3 107 74 Cabinet batterie aggiuntivo per 3 10160 - 3 101 61 - 3 101 62

3 108 20 Cabinet batterie aggiuntivo per 3 100 96 - 3 100 97

3 109 71 Cavo a Y per collegamento cabinet batterie aggiuntivi

3 109 77 Bypass manuale per 3 101 66 - 3 101 67 - 3 101 68 - 3 101 69

3 109 72 Kit interfaccia relè per Whad HE 3000-4000-5000-6000

UPS con	prese	standard	tedesco	autonomia	espandibile

	7 (1 (100))	or o con prese standard tedesco autonomia espandi										
		Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)							
	3 100 96	2000	1400	13	23							
	3 100 97	2500	1750	10	23							

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

WHAD HE - WHAD

UPS convenzionali - Monofase On-line doppia conversione VFI

Caratteri	stiche gene	rali	3 101 60	3 101 63	3 101 61 3	101 64	3 101 62	3 101 65	3 100 96	3 100 97	3 101 66	3 101 67	3 101 68	3 101 6
Р	otenza nom	inale (VA)	80	00	1000)	150	0	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Potenza attiva (W)		800 1000 1500 1400 1750 3000 4000 5000 6000												
	T	ecnologia				0	n Line Do	opia Cor	versione '	VFI-SS-1	11			
	Forn	na d'onda						Sinus	oidale					
ngresso														
	Tensione c	l'Ingresso						23	0 V					
F	Frequenza c	l'Ingresso					50-60	Hz ±29	% Autosen	sing				
lange del	la Tensione o	d'Ingresso					184V÷2	265V al 1	00% del 0	carico				
THE	D Corrente o	d'ingresso						3	%					
Fattore	di potenza d	d'ingresso						> 0	,99					
Jscita														
	Tension	e d'Uscita						230V	± 1%					
	Re	endimento			fino a 93	3,5%			fino a	92%	fino a	94%	fino a 95%	fino a 95,5%
Frequenz	za d'Uscita (nominale)					50/	60 Hz si	ncronizza	ta				
	Fattore	di Cresta						3,5	:1					
TI	HD Tensione	e di uscita						1	%					
So	vraccarico A	Ammesso				300%	per 1 sec,	200% p	er 5sec, 1	50% per	30 sec			
		Bypass	Ele	ettromeco	canico sincro	onizzato	interno a	utomatic	o (per sov	raccaric	o e anoma	alia di fun	zionamer	ito)
Batterie														
E	spansione A	utonomia	Sì	No	Sì	No	Sì	No	S				lo	
Tipo/T	ensione seri	e batterie		\	VRLA - AGM	1 48Vd			VRLA -		VRLA 144			- AGM Vdc
		utonomia	2	4	18		10	1	13	10	14	14	14	14
Comunic	azione e Ge	estione												
D	Display e Seg	gnalazioni	Indicatore di stato multicolore a LED, allarmi e segnalazioni acustiche											
Porte di Comunicazione		1 porta RS232 seriale					seri 1 porta	1 porta RS232 seriale, seriale 1 porta a livelli logici, 1 slot per connessione interfaccia di rete (es. CS141)						
	Gestion	e Remota			S	oftware	UPS Com	municat	or scarica	bile gratu	itamente	,	,	
Caratteri	stiche Mec	caniche												
Dimer	nsioni (A x L	x P) (mm)			355 x 88	x 390			460 x 16	0 x 425		475 x 2	70 x 570	
Dimer	nsioni cabine							319 x 160 x 402 -						
	(A x L	x P) (mm)		319 x 160 x 402										
Peso Netto (kg)			12					2:	23 53 61 69 77					
	ni Ambient													
Temp	eratura ope								40					
	Umidità re	. ,	20÷80 non co											
	Grado di p							IP	21					
	morosità a 1	, ,			< 40			_	< 4				40	
	zione Termic	a (BTU/h)	15	50	190		28	7	380	478	570	760	952	1140
Conform		.16						4 51100	0.40.0.51					
		tificazioni					EN 62040-	1, EN 62	040-2, EN	162040-3	3			
Garanzia		0/ 1 1	Formula EXCHANGE per 2 anni											
	Garanzia	Standard					Formula	a EXCHA	ANGE per	2 anni				
Modello	Potenza	Autonon	nia	D	imensioni /	AxLx	P (mm)				Co	dici		
	800 VA 1h 40 3h 5		88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390				3 101 60 + 3 107 74							
				88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)				3 101 60 + 3 107 74 (x2)*						
Whad	id 1000 VA 1h 1		88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 3 101 61 + 3 107 74											
HE	1000 VA	2h 23'		88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)					3 101 61 + 3 107 74 (x2)*					
	1500 \/A 40'			88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390						3 101 62 + 3 107 74				
	1500 VA			88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)					3 101 62 + 3 107 74 (x2)*					
	2000 VA 1h 30' 47' 1h 23'			460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390						3 100 96 + 3 108 20				
				460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390 (x2)						3 100 96 + 3 108 20 (x2)*				
\^//		11123		700 A	100 X 423 1	100 X 31	9 X 390 (XZ)		U	100 00 . (100 20 (_/	
Whad	2500 VA	38') x 160 x 425)		<u> </u>		+ 3 108 20		

* La configurazione impone l'utilizzo di un cavo di collegamento a Y 3 109 71. (il numero di cavi necessari è uguale a n°cabinet batterie -1)

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

WHAD CAB

UPS on line doppia conversione per l'alimentazione e la protezione delle cabine di trasformazione MT/BT

UPS MONOFASE

Le potenze erogate di 1250 VA e 2500 VA, garantiscono un'alimentazione elettrica ottimale per le bobine di sgancio e per i relè di protezione dei quadri MT. Per entrambi i modelli sono disponibili cabinet batterie aggiuntivi che consentono di allungare l'autonomia fino a 3h.

La RISERVA DI CARICA consente alle batterie di mantenere una riserva di energia per garantire sempre il riarmo della bobina ed il ripristino della piena funzionalità della cabina.

Tutti i prodotti della gamma sono conformi alle normative CFI 0-16.



Norma CEI 0-16

I circuiti di alimentazione e comando relativi a PG e DG (e il circuito di sgancio a minima tensione) devono essere alimentati ,oltre all'alimentazione ordinaria, da un'alimentazione di emergenza, ad esempio asserviti a un UPS o a una batteria tampone. L'UPS, per consentire la rienergizzazione dell'impianto a seguito di una prolungata mancanza dell'alimentazione, deve essere provvisto di un accorgimento tale da mantenere una riserva di carica sufficiente alla chiusura dell'interruttore generale anche dopo spegnimento

dovuto ad un prolungato funzionamento a batteria. L'UPS deve predisporre un allarme che evidenzi immediatamente la mancanza della alimentazione normale ed il passaggio a quella di emergenza al fine di consentire il sollecito avvio degli opportuni interventi per il tempestivo ripristino dell'alimentazione ausiliaria. In caso di un fuori servizio prolungato dovuto a manutenzione o guasto, la messa in servizio dell'impianto dovrà essere effettuata da personale specializzato.



WHAD CAB

UPS convenzionali - Monofase On-line doppia conversione VFI







3 109 34



3	101	17	

Articoli UPS con prese standard tedesco

	-			
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 18	1250	875	160 @ 50W	14
3 101 17	2500	1750	160 @ 100W	23

Accessori vari

	Descrizione
3 108 20	Cabinet batterie aggiuntivo per WHAD 1250 - 2500
3 109 72	Kit interfaccia relè
3 109 32	Interfaccia di rete PROFESSIONALE versione esterna

3 109 33 Interfaccia di rete STANDARD versione esterna3 109 34 Interfaccia di rete INDUSTRIALE versione esterna

Caratteristiche

Caratteristiche Generali	3 101 18	3 101 17
Potenza nominale (VA)	1250	2500
Potenza attiva (W)	875	1750
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111	
Forma d'onda	Sinus	
Architettura UPS	UPS convenzion autor	ali espandibili in
Ingresso		
Tensione d'Ingresso	230	0 V
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz ±2%	% Autosensing
Range della Tensione d'Ingresso	184V÷265V al 1	100% del carico
THD Corrente d'ingresso	3'	%
Fattore di potenza d'ingresso	> 0	
Uscita		,
Tensione d'Uscita	230V	± 1%
Rendimento	fino a 93%	fino a 92%
Frequenza d'Uscita (nominale)	50/60 Hz si	ncronizzata
Fattore di Cresta	3,5	: 1
THD Tensione di uscita		 %
Sovraccarico Ammesso	300% per 1 sec, 200% per 5se 150% per 30 sec	
Bypass		co sincronizzato (per sovraccarico unzionamento)
Batterie		•
Espansione Autonomia	9	Sì
Tipo/Tensione serie batterie	VRLA - AGM 36Vdc	
Autonomia*	160 min. @ 50W	160 min. @ 100W
Comunicazione e gestione		
Display e Segnalazioni	Indicatore di stato allarmi e segnal	multicolore a LED, azioni acustiche
Porte di Comunicazione	1 porta RS2 1 porta a l	232 seriale, ivelli logici
Gestione Remota	Software UPS scaricabile g	Communicator ratuitamente
Caratteristiche meccaniche		
Dimensioni (A x L x P) (mm)	460 x 16	60 x 425
Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)	319 x 16	60 x 402
Peso Netto (kg)	14	23
Condizioni ambientali		
Temperatura operativa (°C)	0÷	40
Umidità relativa (%)	0÷95% non (condensante
Grado di protezione	IP.	21
Rumorosità a 1 mt (dBA)	< 40	< 42
Conformità		
Certificazioni	EN 62040-1, EN 62	2040-2, EN 62040-3
Direttive		0-16
Garanzia Standard		NGE per 2 anni

 $\mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{\mbox{dopo}}}$ questo tempo l'UPS consente la riaccensione a batteria.

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

UPS

UPS Monofase On-line doppia conversione VFI, per applicazioni IT







3 107 71

3 100 54 3 100 50

Sul display sono visualizzati tutti i principali parametri del sistema e lo stato di quest'ultimo, inclusi il livello di carica della batteria ed i quasti. Il software di comunicazione integrato consente non soltanto di controllare il gruppo di continuità e l'arresto in caso di guasto dell'utenza, ma offre all'utente la possibilità di testare in remoto le principali funzioni del gruppo di continuità, di comunicare tramite SNMP/Internet/adattatore di rete, di accedere alle funzioni del gruppo di continuità tramite Internet ed anche di inviare all'utente SMS in caso di eventi specifici. La slot di serie offre un'ulteriore flessibilità nella configurazione di rete. Sono disponibili inoltre la scheda WEB/SNMP e interfaccia relè in grado di

fornire contatti isolati per le applicazioni su quadri industriali o pannelli di allarme remoti. Il bypass automatico e manuale (opzionale) garantisce l'alimentazione elettrica continua ai carichi critici, in caso di guasto elettronico, sovraccarico, surriscaldamento o manutenzione programmata. E' disponibile un box commutatore di bypass per la manutenzione.

Articoli UPS convertibile (con batterie)

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 100 50	1000	800	10	16
3 100 51	2000	1600	10	29,5
3 100 52	3000	2400	8	30
3 100 54	6000	5400	4	60

UPS convertibile (senza batterie)

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 100 57	6000	5400	-	25
3 100 58	10000	9000	-	26
3 100 59*	10000	9000	-	26

^{*} versione 3-1

Articoli	Cabinet	batterie (con	batterie)	١
Articon	Cabillet	Datterie ((COII	Datterie	,

	Descrizione
3 107 69	Cabinet batterie per 3 100 50
3 107 70	Cabinet batterie per 3 100 51
3 107 71	Cabinet batterie per 3 100 52
3 107 72	Cabinet batterie per 3 100 57
3 107 66	Cabinet batterie per 3 100 58

	Accessori vari
	Descrizione
3 109 52	Kit staffe di supporto Rack
3 109 53	Bypass manuale esterno per 3 100 50 -3 100 51 - 3 100 52
3 109 69	Dry contact card



DAKER DK

UPS Monofase On-line doppia conversione VFI, per applicazioni IT

Caratteristiche Generali	3 100 50	3 100 51	3 100 52	3 100 54	3 100 57	3 100 58	3 100 59
Potenza nominale (VA)	1000	2000	3000	60	00	10000	10000
Potenza attiva (W)	800	1600	2400	54	.00	9000	9000
Tecnologia			On Line Dop	pia Conversion	e VFI-SS-111		
Forma d'onda				Sinusoidale			
Architettura UPS			conve	rtibile tower e r	ack 19		
ngresso							
Tensione d'Ingresso			23	0 V			380V 3F+
Frequenza d'Ingresso			50-60	Hz ±5% Autos	ensing		
Range della Tensione d'Ingresso			160V - 288V a	a pieno carico			277V - 485
THD Corrente d'ingresso				< 3%			
Fattore di potenza d'ingresso				> 0,99			
Jscita							
Tensione d'Uscita				230V ± 1%			
Frequenza d'Uscita (nominale)		50)/60 Hz (impost	abile dal panne	ello LCD) +/- 0,1	%	
Fattore di Cresta				3:1			
THD Tensione di uscita			< 3%	(con carico lin	eare)		
Tolleranza Tensione d'Uscita				±1%	,		_
D	Bypa	ss automatico i	nterno		D	()	
Bypass	Bypass di mar	utenzione esterr	no (OPTIONAL)		Bypass auton	natico interno	
Batterie							
Espansione Autonomia		si		no		si	
Autonomia	10	10	8	4	-	-	-
Comunicazione e Gestione							
Display e Segnalazioni	Disp	lay LCD e quatt e	ro pulsanti e qua dei principali pa	attro led per il mo rametri di funzio	onitoraggio in ter namento dell'UF	mpo reale dello S	stato
Porte di Comunicazione	Porte	e seriali RS232,	USB		Porte seria	ali RS232	
Gestione Remota				disponibile			
Slot per interfaccia di rete				SNMP			
Back feed protection				SI			
Emergency Power Off (EPO)				SI			
Caratteristiche Meccaniche							
Dimensioni A x L x P (mm)	440x88 (2U) x405	440x88 (2U) x650	440x88 (2U) x650	440x176 (4U) x680	440x88 (2U) x650		132 (3U) 680
Peso Netto (kg)	16	29,5	30	60	25*	2	26*
Dimensioni Cabinet Batteria A x L x P (mm)	440x176 (4U) x405	440x88 (2U) x650	440x88 (2U) x650	-	440x132 (3U) x680		132 (3U) 680
Condizioni Ambientali							
Temperatura operativa (°C)				0 ÷ 40 °C			
Grado di protezione				IP21			
Umidità relativa (%)			20÷80) % non conde	nsante		
Rumorosità a 1 mt (dBA)				< 50			
Dissipazione Termica (BTU/h)	490	654	818	13	10	10	636
Conformità							
Certificazioni			EN 62040-1	, EN 62040-2,	EN 62040-3		
Certificazioni Garanzia			EN 62040-1	, EN 62040-2,	EN 62040-3		

^{*} peso senza batterie

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

UPS





	1000 VA 2 cabinet	3000 VA 3 cabinet	6000 VA 2 cabinet	10000 VA 2 cabinet
	L 2U + 4U	L 2U +2U + 2U	L 2U + 3U	L 3U + 3U
versione TOWER				



	1000 VA 2 cabinet	3000 VA 3 cabinet	6000 VA 2 cabinet	10000 VA 2 cabinet
	H 2U + 4U (264mm)	H 2U + 2U + 2U (264mm)	H 2U + 3U (320 mm)	H 3U + 3U (264mm)
versione RACK				



DAKER DK

Tabelle lunghe autonomie

Modello	Potenza	Autonomia	n° Cabinet e dimensioni A x L x P (mm)	Codici
		10'	440 x 88 x 405	3 100 50
		1h 22'	440 x 88 x 405 + 440 x176 x 405	3 100 50 + 3 107 69
	1000 VA	2h 44'	440 x 88 x 405 + 440x176 x 405 (x2)	3 100 50 + 3 107 69 (x2)
		4h 22'	440 x 88 x 405 + 440 x176 x 405 (x3)	3 100 50 + 3 107 69 (x3)
		5h 52'	440 x 88 x 405 + 440 x 176 x 405 (x4)	3 100 50 + 3 107 69 (x4)
		10'	440 x 88 x 650	3 100 51
		39'	440 x 88 x 650 (x2)	3 100 51 + 3 107 70
	2000 VA	1h 22'	440 x 88 x 650 (x3)	3 100 51 + 3 107 70 (x2)
		1h 57'	440 x 88 x 650 (x4)	3 100 51 + 3 107 70 (x3)
		2h 44'	440 x 88 x 650 (x5)	3 100 51 + 3 107 70 (x4)
		8'	440 x 88 x 650	3 100 52
Daker DK		34'	440 x 88 x 650 (x2)	3 100 52 + 3 107 71
Daker DK	3000 VA	1h 6'	440 x 88 x 650 (x3)	3 100 52 + 3 107 71 (x2)
		1h 33'	440 x 88 x 650 (x4)	3 100 52 + 3 107 71 (x3)
		2h 3'	440 x 88 x 650 (x5)	3 100 52 + 3 107 71 (x4)
		10'	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 57 + 3 107 72
	6000 \/A	29'	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 57 + 3 107 72 (x2)
	6000 VA	49'	440 x 88 x 650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 57 + 3 107 72 (x3)
		1h 11'	440 x 88 x 650 + 440x132x680 (x4)	3 100 57 + 3 107 72 (x4)
		7'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 58 + 3 107 66
		18'	440 x132x650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 58 + 3 107 66 (x2)
	10000 VA	29'	440 x132x650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 58 + 3 107 66 (x3)
		42'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 100 58 + 3 107 66 (x4)
		56'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 100 58 + 3 107 66 (x5)
		7'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680	3 100 59 + 3 107 66
Dalam DK		18'	440 x132x650 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 100 59 + 3 107 66 (x2)
Daker DK 3 - 1	10000 VA	29'	440 x132x650 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 100 59 + 3 107 66 (x3)
J - 1		42'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 100 59 + 3 107 66 (x4)
		56'	440 x 132 x 650 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 100 59 + 3 107 66 (x5)

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

UPS

UPS Monofase On-line doppia conversione VFI, per applicazioni IT







77 3 106 64

Sul display sono visualizzati tutti i principali parametri del sistema e lo stato di quest'ultimo, inclusi il livello di carica della batteria ed i guasti. Il software di comunicazione integrato consente non soltanto di controllare il gruppo di continuità e l'arresto in caso di guasto dell'utenza, ma offre all'utente la possibilità di testare in remoto le principali funzioni del gruppo di continuità, di comunicare tramite SNMP/Internet/adattatore di rete, di accedere alle funzioni del gruppo di continuità tramite Internet ed anche di inviare all'utente SMS in caso di eventi specifici.

La slot di serie offre un'ulteriore flessibilità nella configurazione di rete. Sono disponibili inoltre la scheda WEB/SNMP e interfaccia relè in grado di fornire contatti isolati per le applicazioni su quadri industriali o pannelli di allarme remoti.

Il bypass automatico e manuale (opzionale) garantisce l'alimentazione elettrica continua ai carichi critici, in caso di guasto elettronico, sovraccarico, surriscaldamento o manutenzione programmata. E' disponibile un box commutatore di bypass per la manutenzione.

Articoli UPS convertibile con batterie

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 70	1000	900	9	16
3 101 71	2000	1800	10	29,5
3 101 72	3000	2700	7	30
3 101 73	5000	5000	6	60
3 101 74	6000	6000	5	60

Articoli	Accessori vari
	Descrizione
3 109 52	Kit staffe di supporto Rack
3 109 53	Bypass manuale esterno per 3 101 70 -3 101 71 - 3 101 72
3 109 69	Dry contact card

UPS convertibile senza batterie

	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	Peso (kg)
3 101 75	5000	5000	-	25
3 101 76	6000	6000	-	25
3 101 77	10000	10000	-	26
3 101 78*	10000	9000	-	28

^{*} versione 3F ingresso -1F uscita

Cabinet batterie con batterie

Descrizione

3 106 60 Cabinet batterie per 3 101 70

3 106 61 Cabinet batterie per 3 101 71

3 106 62 Cabinet batterie per 3 101 72

3 106 63 Cabinet batterie per 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 77

3 106 64 Cabinet batterie per 3 101 77 - 3 101 78

Cabinet batterie senza batterie

Descrizione

3 106 65 Cabinet batterie per 3 101 70

3 106 66 Cabinet batterie per 3 101 71

3 106 67 Cabinet batterie per 3 101 72

3 106 68 Cabinet batterie per 3 101 73 - 3 101 74 - 3 101 75 - 3 101 76

3 106 69 Cabinet batterie per 3 101 77 - 3 101 78

Codici in rosso prodotti nuovi (disponibili a partire da novembre 2017)

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.



DAKER DK PLUS

UPS Monofase On-line doppia conversione VFI, per applicazioni IT

Caratteristiche generali Potenza nominale (VA)	3 101 70	3 101 71	3 101 72	3 101 73	3 101 75	3 101 74	3 101 76	3 101 77	3 101 78
· /	1000	2000	3000	50	00	60	100	10000	10000
Potenza attiva (W)	900	1800	2700	50			100	10000	9000
Tecnologia	300	1000		n Line Doppi				10000	1 0000
Forma d'onda					Sinusoidale		11		
Architettura UPS					ibile tower e				
Ingresso				CONVENT	iblic tower c	TACK 15			
Tensione d'Ingresso				230) \/				380V 3F+
Frequenza d'Ingresso					Iz ±5% Auto	eeneina			1000101
Range della Tensione d'Ingresso			1	76V - 280V a					305V - 485
THD Corrente d'ingresso			<u>'</u>	100 - 2000 2	< 3%	.0			000 V = 400
Fattore di potenza d'ingresso				> 0					> 0,9
Uscita					,55				> 0,3
Tensione d'Uscita					230V ± 1%				
Frequenza d'Uscita (nominale)			50/60	Hz (impostal		nollo I CD) ±	./ n 10/.		
Efficienza	fino a 90%	fino a 91%			uai parii	fino a 94%	/- 0,1/0		fino a 90%
	11110 a 90 %	11110 a 91%	11110 a 92%		3:1	11110 a 94%			11110 a 907
Fattore di Cresta THD Tensione di uscita				< 20/ /		incoro)			
Tolleranza Tensione d'Uscita				< 3% (con carico li ±1%	ineare)			
Bypass automatico interno	ti 1				incluso				
Bypass di manutenzione esterno	optional	optional	optional	-	-	-	-	-	-
Batterie Cananaiana Autonomia					oi.				
Espansione Autonomia Autonomia	9	10	7	6	si	5			<u> </u>
Comunicazione e Gestione	9	10	I	0	-	J	-	-	-
		Diaplay I C) o quettro pi	ulcanti a ainau	io lod por il n	oonitoroggio	in tompo roal	a dalla stata	
Display e Segnalazioni		Display LCL		ulsanti e cinqu orincipali para				e dello stato	
									Porte
Porte di Comunicazione				Porte seriali	RS232, USE	3			seriali
Gestione Remota					disponibile				RS232
Slot per interfaccia di rete					SNMP				
Back feed protection					SI				
Emergency Power Off (EPO)					SI				
<u> </u>					31				
Caratteristiche Meccaniche	110 × 00			440v406	440,400	440×106	110,00		
Dimensioni A x L x P (mm)	440 x 88 (2U) x 405	440 x 88	(2U) x 600	440x196 (4U)x680	440x88 (2U)x680	440x196 (4U)x680	440x88 (2U)x680	440x132	(3U) x680
Peso Netto (kg)	16	29,5	30	60	25*	60	25	26	28
Dimensioni Cabinet Batteria	440x196				440 x 88		440 x 88		
A x L x P (mm)	(4U)x425	440 x 88	(2U) x 600	-	(2U) x 680	-	(2U) x 680	440 x 132	(3U) x 680
Condizioni Ambientali									
Temperatura operativa (°C)					0 ÷ 40 °C				
Grado di protezione					IP21				
11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				20÷80 °	% non conde	ensante			
Umidità relativa (%)					< 50				
Umidità relativa (%) Rumorosità a 1 mt (dBA)									
. ,	490	654	818	98	32	13	00	16	36
Rumorosità a 1 mt (dBA)		654	818	98	32	13	000	16	36
Rumorosità a 1 mt (dBA) Dissipazione Termica (BTU/h)	490	654		98 EN 62040-1,				16	336
Rumorosità a 1 mt (dBA) Dissipazione Termica (BTU/h) Conformità	490	654						16	336

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Configurazione





	1000 VA 2 cabinet	2000 VA 2 cabinet	3000 VA 3 cabinet	6000 VA 2 cabinet	10000 VA 2 cabinet
	L 2U + 4U	L 2U + 2U	L 2U +2U + 2U	L 2U + 2U	L 3U + 3U
versione TOWER					



	1000 VA 2 cabinet H 2U + 4U (294mm)	2000 VA 2 cabinet H 2U + 2U (196mm)	3000 VA 3 cabinet H 2U + 2U + 2U (294mm)	6000 VA 2 cabinet H 2U + 2U (196 mm)	10000 VA 2 cabinet H 3U + 3U (294mm)
versione RACK					



DAKER DK PLUS

Tabelle lunghe autonomie

Modello	Potenza	Autonomia	n° Cabinet e dimensioni A x L x P (mm)	Codici
		9'	440 x 88 x 405	3 101 70
	1000 VA	1h 27'	440 x 88 x 405 + 440 x 196 x 425	3 101 70 + 3 106 65
		3h	440 x 88 x 405 + 440 x 196 x 425 (x2)	3 101 70 + 3 106 65 (x2)
		10'	440 x 88 x 600	3 101 71
	2000 VA	45'	440 x 88 x 600 (x2)	3 101 71 + 3 106 66
		1h 28'	440 x 88 x 600 (x3)	3 101 71 + 3 106 66 (x2)
		7'	440 x 88 x 600	3 101 72
	2000 \/A	31'	440 x 88 x 600 (x2)	3 101 72 + 3 106 67
	3000 VA	58'	440 x 88 x 600 (x3)	3 101 72 + 3 106 67 (x2)
		1h 29'	440 x 88 x 600 (x4)	3 101 72 + 3 106 67 (x3)
	5000 VA	6'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680	3 101 75 + 3 106 68
Daker DK Plus		19'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x2)	3 101 75 + 3 106 68 (x2)
1 103	5000 VA	32'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x3)	3 101 75 + 3 106 68 (x3)
		50'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x4)	3 101 75 + 3 106 68 (x4)
	6000 VA	5'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680	3 101 76 + 3 106 68
		15'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x2)	3 101 76 + 3 106 68 (x2)
		30'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x3)	3 101 76 + 3 106 68 (x3)
		45'	440 x 88 x 680 + 440 x 88 x 680 (x4)	3 101 76 + 3 106 68 (x4)
		6'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680	3 101 77 + 3 106 69
		17'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 101 77 + 3 106 69 (x2)
	10000 VA	28'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 101 77 + 3 106 69 (x3)
		41'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 101 77 + 3 106 69 (x4)
		54'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 101 77 + 3 106 69 (x5)
		7'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680	3 101 78 + 3 106 69
Daker DK		19'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x2)	3 101 78 + 3 106 69 (x2)
plus	10000 VA	31'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x3)	3 101 78 + 3 106 69 (x3)
3 - 1		45'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x4)	3 101 78 + 3 106 69 (x4)
		59'	440 x 132 x 680 + 440 x 132 x 680 (x5)	3 101 78 + 3 106 69 (x5)

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

UPS



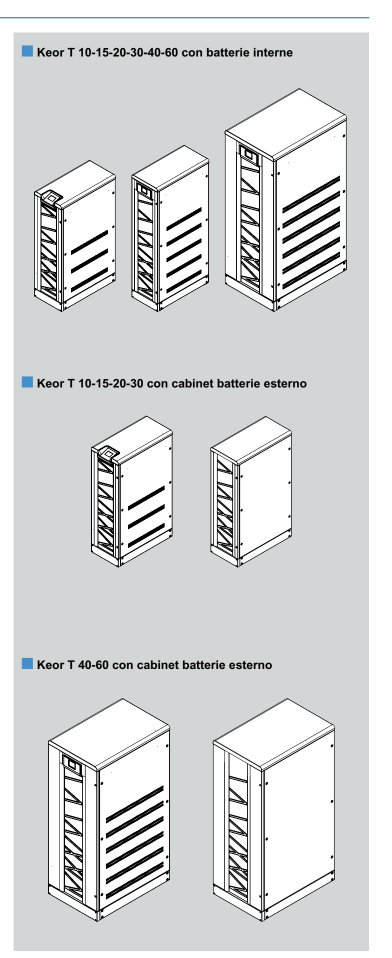




KEOR T40-60



7 11 110011	01 0			
	Potenza nominale kVA	Autonomia min	Dimensioni mm	Peso (kg)
3 102 36	10	0	1345 x 400 x 800	118
3 102 37	10	24	1345 x 400 x 800	253
3 102 38	10	35	1345 x 400 x 800	283
3 102 39	10	56	1650 x 400 x 800	406
3 102 40	15	0	1345 x 400 x 800	132
3 102 41	15	12	1345 x 400 x 800	267
3 102 42	15	20	1345 x 400 x 800	297
3 102 43	15	33	1650 x 400 x 800	420
3 102 44	20	0	1345 x 400 x 800	134
3 102 45	20	8	1345 x 400 x 800	269
3 102 46	20	14	1345 x 400 x 800	299
3 102 47	20	36	1650 x 400 x 800	494
3 102 48	30	0	1345 x 400 x 800	140
3 102 49	30	8	1345 x 400 x 800	305
3 102 50	30	13	1650 x 400 x 800	428
3 102 51	30	20	1650 x 400 x 800	488
3 102 52	40	0	1650 x 600 x 900	255
3 102 53	40	8	1650 x 600 x 900	539
3 102 54	40	13	1650 x 600 x 900	598
3 102 55	40	22	1650 x 600 x 900	748
3 102 56	60	0	1650 x 600 x 900	277
3 102 57	60	8	1650 x 600 x 900	620
3 102 58	60	14	1650 x 600 x 900	770



NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

KEOR T

UPS Convenzionali - trifase on line doppia conversione VFI

Caratteristiche

Caratteristiche Generali	KEOR T10	KEOR T15	KEOR T20	KEOR T30	KEOR T40	KEOR T6	
Potenza Nominale (kVA)	10	15	20	30	40	60	
Potenza attiva (kW)	9	9 13,5 18 27 36					
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111						
Forma d'onda	Sinusoidale						
Architettura UPS		UPS (convenzionali pa	rallelabili fino a 4	1 unità		
Caratteristiche d'Ingresso							
Tensione d'ingresso			380, 400, 415	V 3F+N+PE			
Frequenza d'ingresso			45-6	5 Hz			
Range della Tensione d'ingresso		50% del	carico 208 -467	/ a pieno carico	312-467V		
THD Corrente d'ingresso			< 3% a pie	eno carico*			
Compatibilità Gruppi Elettrogeni	Co	onfigurabile per r e di usci	realizzare il sincr ta anche per ran	onismo tra le fre ge di frequenza	quenze di ingres più ampi	SSO	
Fattore di potenza d'ingresso			> 0		1		
aratteristiche d'Uscita			-	,,,,			
Tensione d'uscita		380, 400, 41	5 V 3F+N (selezi	onabile dal panr	nello frontale)		
Rendimento			fino a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iono momano,		
Rendimento in Eco Mode			fino a				
Frequenza d'uscita (nominale)		50 /60 Hz	±0,01% (selezion		llo frontale)		
Fattore di cresta		00700112	2,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iio irontaio)		
THD Tensione d'uscita	< 2% (a pieno carico lineare)						
Fattore di potenza in uscita		0,9					
Tolleranza Tensione d'uscita	± 1%						
Bypass	By-pass automatico e di manutenzione						
Trasformatore di isolamento	Senza trasformatore interno, trasformatore di isolamento opzionale						
atterie		ochza trasionna	iore interne, trasi	ormatore arison	ателю оргонал	<u> </u>	
Espansione Autonomia			Si con cabinet b	atterie aggiuntiv	i		
Tipo batterie			VRLA - AGM M		<u>'</u>		
Batterie interne				Si			
Test batterie				o o manuale			
Ricarica batterie			IU (DIN				
comunicazione e gestione			10 (811)	(11/10)			
LCD Display	Touc	h screen, barra	LED di stato, sino	ottico di funziona	amento in tempo	reale	
Porte di Comunicazione	1000				<u> </u>		
Back Feed Protection		110202, 00	RS232, GenSet, 4 contatti relè programmabili, ModBus interno protezione standard				
Allarmi acustici			Allarmi e segnal				
Slot interfaccie di rete			optional S				
Emergency Power Off (EPO)			<u> </u>	Bi			
Gestione Remota			dispo				
Caratteristiche meccaniche			аюро	THE HE			
Dimensioni (A x L x P) (mm)		1345/1650	x 400 x 800		1650 x 6	600 x 900	
Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)			00 x 800			300 x 900	
Condizioni ambientali		10-10-7-0			1000 X C		
Temperatura operativa (°C)			Ω÷	40			
Umidità relativa (%)				condensante			
Grado di protezione				20			
Rumorosità a 1 m (dBA)				<u> </u>			
Conformità							
Certificazioni		EN	I 62040-1, EN 62	040.2 EN 6204	n 2		
Certificazioni		EIV	1 02040-1, LIN 02	040-2, LIN 02041	J-J		

* 40-60 kVA



Modello UPS (con batterie installabili internamente)

	Potenza nominale kVA	Potenza attiva kW	Autonomia min.	Dimensioni H x W x D (mm)	Peso netto (kg)
Keor HPE 60	60	60	fino a 12	1800 x 560 x 940	250
Keor HPE 80	80	80	fino a 11	1800 x 560 x 940	300

UPS (senza batterie)

	01 0 (3)	ciiza bai	iterie)		
	Potenza nominale kVA	Potenza attiva kW	Autonomia min.	Dimensioni H x W x D (mm)	Peso netto (kg)
Keor HPE 60	60	60	-	1800 x 560 x 940	250
Keor HPE 80	80	80	-	1800 x 560 x 940	300
Keor HPE 100	100	100	-	1800 x 560 x 940	320
Keor HPE 125	125	125	-	1800 x 560 x 940	360
Keor HPE 160	160	160	-	1800 x 560 x 940	380
Keor HPE 200	200	200	_	1975 x 850 x 953	720

Accessori

Descrizione

Interfaccia RS-485 ModBus

Schede SNMP

Kit scheda parallelo

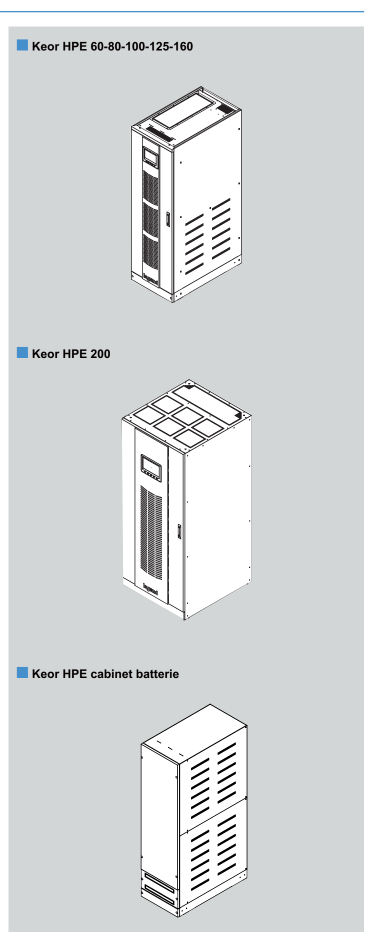
kit interfaccia load-sync

Trasformatore di isolamento

Quadro da parete protezione e sezionamento batterie esterne

(1) Accessori da definire in fase d'ordine.

(1)



NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.



KEOR HPE 60-80-100-125-160-200

UPS Convenzionali - Trifase On-line doppia conversione VFI

Potenza nominale (kVA)	60	80	100	125	160	200		
	60	80	100	125	160	200		
Potenza attiva (kW)	60	60 80 100 125 160 20						
Tecnologia		On Line Doppia Conversione VFI-SS-111						
Forma d'onda		Sinusoidale						
Architettura UPS		UPS	convenzionali par	allelabili fino a 6	unità			
ngresso								
Tensione d'Ingresso			380-400-41	5 V 3Ph+N				
Frequenza d'Ingresso		50-60 Hz (45÷65Hz)						
Range della Tensione d'Ingresso		400 V -20% / + 15%						
THD Corrente d'ingresso		< 3%						
		Configurabile per realizzare il sincronismo tra la frequenze di ingresso						
Compatibilità con gruppo elettrogeno	·	e di usc	ita anche per rang	ge di frequenza i	più ampi			
Fattore di potenza d'ingresso			> 0,	,99				
Uscita								
Tensione d'Uscita		3	80, 400, 415 V 3P	h+N selezionabi	ile			
Efficienza			fino a					
Frequenza d'Uscita (nominale)			50 /6	0 Hz				
Fattore di Cresta			3:					
THD Tensione di uscita		<1% (con	carico lineare) <5	5% (con carico n	on lineare)			
Tolleranza tensione di uscita		170 (0011	± 1% (con cari		<u> </u>			
Sovraccarico Ammesso		10 minuti at 1			condi >150%			
Rendimento in Eco Mode	10 minuti at 125%, 30 secondi at 150%, 0,1 secondi >150%							
Bypass		- By	-pass automatico		nne			
Batterie Bypass			pass automatico	C di manaterizio	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Autonomia con batterie interne	12	11	_	_	_	_		
Espansione Autonomia	12	11	Si con cabinet ba	atterie aggiuntivi				
Tipo/Tensione serie batterie	VRLA - AGM Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione							
Test batterie	Automatico o manuale							
Ricarica batterie			IU (DIN					
Comunicazione e gestione			10 (0111	+1113)				
o mamouziono o gootiono		Display LCD e	I FD per il monitor	raggio in tempo r	reale della stata			
Display LCD		dell'UF	PS4 pulsanti per la	a navigazione de	ei menu			
Display LCD Porte di Comunicazione		dell'UF scheda a conta	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (sc	a navigazione de RTU via RS485, l	ei menu ModBus TCP/IP			
Porte di Comunicazione		dell'UF scheda a conta o SNM	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l	a navigazione de RTU via RS485, l heda SNMP opz	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
		dell'UF scheda a conta o SNM	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (sc	a navigazione de RTU via RS485, l heda SNMP opz acustiche config	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni		dell'UF scheda a conta o SNM	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (sc ni e segnalazioni a	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota		dell'UF scheda a conta o SNM	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (sc ni e segnalazioni a s dispor	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i nibile	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe		dell'UF scheda a conta o SNM	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus- IP via Ethernet (sc ni e segnalazioni a s	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i nibile	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche		dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (so ni e segnalazioni a s dispo s	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i nibile	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm)		dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (sc ni e segnalazioni a s dispor	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i nibile	ei menu ModBus TCP/IP rionale)	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-l IP via Ethernet (so ni e segnalazioni a s dispo s	a navigazione de RTU via RS485, heda SNMP opz acustiche config i nibile	ei menu ModBus TCP/IP rionale)			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-I IP via Ethernet (so ni e segnalazioni a s dispoi s	a navigazione de RTU via RS485, l heda SNMP opz acustiche config i nibile i	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-liP via Ethernet (soni e segnalazioni a signification di spori signification di segnalazioni a signification di segnalazioni di segnalaz	a navigazione de RTU via RS485, l heda SNMP opz acustiche config i nibile i	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Condizioni ambientali Temperatura operativa (°C)	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-IP via Ethernet (soni e segnalazioni a soni e segnalazioni e segnalazio	a navigazione de RTU via RS485, iheda SNMP opzacustiche configionibile i 360 45 (60 batterie)	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Condizioni ambientali	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-IP via Ethernet (soni e segnalazioni a soni e segnalazioni e segnalazioni a soni e segnalazioni a segnalazioni a segnalazioni e segnalazioni a segnalazioni e segnalazioni a segnalazioni e segnalazioni a segnalazioni e segnalazioni e segnalazioni a segn	a navigazione de RTU via RS485, iheda SNMP opzacustiche configionibile i 360 45 (60 batterie)	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Condizioni ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-IP via Ethernet (soni e segnalazioni a soni e segnalazioni e segnalazio	a navigazione de RTU via RS485, iheda SNMP opzacustiche configionibile i 360 45 (60 batterie) 40 ondensante	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Condizioni ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione Rumorosità a 1 mt (dBA)	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-liP via Ethernet (soni e segnalazioni a signatura disposa disposa disposa signatura disposa signatur	a navigazione de RTU via RS485, I heda SNMP opzacustiche configi i nibile i 360 45 (60 batterie) 40 ondensante 20	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili			
Porte di Comunicazione Allarmi e segnalazioni Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Battery temperature probe Caratteristiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Condizioni ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione	250	dell'Uf scheda a conta o SNM Allarn	PS4 pulsanti per la atti relé, ModBus-IP via Ethernet (soni e segnalazioni a disporante	a navigazione de RTU via RS485, I heda SNMP opzacustiche configi i nibile i 360 45 (60 batterie) 40 ondensante 20	ei menu ModBus TCP/IP cionale) urabili	953		

KEOR HP 100-125-160-200-250-300

UPS convenzionali - Trifase On-line doppia conversione VFI





KEOR HP 100

KEOR HP 200

Modello UPS (senza batterie)

		Potenza nominale kVA	Potenza attiva kW	Dimensioni A X L X P (mm)	Peso netto (kg)
ŀ	KEOR HP 100	100	90	1670 x 815 x 825	625
ŀ	KEOR HP 125	125	112,5	1670 x 815 x 825	660
ŀ	KEOR HP 160	160	144	1670 x 815 x 825	715

UPS (senza batterie)

	Potenza nominale kVA	Potenza attiva kW	Dimensioni A X L X P (mm)	Peso netto (kg)
KEOR HP 200	200	180	1905 x 1220 x 870	970
KEOR HP 250	250	225	1905 x 1220 x 870	1090
KEOR HP 300	300	270	1905 x 1220 x 870	1170

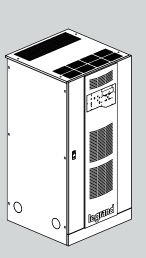
Accessori

Descrizione

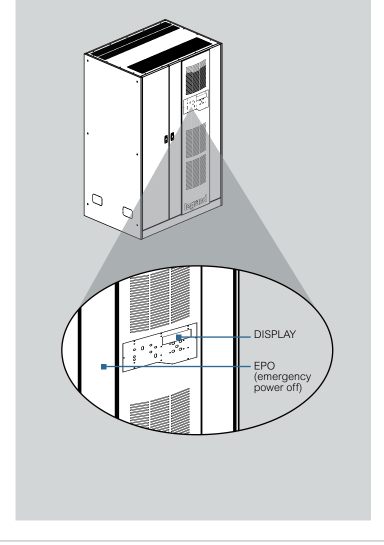
(1) Cabinet batterie vuoto con collegamenti e protezioni
Batterie 5anni/10anni in cabinet
Trasformatore di isolamento
Pannello di controllo remoto

(1) Accessori da definire in fase d'ordine.

Keor HP 100-125-160



Keor HP 200-250-300





KEOR HP 100-125-160-200-250-300

UPS convenzionali - Trifase On-line doppia conversione VFI

atteristiche Generali	100	125	160	200	250	300
Potenza nominale (VA)	100	125	160	200	250	300
Potenza attiva (W)	90	112,5	144	180	225	270
Tecnologia		On	Line Doppia Coi	nversione VFI-S	SS-111	
Forma d'onda			Sinus	oidale		
Architettura UPS		UPS (convenzionali pa	rallelabili fino a	a 6 unità	
resso						
Tensione d'Ingresso			380-415	V 3Ph+N		
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz ± 10% autosensing					
Range della Tensione d'Ingresso	400 V -20% / + 15%					
THD Corrente d'ingresso	<3%					
Compatibilità con gruppo elettrogeno	(Configurabile per r e di usci	ealizzare il sinc ta anche per rar	ronismo tra la f nge di frequenz	requenze di ingress za più ampi	0
Fattore di potenza d'ingresso			> (),99		
cita						
Tensione d'Uscita		38	0, 400, 415 V 3	Ph+N seleziona	abile	
Efficienza			fino a	95%		
Frequenza d'Uscita (nominale)		Ę	50 /60 Hz selezi	onabile ± 0,00	1%	
Fattore di Cresta	3:1					
THD Tensione di uscita	<5% (con carico non lineare)					
Tolleranza tensione di uscita	± 1% (con carico bilanciato)					
Sovraccarico Ammesso	10 minuti al 125%, 1 minuto al 150%, 10 secondi al 200%					
Rendimento in Eco Mode	98%					
Bypass	By-pass automatico e di manutenzione					
terie						
Espansione Autonomia			Si con cabinet b			
Tipo/Tensione serie batterie	VRLA - AGM Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione					
Test batterie	Automatico o manuale					
Ricarica batterie			ווע (טוו	N41773)		
nunicazione e gestione	D:	ionlay I CD a I FD a	ar il manitarage	rio in tampa ra	ala dalla atata dall'i l	DC
Display LCD	וט		oulsanti per la na		ale dello stato dell'U menu	73
Porte di Comunicazione			seriali RS232, l			
Allarmi e segnalazioni		Allarm	i e segnalazioni	acustiche con	figurabili	
Impostazione configurazioni		Da ope	ratori esperti, fir	mware autocor	nfigurabile	
Slot interfaccie di rete		Scheda contatti p	uliti integrata, slo	ot per interfacc	ia SNMP (opzionale)
Emergency Power Off (EPO)			;	Si		
Gestione Remota			Dispo	onibile		
Battery temperature probe			;	Si		
ratteristiche meccaniche						
Dimensioni (A x L x P) (mm)		1670 x 815 x 825			1905 x 1220 x 870)
Peso Netto (kg)	625	660	715	970	1090	1170
Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P)	1900	x 1400 x 830 (50 b	atterie)) x 1400 x 830 (50 b	
(mm)	1900 x	: 2800 x 830 (100 b	atterie)	1900	x 2800 x 830 (100 b	oatterie)
ndizioni ambientali						
		0÷40			0÷40	
Temperatura operativa (°C)						
Umidità relativa (%)	<9		nte	<	95% non condensa	nte
	<9	95% non condensa IP20 < 60	nte	<	<95% non condensa IP20 < 62	nte

Certificazioni

EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

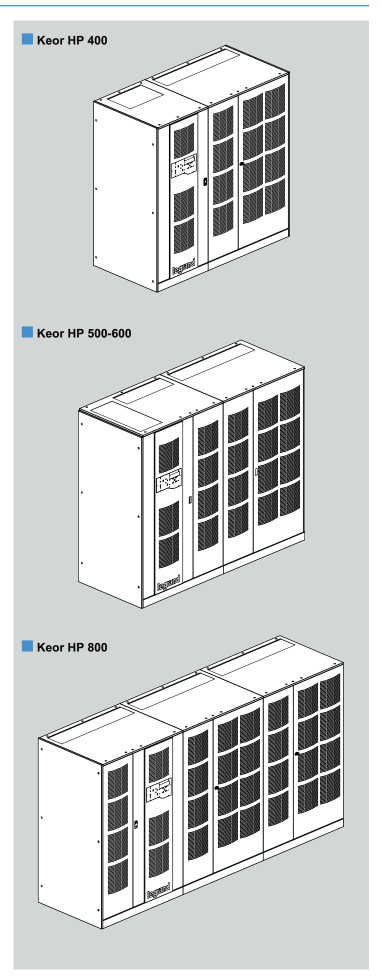


KEOR HP 400

Modello	UPS (sen			
	Potenza nominale kVA	Potenza attiva kW	Dimensioni A X L X P (mm)	Peso netto (kg)
KEOR HP 400	400	360	1920 x 1990 x 965	1820
KEOR HP 500	500	450	2020 x 2440 x 950	2220
KEOR HP 600	600	540	2020 x 2440 x 950	2400
KEOR HP 800	800	720	1920 x 3640 x 950	3600

Accessori Descrizione Cabinet batterie vuoto con collegamenti e protezioni Batterie 5anni/10anni in cabinet Trasformatore di isolamento By-pass esterno Pannello di controllo remoto

(1) Accessori da definire in fase d'ordine.





KEOR HP 400-500-600-800

UPS convenzionali - Trifase On-line doppia conversione VFI

Caratteristiche

aratteristiche Generali	400	500	600	800			
Potenza nominale (VA)	400	400 500 600 800					
Potenza attiva (W)	360	360 450 540 720					
Tecnologia		On Line Doppia Cor	versione VFI-SS-111				
Forma d'onda		Sinus	oidale				
Architettura UPS		UPS convenzionali pa	rallelabili fino a 6 unità				
ngresso		,					
Tensione d'Ingresso		380-415	V 3F+N				
Frequenza d'Ingresso	50-60 Hz ± 10% autosensing						
Range della Tensione d'Ingresso	400 V -20% / + 15%						
THD Corrente d'ingresso	<3%						
Compatibilità con gruppo elettrogeno	Configurabile per realizzare il sincronismo tra la frequenze di ingresso e di uscita anche per range di frequenza più ampi						
Fattore di potenza d'ingresso		>0					
scita		<u></u>	,				
Tensione d'Uscita		380, 400, 415 V 3F	Ph+N selezionabile				
Efficienza		fino a					
Frequenza d'Uscita (nominale)							
Fattore di Cresta	50 /60 Hz selezionabile ± 0,001% 3:1						
THD Tensione di uscita	<5% (con carico non lineare)						
Tolleranza tensione di uscita	± 1% (con carico hilanciato)						
Sovraccarico Ammesso	10 minuti al 125%, 1 minuto al 150%, 10 secondi al 200%						
Rendimento in Eco Mode	>98%						
Bypass atterie	By-pass automatico (by-pass di manutenzione opzionale)						
Espansione Autonomia	Ci con cobinet betterie exciuntivi						
	Si con cabinet batterie aggiuntivi						
Tipo/Tensione serie batterie Test batterie	VRLA - AGM Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione Automatico o manuale						
Ricarica batterie		IU (DIN	141773)				
omunicazione e gestione	D: 1 105	2 150 " "					
Display LCD	Display LCD e LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS 4 pulsanti per la navigazione dei menu						
Porte di Comunicazione		Porte seriali RS232, U					
Allarmi e segnalazioni		Allarmi e segnalazioni					
Impostazione configurazioni			nware autoconfigurabile				
Slot interfaccie di rete	Scheda c	contatti puliti integrata, slo		ppzionale)			
Emergency Power Off (EPO)			Si				
Gestione Remota		Dispo	pnibile				
Battery temperature probe		(Si				
aratteristiche meccaniche			 				
Dimensioni (A x L x P) (mm)	1920 x 1990 x 965	2020 x 2440 x 950	2020 x 2440 x 950	1920 x 3640 x 950			
Peso Netto (kg)	1820	2220	2400	3600			
Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)	1900 x 2800 x 8	30 (100 batterie)		-			
ondizioni ambientali							
Temperatura operativa (°C)		0÷	40				
Umidità relativa (%)		<95% non c	ondensante				
Grado di protezione		IP	20				
Rumorosità a 1 mt (dBA)		<	02				
Rumorosità a 1 mt (dBA) onformità		<u> </u>	02				

UPS



AMBITI APPLICATIVI







Data center Terziario Industriale

UPS MODULARI

da 1,25 a 480 kW



MEGALINE
UPS modulare
monofase VFI
da 1,25 fino a 10 kVA



TRIMOD HE
UPS modulare
trifase VFI
da 10 fino a 80 kW



ARCHIMOD HE
UPS modulare
trifase VFI
da 20 fino a 120 kW



UPS modulare trifase VFI, da 240 a 480 kW

CARATTERISTICHE DELLA GAMMA

Consentono di dimensionare l'UPS in base alle necessità, senza precludere eventuali e future implementazioni. Sono composti da moduli «STANDARD» che possono essere aggiunti a macchine esistenti per ampliare sia la potenza che l'autonomia. Garantiscono i massimi livelli di ridondanza grazie all'innovativo sistema trifase composto da singoli moduli monofase.

MEGALINE

UPS modulari ridondanti ed espandibili fino a 10kVA con prestazioni e funzioni assolutamente ai vertici della categoria

SONO DISPONIBILI IN TRE FAMIGLIE:

- SINGOLO CABINET;
- DOPPIO CABINET;
- RACK 19 POLLICI.

Tutti i modelli sono composti da una scheda di controllo a microprocessore configurabile dal display, da moduli di potenza da 1250 VA ciascuno e da kit batterie, denominate kb, che contengono 3 batterie da 9 Ah.

MODULARI

MONOFASE

I modelli a singolo cabinet e rack 19 pollici erogano potenze da 1250 a 5000 VA, possono alloggiare massimo 4 schede di potenza e 4 kit batterie. Ulteriori batterie possono essere alloggiate in cabinet dedicati, facilmente collegabili grazie alla predisposizione per l'espansione in autonomia.

La gamma si completa con prodotti composti da due cabinet; nel primo cabinet possono essere alloggiati fino a 8 moduli di potenza da 1250 VA ciascuna, per raggiungere la potenza massima di 10kVA.

Nel secondo cabinet possono essere inseriti fino a 10 kit batterie e un carica batterie addizionale.

Altri cabinet batterie identici a quello in dotazione possono essere aggiunti per ulteriore espansioni dell'autonomia.





ALLARMI E SEGNALAZIONI

Eventuali allarmi sono immediatamente rilevabili grazie alla segnalazione acustica e al vistoso lampeggio del pannello frontale retroilluminato. Le segnalazioni possono essere suddivise in varie categorie in funzione della gravità:







NORMAL OPERATION -Verde fisso

Funzionamento normale, nessuna anomalia.

BATTERY MODE -Giallo Intermittente

Funzionamento a batteria, è accompagnato da un allarme acustico a intermittenza lenta che può essere silenziato.

SEVERE ALARM - Rosso fisso (è accompagnato da allarme acustico)

- Blocco del funzionamento.
- Anomalie nella tensione di uscita.

WARNING - Rosso lampeggiante (è accompagnato da allarme acustico)

- Guasto di uno o più moduli di potenza.
- Errato collegamento del neutro di ingresso.
- Sovraccarico.

TRIMOD HE & ARCHIMOD HE

ELEVATE prestazioni **ALTA** efficienza **RISPETTO** dell'ambiente

Il Know-how di Legrand sugli UPS modulari risale a più di 20 anni, quando nel 1993 fu lanciato il primo UPS modulare. Da allora il continuo sviluppo Firmware e la costante attività di ricerca nell'ambito della componentistica di hardware di potenza e di controllo, hanno consentito agli UPS Legrand un miglioramento continuo dell'affidabilità e la qualità dei sistemi.

La continua ricerca abbinata ai moderni metodi produttivi ha permesso di proporre al mercato un prodotto all'avanguardia con performance ai vertici del mercato: efficienza certificata fino a 96% e power factor unitario.

TRIMOD HE e ARCHIMOD HE, con componenti ad elevato rendimento e strutture che ottimizzano lo spazio, sono la soluzione ideale per la gestione avanzata dell'energia e il contenimento dei costi.



KVA = KWPOWER FACTOR

MAGGIORE POTENZA

Il power factor unitario degli UPS TRIMOD HE e ARCHIMOD HE garantisce il massimo della potenza reale; 11% in più rispetto ai prodotti concorrenti con fattore di potenza 0,9 e ben 25% in più rispetto ai prodotti con fattore di potenza 0,8.



MAGGIORE 96%

Tra i più alti valori del mercato che garantiscono fino al 4% in più di efficienza rispetto ai valori minimi richiesti dal European Code of Conduct.





TRIMOD HE & ARCHIMOD HE

FLESSIBILITÀ MODULARITÀ SCALABILITÀ

Granularità della potenza

Gli UPS trifase sono composti da singoli moduli monofase ridondanti e autoconfigurabili che consentono incrementi di potenza veloci e sicuri.

Ottimizzazione degli interventi

I moduli di potenza, con dimensioni e pesi ridotti (solo 8,5 kg), facilitano la gestione dell'UPS nelle fasi di trasporto ed installazione e negli interventi di manutenzione.



In badi au nello o in canch consautor

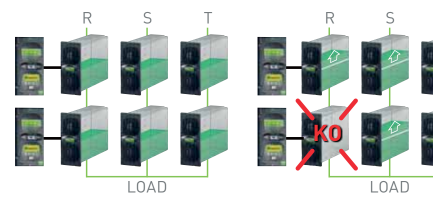
Scalabilità dell'autonomia

In base alla potenza dell'UPS e alla richiesta di autonomia l'espansione può avvenire sia nello stesso cabinet aggiungendo cassetti batterie o in cabinet batterie aggiuntivi. Sono disponibili anche cabinet batterie compatti non modulari che consentono di allungare ulteriormente i tempi di autonomia raggiungendo anche l'ordine delle ore.



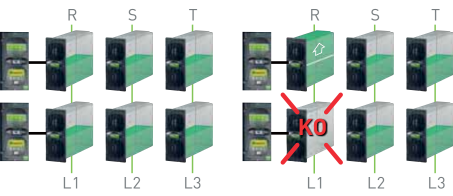
Ridondanza sul carico monofase

In un sistema con alimentazione trifase e carico monofase, in caso di guasto di uno dei moduli, non vi è perdita di potenza in quanto viene erogata dagli altri moduli funzionanti.



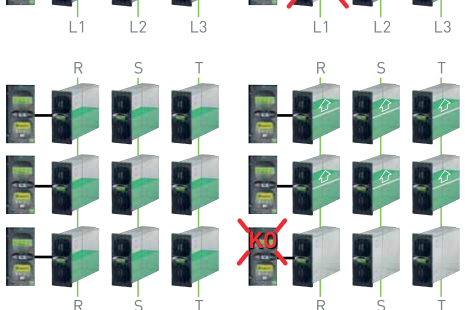
Ridondanza sulle fasi

In un sistema con tre uscite indipendenti è possibile impostare la ridondanza sulle singole fasi. In caso di guasto di uno dei moduli di potenza, i moduli della stessa fase sopperiscono alla mancanza del modulo guasto.



Ridondanza sul controllo

Negli UPS composti da più moduli di comando, il guasto di uno di essi comporta lo spegnimento dei soli moduli da lui controllati. Tuttavia la continuità di servizio è garantita dalla ripartizione automatica della potenza persa sugli altri moduli.



ALTI LIVELLI DI RIDONDANZA

Grazie alla tecnologia costruttiva degli UPS TRIMOD HE e ARCHIMOD HE è possibile impostare vari livelli di ridondanza per garantire sempre la massima continuità di servizio.

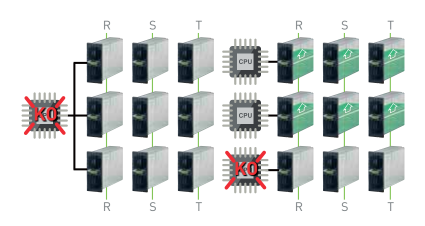
UPS

TRIMOD HE

CABINET DI POTENZA CON SISTEMA

MULTI CONTROL BOARD

Nell'ottica di aumentare la continuita di servizio e di conseguenza diminuire i guasti (limitare il single point of failure) i nuovi cabinet sono dotati di più moduli di comando, da 1 a un massimo di 4, in modo da garantire la ridondanza anche sul controllo.



Ridondanza sul carico

Negli UPS composti da più moduli di comando, il guasto di uno di essi comporta lo spegnimento dei soli moduli da lui controllati. La continuità di servizio è garantita dalla ripartizione automatica della potenza persa sugli altri moduli.

HOT-SWAP

Grazie al sistema multi control board è possibile sostituire i moduli di potenza senza dover necessariamente spegnere l'UPS.

Batterie indipendenti

I nuovi cabinet multi control board consentono inoltre di poter associare ad ogni comando un blocco batterie indipendente.





CABINET DI POTENZA CON FUNZIONE

DUAL INPUT

TRIMOD HE, oltre alle strutture standard, offre cabinet con potenza fino a 80 kW e funzione DUAL INPUT. I nuovi cabinet possono essere alimentati da due sorgenti AC in maniera separata: la configurazione può essere selezionata al momento dell'installazione e facilmente ottenuta rimuovendo un ponte dai morsetti d'ingresso.

POSSIBILI CONFIGURAZIONI

SOLUZIONE SCALABILE DA 40 kW A 80 kW

SOLUZIONE SCALABILE DA 60 kW A 80 kW

SOLUZIONE RIDONDANTE DA 60 kW N+1





ARCHIMOD HE



UPS AD ARCHITETTURA MODULARE

ARCHIMOD HE è l'UPS ad architettura modulare ed espandibile con potenze da 20 a 120 kW, in armadio rack 19 pollici.

ARCHIMOD HE è costituito da un insieme di componenti standard e pre-assemblati che permettono di semplificare e velocizzare il processo di progettazione e realizzazione delle infrastrutture.

L'innovativo concetto di modularità TRIFASE, composta da SINGOLI MODULI MONOFASE che contraddistingue tutta la gamma ARCHIMOD HE, consente di ottimizzare la disponibilità di potenza, aumentare la flessibilità del sistema e ridurre il costo totale di gestione (TCO).

1 Modulo di comando

Dotato di logica di controllo a microprocessore gestisce 3 moduli di potenza. Se abbinato a un modulo di espansione potenza è in grado di gestirne fino a 6, incrementando così la potenza da 20 a 40 kW. E' dotato di display e tastiera multifunzione per monitorare i paramentri di funzionamento dell'UPS e configurare numerose funzioni. Può essere collegato in parallelo ad altri moduli di comando e con moduli di espansione potenza. Nella parte frontale è presente un indicatore di stato retroilluminato per consentire un immediato riconoscimento dello stato di funzionamento del sistema ed una porta

Moduli di potenza

Con potenza pari a 6,7 kW, i moduli di potenza sono estremamente compatti e maneggevoli. Dotati di sistema plug-in e real hot-swap consentono installazioni e manutenzioni rapide. Lavorano in parallelo con tutti i moduli presenti per garantire le massime prestazioni del sistema.

di comunicazione RS232 per manutenzione.

Modulo espansione potenza

Deve essere abbinato ad un modulo di comando. Consente di incrementare la potenza da 20 a 40 kW e di impostare la ridondanza sulla singola fase.

Modulo batterie

Ogni modulo contiene batterie che vengono collegate in serie ad altre formando stringhe indipendenti. La compattezza e la funzionalità del singolo modulo (plug-in) consentono di facilitarne la movimentazione e le eventuali espansioni senza alcuna modifica alla soluzione installata (flessibilità e scalabilità).

5 Distribuzione

Consente di configurare lo stesso UPS, direttamente sul posto, nelle diverse tipologie di distribuzione Al suo interno sono presenti le morsettiere per la e la predisposizione per cabinet batterie aggiuntivi. di ingresso separate (primaria e by pass di emergenza).

6 Ingresso cavi

Vani appositi consentono l'ingresso dei cavi di connessione in-out sia dall'alto che dal basso.



ARCHIMOD HE 240/480





INTEGRATO CON LE SOLUZIONI POWER CENTER



Connessioni semplificate

L'integrazione tra UPS e quadri di distribuzione semplifica le connesioni, ottimizzando il numero di cavi ed assicurando installazioni ordinate e a regola d'arte.

Soluzioni coordinate

ARCHIMOD HE 240/480 è strutturalmente allineato alle carpenterie dei quadri di distribuzione BTICINO/ LEGRAND ed è disponibile in 2 colori (RAL7016-RAL7035).

Sistemi pronti all'uso

LEGRAND offre soluzioni integrate chiavi in mano complete di tutti i dispositivi di protezione semplificando così la progettazione e la messa in opera dell'impianto.

ARCHIMOD HE 240/480



LA GAMMA ARCHIMOD HE 240 / 480 È STATA SVILUPPATA PER SEMPLIFICARE TUTTE LE FASI DI INSTALLAZIONE, POSIZIONAMENTO E COLLEGAMENTO. L'UPS È STATO PROGETTATO IN MODO DA AVERE UNA SEZIONE SEPARATA DEDICATA AI SEZIONATORI ED ALLA RISALITA DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE.





Soluzioni dedicate al collegamento

Il cabinet di collegamento è dotato di una risalìta cavi pensata per poter ospitare numerosi cavi anche di grande dimensione.

I sezionatori sono dotati di terminali speciali per semplificare il collegamento dei cavi.

Interfaccia semplice ed intuitiva

Il display è posizionato al centro dell'UPS e la leggera inclinazione facilita la lettura e la navigazione.

Per velocizzare le fasi di monitoraggio e test, tutte le porte di comunicazione sono montate sul pannello anteriore sotto il display, dove un sistema fermacavi consente il cablaggio dei cavi di comunicazione.



Pensato per tutti i locali tecnici

L'UPS è composto da moduli piccoli e maneggevoli che possono essere installati e trasportati facilmente dopo aver posizionato l'UPS. La struttura senza moduli pesa solo 300 kg, facilitando le operazioni di posizionamento dell'UPS nei locali tecnici.

Sicurezza visiva e meccanica

Lo stato degli interruttori è sempre visibile grazie alla posizione della leva di comando di ogni interruttore.

Quando gli interruttori sono chiusi la maniglia impedisce l'apertura dell'armadio di distribuzione, garantendo la completa sicurezza di funzionamento.



UPS Modulari monofase doppia conversione VFI







3 107 85



3 108 35

Articoli	Singolo C	abinet			
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° Cabinet	Peso (kg)
3 103 50	1250	875	13	1	23,5
3 103 52	2500	1750	13	1	34
3 103 54	3750	2625	13	1	43
3 103 56	5000	3500	13	1	53

Doppio Cabinet

	Dobbio on				
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° Cabinet	Peso (kg)
3 103 60 + 3 107 78	5000	3500	13	2	24+50
3 103 63 + 3 107 79	6250	4375	13	2	27+58
3 103 66 + 3 107 80	7500	5250	13	2	29+65
3 103 69 + 3 107 81	8750	6125	13	2	32+73
3 103 72 + 3 107 82	10000	7000	13	2	34+80

			44
-enan	IGIAN	ı na	MAPIA
Espan	131011	ı bu	

Articoli		Espansioni batte
		Descrizione
	3 107 75	Cabinet con 1 kb
	3 107 76	Cabinet con 2 kb
	3 107 77	Cabinet con 3 kb
	3 107 78	Cabinet con 4 kb
	3 107 79	Cabinet con 5 kb
	3 107 80	Cabinet con 6 kb
	3 107 81	Cabinet con 7 kb
	3 107 82	Cabinet con 8 kb
	3 107 83	Cabinet con 9 kb
	3 107 84	Cabinet con 10 kb

Espansioni batterie con carica batterie

	Eopanoioni Battorio con carica Batt
	Descrizione
3 107 86	Cabinet con 1 kb con carica batterie
3 107 87	Cabinet con 2 kb con carica batterie
3 107 88	Cabinet con 3 kb con carica batterie
3 107 89	Cabinet con 4 kb con carica batterie
3 107 90	Cabinet con 5 kb con carica batterie
3 107 91	Cabinet con 6 kb con carica batterie
3 107 92	Cabinet con 7 kb con carica batterie
3 107 93	Cabinet con 8 kb con carica batterie
3 107 94	Cabinet con 9 kb con carica batterie
3 107 95	Cabinet con 10 kb con carica batterie

	Accessori
	Descrizione
3 108 35	Modulo potenza (PW 1250)
3 108 57	Espansione autonomia singolo cabinet (kb MegaLine/1)
3 108 58	Espansione autonomia doppio cabinet (kb MegaLine/2)
3 108 60	Cavo a Y per collegamento cabinet batterie aggiuntivi (per il numero di cavi consultare la tabella lunghe autonomie)
3 108 61	Kit prolunga cabinet batterie per configurazione tower (cavo PL MegaLine)
3 108 62	Bypass manuale per singolo cabinet (BP/1)
3 108 63	Bypass manuale per doppio cabinet (BP/2)
3 107 85	Caricabatterie aggiuntivo (CB 36)
3 109 72	Kit Interfaccia a relè

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

MEGALINE

UPS Modulari monofase doppia conversione VFI

aratteristiche Generali	3 103 50	3 103 52	3 103 54	3 103 56	3 103 60 + 3 107 78	3 103 63 + 3 107 79	3 103 66 + 3 107 80	3 103 69 + 3 107 81	3 103 7 3 107 8
		Singolo	CABINET		0 101 10		ppio CABIN		0 101 0
Potenza nominale (VA)	1250	2500	3750	5000	5000	6250	7500	8750	10000
Potenza attiva (W)	875	1750	2625	3500	3500	4375	5250	6125	7000
Espandibilità Max (VA)		50	000			<u>'</u>	10000		
Espandibilità Max (W)		35	500				7000		
Tecnologia			Or	n line doppia	a conversior	ne (VFI-SS-1	11)		
Architettura UPS	Modulare,	Espandibile	e, Ridondant	e N+X con s	chede di pot	enza da 125	0VA, conten	nute in un uni	co cabir
ngresso									
Tensione nominale d'ingresso					230 V				
Range della tensione di ingresso				184 V÷26	4 V al 100%	del carico			
ensione minima di funzionamento a rete				100 V	al 50% del	carico			
THD Corrente d'ingresso					< 3%				
Fattore di Potenza in Ingresso				> 0,99	dal 20% de	l carico			
Frequenza d'ingresso				50 Hz / 60) Hz ± 2% aı	utosensing			
Iscita									
Tensione d'uscita					230 V ± 1%				
Frequenza d'uscita				50 Hz /	60 Hz sincre	onizzata			
THD Tensione d'uscita				< 1% cc	n carico no	n lineare			
Forma d'onda					Sinusoidale				
Fattore di Cresta					3:1				
Rendimento					fino a 92%				
Sovraccarico ammesso			300%	6 per 1 s - 2	200% per 5 s	s – 150% pe	r 30 s		
Autonomia									
Autonomia					13				
Espandibilità autonomia					Si				
Ootazioni									
Bypass		S			nico sincron e anomalia			00	
Segnalazioni e Allarmi	Amp	io display a	4 linee alfa	numerico, ir	ndicatore di	stato multico	olore, segna	alazione acu	stica
Porte di Comunicazione			n.1	porta RS 23	32, n.2 porte	e a livello log	gico		
Software UPS Communicator		Sc	aricabile gr	atuitamente	(previa rich	iesta codice	di attivazio	ne)	
Protezioni	Back-feed	Blocco del protection a bat	funzioname Sens (isolamento tteria). Cont	nto per fine sore di corre elettrico di tatto EPO (s	autonomia. etto collegar sicurezza d pegnimento	Limitatore d nento del ne ella spina d' totale in cas	i spunto all'a eutro. ingresso du so di emerg		ionameı
Allacciamento rete IN/OUT	Standa	rd tedesco	/ Connettor	e a morsetti	con multipr	esa universa	ale (italiana/	/Standard te	desco)
Caratteristiche meccaniche	1					1			
Peso netto (kg)	23,5	34	43	53	24 + 50	26,5+57,5	29 + 65	31,5+72,5	34 + 8
Dimensioni (A x L x P) (mm)			70 x 570				475 x 270 x	1	
Schede potenza installate	1	2	3	4	4	5	6	7	8
Slot espansione potenza liberi	3	2	1	-	4	3	2	1	-
Kit batterie installati	1	2	3	4	4	5	6	7	8
Slot espansione autonomia liberi	3	2	1	-	6	5	4	3	2
Condizioni ambientali									
Temperatura operativa (°C)					0÷40				
Grado di protezione					IP21				
Umidità relativa (%)				20÷80) non conde	nsante			
Rumorosità a 1 mt (dBA)					< 40				
Conformità									
Certificazioni			E	N 62040-1,	EN 62040-2	, EN 62040-	-3		
Garanzia									

MEGALINE RACK

UPS Modulari monofase doppia conversione VFI











- Ampio range della tensione e frequenza in ingresso

- Frequenza di funzionamento a 50 o 60 Hz con autoriconoscimento
 Conversione di frequenza 50 in 60 out o viceversa
 Estensione del range di frequenza in ingresso per funzionamento con gruppi elettrogeni
- Funzionamento in eco mode (risparmio energetico)
- Funzionamento in load waiting mode (protezione on demand)
 Tensione di uscita regolabile in passi di 1 volt da pannello frontale
 Bassissima rumorosità
- Misura della temperatura interna e esterna

3750

- Controllo della ventilazione in funzione della temperatura e del carico
- Predisposizione per spegnimento remoto di emergenza

Articoli	Rack						
	Potenza nominale VA	Potenza attiva W	Autonomia (min.)	N° Cabinet	Peso (kg)		
3 103 79	1250	875	13	1	23,5		
3 103 81	2500	1750	13	1	34		
3 103 83	3750	2625	13	1	43		
3 103 85	5000	3500	13	1	53		

	Rack con espansione di autonomia					
	Potenza nominale VA	KB aggiuntivi	Espansione (min.)			
3 103 87	1250	1	30			
3 103 88	1250	2	52			
3 103 89	1250	3	75			
3 103 90	2500	1	22			
3 103 91	2500	2	30			

Articoli	Espansioni batterie per UPS Rack
	Descrizione
3 107 96	Rack con 1 kb
3 107 97	Rack con 2 kb
3 107 98	Rack con 3 kb
3 107 99	Rack con 4 kb
3 108 00	Rack con 1 kb con carica batterie
3 108 01	Rack con 2 kb con carica batterie
3 108 02	Rack con 3 kb con carica batterie
3 108 03	Rack con 4 kb con carica batterie
	Accessori
	Descrizione
3 108 35	Modulo di potenza (PW 1250)
3 108 62	Bypass manuale per singolo cabinet (BP/1)
3 107 85	Caricabatterie aggiuntivo (CB 36)

3 109 72 Kit Interfaccia a relè

3 109 73 Kit Guide telescopiche Rack 6U

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

18

3 103 92



MEGALINE RACK

UPS Modulari monofase doppia conversione VFI

aratteristiche Generali	3 103 79	3 103 81	3 103 83	3 103 85	
Potenza nominale (VA)	1250	2500	3750	5000	
Potenza attiva (W)	875	1750	2625	3500	
Espandibilità Max (VA)		50	00		
Espandibilità Max (W)		35	00		
Tecnologia		On line doppia conv	ersione (VFI-SS-111)		
Architettura UPS	Modulare, Espai	ndibile, Ridondante N contenute in u	+X con schede di poten n unico cabinet	enza da 1250VA,	
Ingresso					
Tensione nominale d'ingresso		23	0 V		
Range della tensione di ingresso		184 V ÷ 264 V al	100% del carico		
Tensione minima di funzionamento a rete		100 V al 50°	% del carico		
THD Corrente d'ingresso			3%		
Fattore di Potenza in Ingresso		> 0,99 dal 20)% del carico		
Frequenza d'ingresso		50 Hz / 60 Hz ±	2% autosensing		
Uscita					
Tensione d'uscita			' ± 1%		
Frequenza d'uscita			sincronizzata		
THD Tensione d'uscita			co non lineare		
Forma d'onda					
Fattore di Cresta	3:1				
Rendimento	fino a 92%				
Sovraccarico ammesso	3	300% per 1 s – 200% p	per 5 s – 150% per 30	S	
Autonomia					
Autonomia					
Espandibilità autonomia			Si		
Dotazioni					
Bypass	Statico ed Elettromeccanico sincronizzato interno automatico (per sovraccarico e anomalia di funzionamento).				
Segnalazioni e Allarmi	Ampio display a 4 linee alfanumerico, indicatore di stato multicolore, segnalazione acustica				
Porte di Comunicazione		n.1 porta RS 232, n.2	? porte a livello logico		
Software UPS Communicator	Scaricabile	e gratuitamente (previ	a richiesta codice di a	attivazione)	
Protezioni	Blocco del funziona Sensore di corret elettrico di sicurez Contat	sovraccarichi, cortoci amento per fine auton to collegamento del n zza della spina d'ingre tto EPO (spegnimento	omia. Limitatore di spi eutro. Back-feed prote sso durante il funzion totale in caso di emer	unto all'accensior ection (isolamento amento a batteria genza)	
Allacciamento rete IN/OUT	Standard te	desco / Connettore a (italiana/Stan	morsetti con multipres dard tedesco)	a universale	
Caratteristiche meccaniche		l			
Peso netto (kg)	23,5	34	43	53	
Dimensioni (A x L x P) (mm)			83 x 582		
Schede potenza installate	1	2	3	4	
Slot espansione potenza liberi	3	2	1	-	
Kit batterie installati	1	2	3	4	
Slot espansione autonomia liberi	3	2	1	-	
Condizioni ambientali			10		
Temperatura operativa (°C)			40		
Grado di protezione		IP			
Umidità relativa (%)			condensante		
Rumorosità a 1 mt (dBA)		<	40		
Conformità					
Certificazioni		EN 62040-1, EN 62	040-2, EN 62040-3		
Garanzia					
Garanzia Standard	2 anni con formula (On Site batterie incluse	e, intervento presso il li	uogo di installazio	

Tabella lunghe autonomie versione singolo e doppio cabinet

Modello	Potenza	Autonomia	n° cabinet e dimensioni L x A x P (mm)	Codici
ingolo Cabinet				
	1.250 VA	30'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 73
	1.250 VA	52'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 74
	1.250 VA	75'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 75
	2.500 VA	22'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 76
	2.500 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 77
	2.500 VA	52'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 52 + 3 107 78
	2.500 VA	63'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 52 + 3 107 79
	3.750 VA	18'	1x (270 x 475 x 570)	3 103 78
	3.750 VA	29'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 77
Γ	3.750 VA	44'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 79
	3.750 VA	67'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 54 + 3 107 82
	5.000 VA	22'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 76
	5.000 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 78
	5.000 VA	46'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 81
	5.000 VA	63'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 56 + 3 107 84
ppio Cabinet				
	5.000 VA	22'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 60 + 3 107 80
	5.000 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 60 + 3 107 82
	5.000 VA	46'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 60 + 3 107 84 + 3 107 75
	5.000 VA	63'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 60 + 3 107 84 + 3 107 78
	6.250 VA	20'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 81
	6.250 VA	30'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 63 + 3 107 84
	6.250 VA	47'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 78
	6.250 VA	60'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 63 + 3 107 84 + 3 107 81
	7.500 VA	18'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 66 + 3 107 82
	7.500 VA	30'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 76
	7.500 VA	48'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 66 + 3 107 84 + 3 107 81
	7.500 VA	59'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 66 + 3 107 84 (x2)
	8.750 VA	20'	2x (270 x 475 x 570)	3 103 69 + 3 107 84
	8.750 VA	30'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 78
	8.750 VA	45'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 69 + 3 107 84 + 3 107 83
	8.750 VA	61'	4x (270 x 475 x 570)*	3 103 69 + 3 107 84 (x2) + 3 107 78
	10.000 VA	22'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 76
	10.000 VA	30'	3x (270 x 475 x 570)*	3 103 72 + 3 107 84 + 3 107 80
	10.000 VA	46'	4x (270 x 475 x 570)*	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 76
	10.000 VA	60'	4x (270 x 475 x 570)*	3 103 72 + 3 107 84 (x2) + 3 107 81

^{*} La configurazione impone l'utilizzo di un cavo di collegamento a Y 3 108 60 (il numero di cavi necessari è uguale a n°cabinet -2)

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

1 cabinet	2 cabinet	3 cabinet	4 cabinet	5 cabinet
L 270mm	L 540mm	L 810mm	L 1080mm	L 1350mm
[22] 		0000.6		



MEGALINE RACK

Tabella lunghe autonomie

■ Tabella lunghe autonomie versione rack

Modello	Potenza	Autonomia	n° cabinet e dimensioni L x A x P (mm)	Codici
ick				
	1.250 VA	30'	1 (6U)	3 103 87
	1.250 VA	52'	1 (6U)	3 103 88
	1.250 VA	75'	1 (6U)	3 103 89
	2.500 VA	22'	1 (6U)	3 103 90
	2.500 VA	30'	1 (6U)	3 103 91
	2.500 VA	52'	2 (6U + 3U)	3 103 81 + 3 107 99
	2.500 VA	63'	3 (6U + 2x3U)	3 103 81 + 3 107 99 + 3 107 96
	3.750 VA	18'	1 (6U)	3 103 92
	3.750 VA	29'	2 (6U + 3U)	3 103 83 + 3 107 98
	3.750 VA	44'	3 (6U + 2x3U)	3 103 83 + 3 107 99 + 3 107 96
	3.750 VA	67'	3 (6U + 3x3U)	3 103 83 + 3 107 99 (x2)
	5.000 VA	22'	2 (6U + 3U)	3 103 85 + 3 107 97
	5.000 VA	30'	2 (6U + 2x3U)	3 103 85 + 3 107 99
	5.000 VA	46'	3 (6U + 3x3U)	3 103 85 + 3 107 99 + 3 107 98
	5.000 VA	63'	4 (6U + 4x3U)	3 103 85 + 3 107 97 + 3 107 99 (x2)
			6U= 483 x 266 x 582 3U= 483 x 133x 584	

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

1 cabinet	2 cabinet	3 cabinet	4 cabinet	5 cabinet
H 266mm (6U)	H 532mm (6U+3U)	H 798mm (6U+2x3U)	H 1064mm (6U+3x3U)	H 1330mm (6U+4x3U)

UPS

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI



Articoli

3 104 17

3 104 19 + 3 107 63

3 104 20 + 2 x 3 107 58







Peso (kg)

350

325

564

830

3 108 45

8

8

1A

2A

3A

	Potenza kW	Autonomia (min.)	N° e Tipo Cabinet	
3 104 42	10	11	1A	
3 104 43	10	21	1A	
3 104 44	10	35	1A	
3 104 02	10	49	1B	
3 104 45	15	13	1A	
3 104 46	15	21	1A	
3 104 07	15	29	1B	
3 104 47	20	9	1A	
3 104 48	20	14	1A	
3 104 13	20	20	1B	

Ups

	Accessori
	Descrizione
3 108 69	Modulo di potenza 3,4 kW
3 108 71	Modulo di potenza 5 kW
3 108 73	Modulo di potenza 6,7 kW
3 108 51	Modulo carica batterie aggiuntivo 15 A

30

40

60

	Accessori per batterie Descrizione
3 108 54	Kit 4 cassetti batterie vuoti
3 108 45	Cassetto singolo con 5 batterie 9Ah (installabili a multipli di 4)
3 108 75	Cassetto singolo con 5 batterie 9Ah long life (installabili a multipli di 4)
3 109 29	KIT per batterie indipendenti (solo per 80 kW)

Articoli	Cabinet di p				
	Potenza kW	N° Cassetti batterie installabili	N° fasi	Tipo Cabinet	Peso (kg)
3 103 96	10	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	Α	120
3 103 97	10	16	1-1/3-3/3-1/1-3	В	155
3 104 08	15	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	Α	120
3 104 03	15	16	1-1/3-3/3-1/1-3	В	155
3 104 14	20	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	Α	120
3 104 09	20	16	3-3	В	155
3 104 18	30	-	1-1/3-3/3-1/1-3	Α	146
3 104 15	30	12	3-3	В	181
3 104 19	40	-	3-3	Α	146
3 104 20	60	-	3-3	Α	165

	Cabinet di potenza (vuoti)				
	N° moduli di potenza installabili	N° Cassetti batterie installabili	N° fasi	Tipo Cabinet	Peso (kg)
3 104 22	$3 \times 3,4 \text{ kW}$	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	A	85
3 104 31	$3 \times 3,4 \text{ kW}$	16	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	В	98
3 104 23	3 x 5 o 6,7 kW	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	Α	90
3 104 32	6 x 3,4 kW	12	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	В	102
3 104 33	3 x 5 o 6,7 kW	16	1-1 / 3-3 / 3-1 / 1-3	В	102
3 104 24	6 x 5 kW	-	3-3	A	80
3 104 25	6 x 5 kW	-	1-1/3-3/3-1/1-3	Α	84
3 104 34	6 x 5 kW	12	3-3	В	104
3 104 26	6 x 6,7 kW	-	3-3	A	80
3 104 27	9 x 6,7 kW	-	3-3	A	90

	Cabinet di p	Cabinet di potenza DUAL INPUT (vuoti)							
	N° moduli di potenza installabili	N° cassetti batterie installabili	N° fasi	Tipo Cabinet	Peso (kg)	N° coman- di			
3 104 65	$3 \times 3,4 \text{ kW}$	12	1-1/3-3/3-1/1-3	Α	86	1			
3 104 66	3×5 o $6,7$ kW	12	1-1/3-3/3-1/1-3	Α	89	1			
3 104 67	3 x 5 o 6,7 kW	16	1-1/3-3/3-1/1-3	В	103	1			
3 104 68	$6 \times 3,4 \circ 5 \text{kW}$	-	1-1/3-3/3-1/1-3	Α	85	2			
3 104 69	6x5 kW	12	3-3	В	106	2			
3 104 71	$6 \times 6.7 \text{ kW}$	-	3-3	Α	82	2			
3 104 72	$9 \times 6,7 \text{ kW}$	-	3-3	Α	91	3			
3 104 73	12 x 6,7 kW	-	3-3	В	120	4			

3 104 71	6 x 6,7 kW	-	3-3	Α				
3 104 72	9 x 6,7 kW	-	3-3	Α				
3 104 73	12 x 6,7 kW	-	3-3	В				
	Cabinet batterie aggiuntivi vuoti							
	Descrizione							
3 108 05	Cabinet batte	Cabinet batterie modulare da 16 cassetti						
3 108 06	Cahinet hatterie modulare da 20 cassetti							

	Cabinet batterie aggiuntivi con batterio
Batterie	Descrizione
9 Ah	
3 107 60	Cabinet batterie modulare con 4 cassetti
3 107 61	Cabinet batterie modulare con 8 cassetti
3 107 62	Cabinet batterie modulare con 12 cassetti
3 107 63	Cabinet batterie modulare con 16 cassetti
3 107 64	Cabinet batterie modulare con 20 cassetti

	Cabinet batterie aggiuntivi con batterie
	long life 94AH
	Descrizione
3 108 07	Cabinet batterie per UPS da 10 kW
3 108 08	Cabinet batterie per UPS da 20 kW
3 108 09	Cabinet batterie per UPS da 30 kW
3 108 10	Cabinet batterie per UPS da 40 kW
3 108 11	Cabinet batterie per UPS da 60-80 kW

Codici in rosso prodotti nuovi.

Cabinet A h=1370, Cabinet B h=1650

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

TRIMOD HE

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI

_				4.		
Ca	rat	tto	ric	ЗΠ	ch	Δ
va	ıa	LLC		241	O III	

Caratteristiche Generali	3 103 96 3 103 97 3 104 65	3 104 03 3 104 08	3 104 09 3 104 14 3 104 66 3 104 67	3 104 15* 3 104 18* 3 104 68 3 104 69	3 104 19 3 104 71	3 104 20 3 104 72	3 104 73
Potenza Nominale (kVA)	10	15	20	30	40	60	80
Potenza attiva (kW)	10	15	20	30	40	60	80
Potenza Modulo (kW)	3,4	5	6.7	5	6.7	6,7	6,7
Classificazione				oia Conversior	ne VFI-SS-11		,
Sistema				ulare, espand			
Caratteristiche d'Ingresso							
Tensione d'Ingresso		400, 415 3F+ 220, 230, 240			380, 400, 41	5 3F+N+PE	
Frequenza d'Ingresso			45-65	Hz (43,0 ÷ 68	,4 Hz)		
Range della Tensione d'Ingresso	400V +15%	/-20% - 230V	+15%/-20%		400V +15	5%/-20%	
THD Corrente d'Ingresso			< 3%	6 (a pieno ca	rico)		
Compatibilità Gruppi Elettrogeni				Si	,		
Fattore di Potenza d'Ingresso				> 0,99			
Caratteristiche d'Uscita				2,02			
	380	400, 415 3F+I	N+PF				
Tensione d'Uscita		220, 230, 240			380, 400, 41	5 3F+N+PE	
Rendimento				Fino a 96%			
Rendimento in Eco Mode				99%			
Frequenza d'Uscita nominale	50	0/60 Hz sele	zionabile da	ll'utente ±2 %	(standard).	±14 % (estes	 a)
Fattore di Cresta		.,		3:1	(======================================	_ , , , (, , , , , , , , , , , , , , ,	,
Forma d'onda				Sinusoidale			
Tolleranza Tensione d'uscita				±1%			
THD Tensione d'uscita				< 1%			
Sovraccarico Ammesso			10 minuti al	115%, 60 seco	andi al 135%		
	Pypose out			omeccanico)			nutonzior
Bypass Batterie	Буразз аш	iomatico (sta	ilco ed eletti	omeccanico)	e bypass iii	anuale ul ma	ITIULETIZIOI
Modulo Batteria				Diva 9 play			
Tipo/Tensione Serie Batterie			VDI	Plug & play	\/- -		
				A - AGM /240	vac		
Autonomia Ricarica Batterie		T	,	Configurabile		0 -4	
			iogia Smart (Charge. Ciclo		3 Staul	-1 1/1
Configurazione batterie indipendenti		no			si		si con K
Comunicazione e gestione Display e Segnalazioni	ind	4 righe da	20 caratteri,	4 pulsanti per	navigazione	e nei menu,	aho.
	iiiu	icalore di Sic			illi e segilai		
Porto di Comunicazione	2 porto cor		to multicolor		o contatti ni		
Porte di Comunicazione	2 porte ser		Porta livelli I	ogici, 5 porte			
Back feed protection	2 porte ser		Porta livelli I	ogici, 5 porte tto ausiliario N			
Back feed protection Emergency Power Off (EPO)	2 porte ser		Porta livelli I	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì			
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota	2 porte ser		Porta livelli I	ogici, 5 porte tto ausiliario N			
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche	2 porte ser	iali RS232, 1	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile	IC/NO	uliti, 1 slot pe	r interfacc
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B)	2 porte ser	iali RS232, 1	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile	1370	uliti, 1 slot per	r interface
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza	2 porte ser	iali RS232, 1 1650 - 1370 414	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414	1370 414	1370 414	1650 414
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità	2 porte ser	1650 - 1370 414 628	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628	1370 414 628	1370 414 628	1650 414 628
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati		1650 - 1370 414 628 3	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Si Disponibile 1650 - 1370 414 628 6	1370 414 628 6	1370 414	1650 414
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installatii Cassetti Batterie Installabili (A-B)		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0	1370 414 628 6	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installatii Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B)		1650 - 1370 414 628 3	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Si Disponibile 1650 - 1370 414 628 6	1370 414 628 6	1370 414 628	1650 414 628
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installatii Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installatii Cassetti Batterie Installabili (A-B)		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione		1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA)		1650 - 1370 414 628 3 0 a 16 - Fino 155 - 120	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9 - 165	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA)		1650 - 1370 414 628 3 0 a 16 - Fino 155 - 120	Porta livelli I Conta	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146 0 - 95% non co	1370 414 628 6 - 146	1370 414 628 9 - 165	1650 414 628 12
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA) Conformità Certificazioni Servizi	Find	1650 - 1370 414 628 3 0 a 16 - Fino 155 - 120	Porta livelli I Conta 1) a 12 0 - 40°C / 0 EN 62040-1	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146 0 - 95% non co	1370 414 628 6 - 146 andensante	1370 414 628 9 - 165	1650 414 628 12 - 120
Back feed protection Emergency Power Off (EPO) Gestione Remota Caratteristiche fisiche Altezza (A-B) Larghezza Profondità Moduli di Potenza Installati Cassetti Batterie Installabili (A-B) Peso Netto kg (A-B) Condizioni ambientali Temperatura/Umidità di Funzionamento Grado di protezione Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA) Conformità Certificazioni Servizi	Find Eseguibile o	1650 - 1370 414 628 3 5 a 16 - Fino 155 - 120	Porta livelli I Conta O - 40°C / O EN 62040-1,	ogici, 5 porte tto ausiliario N Sì Disponibile 1650 - 1370 414 628 6 Fino a 12 - 0 181 - 146 0 - 95% non co IP21 58-62 EN 62040-2,	1370 414 628 6 - 146 ondensante	1370 414 628 9 - 165	1650 414 628 12 - 120



Cabinet batterie modulare installabili fino a 20 cassetti batterie 100 batterie totali



Cabinet batterie non modulare installabili fino a 21 batterie totali*

T011100 UF		D ((110)			5 (1)
TRIMOD HE	Tipo di cabinet batteria	Potenza (kW)	Autonomia	Dimensioni A x L x P (mm)	Peso (kg)
3 104 46 + 3 107 60	modulare	15	33	2 x 1370 x 414 x 628	413
3 104 46 + 3 108 08	non modulare	15	110 *	1370 x 414 x 628 + 1635 x 600 x 800	865
3 104 46 + 3 107 63	modulare	15	57	2 x 1370 x 414 x 628	550
3 104 48 + 3 107 62	modulare	20	35	2 x 1370 x 414 x 628	572
3 104 14 + 3 108 08	non modulare	20	82 *	1370 x 414 x 628 + 1635 x 600 x 800	865
3 104 18 + 3 107 63	modulare	30	12	2 x 1370 x 414 x 628	434
3 104 18 + 3 108 09	non modulare	30	50 *	1370 x 414 x 628 + 1635 x 600 x 800	890
3 104 18 + 2 x 3 108 09	non modulare	30	110 *	1370 x 414 x 628 + 2 x 1635 x 600 x 800	1645
3 104 19 + 3 108 10	non modulare	40	33 *	1370 x 414 x 628 + 1635 x 600 x 800	925
3 104 19 + 2 x 3 108 10	non modulare	40	82 *	1370 x 414 x 628 + 2 x 1635 x 600 x 800	1700
3 104 19 + 3 x 3 108 10	non modulare	40	120 *	1370 x 414 x 628 + 3 x 1635 x 600 x 800	2430
3 104 19 + 4 x 3 107 64	modulare	40	60	1370 x 414 x 628 + 4 x 1650 x 414 x 628	1663
3 104 20 + 2 x 3 107 64	modulare	60	15	1370 x 414 x 628 + 2 x 1650 x 414 x 628	942
3 104 20 + 4 x 3 107 63	modulare	60	27	5 x 1370 x 414 x 628	1579
3 104 20 + 3 108 11	non modulare	60	17 *	1370 x 414 x 628 + 1635 x 600 x 800	952
3 104 20 + 2 x 3 108 11	non modulare	60	50 *	1370 x 414 x 628 + 2 x 1635 x 600 x 800	1715
3 104 20 + 3 x 3 108 11	non modulare	60	80 *	1370 x 414 x 628 + 3 x 1635 x 600 x 800	2474
3 104 20 + 4 x 3 108 11	non modulare	60	110 *	1370 x 414 x 628 + 4 x 1635 x 600 x 800	3234

 $^{^{\}star}$ Configurazioni con cabinet batterie (20 x 94 Ah). Dimensioni e peso cabinet batterie: A x L x P 1635 x 600 x 800 (mm), 785 kg

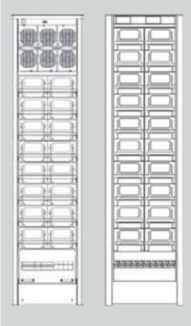
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.



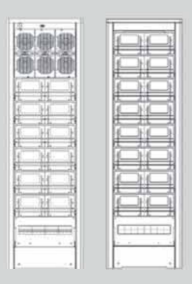
TRIMOD HE

Esempi condigurazioni

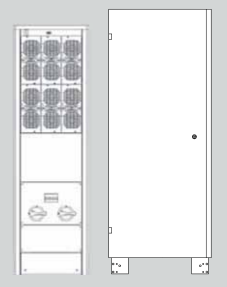
TRIMOD HE 10 kW 2 cabinet modulari 68 minuti di autonomia 527 kg



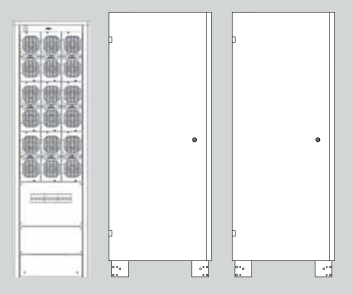
TRIMOD HE 15 kW 2 cabinet modulari 57 minuti di autonomia 550 kg



TRIMOD HE 30 kW 1 cabinet modulare, 1 cabinet batterie (20 x 94 Ah). 50 minuti di autonomia 890 kg



TRIMOD HE 60 kW 1 cabinet modulare, 2 cabinet batterie (20 x 94 Ah). 50 minuti di autonomia 1715 kg



UPS

ARCHIMOD HE

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI







3 103 61

3 108 73

Articoli Armadi configurabili

	Potenza kW	N°moduli batterie	N° moduli di comando	N° moduli espansione potenza	N° fasi
3 104 59	20	30	1	-	1-1/3-3/3-1/1-3
3 104 60	40	24	2	-	1-1/3-3/3-1/1-3
3 104 61	60	18	3	-	3-3
3 104 62	80	-	4	-	3-3
3 104 63	100	-	3	2	3-3
3 104 64	120	-	3	3	3-3

Armadi aggiuntivi per batterie

	Descrizione
3 108 18	Armadio batterie modulare vuoto
3 108 21	Armadio batterie per UPS da 20 kW con 21 batterie da 94 Ah long life
3 108 22	Armadio batterie per UPS da 40-60 kW con 21 batterie da 94 Ah long life
3 108 23	Armadio batterie per UPS da 80 kW con 21 batterie da 94 Ah long life
3 108 24	Armadio batterie per UPS da 100-120 kW con 21 batterie da 94 Ah long life

Accessori

	1.00000011
	Descrizione
3 108 73	Modulo di potenza 6,7 kW
3 108 76	Kit 3 cassetti con batterie long life
3 108 64	Porta di chiusura frontale/posteriore
3 108 55	Kit 3 cassetti batteria 9Ah
3 108 56	Kit 3 cassetti batteria vuoti
3 108 51	Modulo carica batterie aggiuntivo
3 108 65	Cover di chiusura slot batterie vuoti
3 108 66*	Cover di chiusura slot moduli di potenza vuoti

^{*}da installare sempre in caso di slot di potenza vuoti

Configurazioni

20 Potenza: 20 kW Autonomia: 1h 1 Armadio

1 Modulo di comando 3 Moduli di potenza 30 Moduli batteria

1 Modulo distribuzione



40

Potenza: 40 kW Autonomia: 20 min 1 Armadio 2 Moduli di comando 6 Moduli di potenza 24 Moduli batteria 1 Modulo distribuzione



Potenza: 60 kW Autonomia: 6 min 1 Armadio 3 Moduli di comando 9 Moduli di potenza 18 Moduli batteria 1 Modulo distribuzione



Potenza: 80 kW Autonomia: 12 min 2 Armadi 4 Moduli di comando 12 Moduli di potenza 36 Moduli batteria 1 Modulo distribuzione



100 Potenza: 100 kW Autonomia: 10 min 2 Armadi 3 Moduli di comando 2 Moduli espansione potenza 15 Moduli di potenza 36 Moduli batteria 1 Modulo distribuzione



120

Potenza: 120 kW Autonomia: 6 min 2 Armadi 3 Moduli di comando 3 Moduli espansione potenza 18 Moduli di potenza 36 Moduli batteria 1 Modulo distribuzione



NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.



ARCHIMOD HE

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI

aratteristiche Generali	3 104 59	3 104 60	3 104 61	3 104 62	3 104 63	3 104 6
Potenza Nominale (kVA)	20	40	60	80	100	120
Potenza attiva (kW)	20	40	60	80	100	120
Potenza Modulo (kVA)				20kVA con 3 Mc		
Tecnologia				versione VFI-SS		
Sistema		UPS modulare	·			
Capacità Hot Swap	Possib	ilità di sostituire	ı moduli di pote	nza e/o batteria	senza spegner	e l'UPS
Caratteristiche d'ingresso	200 400 4	15 3F+N+PE				
Tensione d'Ingresso		30, 240 1F)		380, 400, 4	15 3F+N+PE	
Frequenza d'Ingresso	,	·	45-65 Hz ±29	% Autosensing		
Range della Tensione d'Ingresso		%/-20% 1F %/-20% 3F		400V +15%	%/-20% 3F	
THD Corrente d'Ingresso	4000 1107	707-2070 31	< :	3%		
	Cor	nfigurabile per re			eauenze di inare	2550
Compatibilità Gruppi Elettrogeni	001	e di uscita ar	nche per range	di frequenza più	ampi, ±14%	3000
Fattore di Potenza d'Ingresso			> 0	,99		
Caratteristiche d'uscita						
Tensione d'Uscita		15 3F+N+PE 30, 240 1F)		380, 400, 4	15 3F+N+PE	
Rendimento	,	, ,	Fino	a 96%		
Frequenza d'Uscita nominale			50/60 H	Hz ±0,1		
Fattore di Cresta			3,	5:1		
Tolleranza Tensione d'Uscita			±′	1%		
Sovraccarico Ammesso		10 r	ninuti al 113% e	60 secondi al 1	35%	
Rendimento in Eco Mode			99	9%		
Bypass		Вур	pass automatico	e di manutenzi	one	
Batterie						
Modulo Batteria	I mod	uli batteria sono Non è richiesta	progettati per e a alcuna partico	essere facilment lare operazione	e inseriti nell'arı per connetterli	madio.
Tipo/Tensione Serie Batterie						
Autonomia	Configurabile ed espandibile sia internamente sia con armadi batterie aggiunt			aggiuntivi		
Ricarica Batterie		Tecnologi	a Smart Charge	. Ciclo avanzato	in 3 stadi	
Comunicazione e gestione						
Display e Segnalazioni				nti per navigazio multicolore a Ll		
Porte di Comunicazione	Per cia	ascun modulo d 5 porte a conta	li comando: 2 po	orte seriali RS23	32, 1 porta livelli	logici,
Back feed protection		o porto a conta		iliario NC/NO	Tivii (opzioriaio)	/
Emergency Power Off (EPO)				Bì		
Gestione Remota			Dispo	nibile		
Caratteristiche fisiche						
Dimensioni (A x L x P) (mm)			2080 x 570	x 912 (42U)		
Moduli di Potenza installabili	3	6	9	12	15	18
Cassetti Batterie Installabili	Fino a 30	Fino a 24	Fino a 18	-	-	-
Peso Netto (kg)	205	240	276	272	318	364
Condizioni ambientali						
Temperatura/Umidità di Funzionamento		0 -		non condensa	nte	
Grado di protezione				21		
Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA)			50-	÷65		
Conformità		ENI	00040 4 EN 00	040.0 EN 0004	0.0	
Certificazioni		EN	02040-1, EN 62	040-2, EN 6204	0-3	
Servizi Installazione	E:	seguibile dall'ut	ente, architettur	a modulare con	moduli potenza	a e
		terie "plug and				
Manutenzione	E	seguibile dall'ut	ente, disponibili	tà servizi opzioi	nali dal produtto	ore

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI





3 108 73

Articoli	UPS configurabili (VUOTI)				
	Gli armadi vengono forniti vuoti e sono predisposti per potenze e autonomie come indicato in tabella				
	Potenza kW	N° moduli	N° fasi di potenza installabili		
3 104 75 310476 + 310477*	240 480	36 72	3-3 3-3		

^{*} da ordinare entrambi

	Accessori di comunicazione
	Descrizione
3 109 30	Interfaccia di rete PROFESSIONALE versione interna (slot)
3 109 31	Interfaccia di rete STANDARD versione interna (slot)
3 109 35	Interfaccia di rete INDUSTRIALE versione interna (slot)

	Accessori
	Descrizione
3 108 73	Modulo di potenza 6,7 kW
3 108 51	Modulo carica batterie aggiuntivo
0 205 82	Set di 4 golfari di sollevamento
3 108 66*	3 Cover di chiusura slot moduli di potenza vuoti

^{*} da installare sempre in caso di slot di potenza vuoti

Esempi di configurazioni

ARCHIMOD HE160

Potenza: 160 kW scalabile fino a 240 kW

1 Armadio

24 Moduli di potenza

4 Cover di chiusura slot moduli

di potenza vuoti



ARCHIMOD HE240 Potenza: 240 kW 1 Armadio 36 Moduli di potenza



ARCHIMOD HE320 Potenza: 320 kW scalabile fino a 480 kW 1 Armadio 48 Moduli di potenza 6 Cover di chiusura slot moduli di potenza vuoti



ARCHIMOD HE480 Potenza: 480 kW 1 Armadio 72 Moduli di potenza





ARCHIMOD HE 240/480

UPS Modulari trifase doppia conversione VFI

atteristiche Generali	3 104 75	310476 + 310477		
Potenza Nominale (kVA)	240	480		
Potenza attiva (kW)	240	480		
Potenza Modulo (kVA)	6,7 per Modulo di Potenza (20kVA con 3 Moduli), cosφ 1			
Tecnologia	On Line Doppia Cor	nversione VFI-SS-111		
Sistema	Sistema UPS modulare, espandibile e ridondante in un unico cabinet			
aratteristiche d'ingresso				
Input voltage	380, 400, 41	5 3PH+N+PE		
Frequenza d'Ingresso	45-65 Hz <i>A</i>	Autosensing		
Range della Tensione d'Ingresso	+ 15%	o/- 20%		
THD Corrente d'Ingresso	<	3%		
Compatibilità Gruppi Elettrogeni		onismo tra le frequenze di ingresso di frequenza più ampi, ±14%		
Fattore di Potenza d'Ingresso	> (0.99		
aratteristiche d'uscita				
Tensione d'Uscita	380, 400, 41	5 3PH+N+PE		
Rendimento	Fino	a 96%		
Frequenza d'Uscita nominale	50/6	60 Hz		
Fattore di Cresta	3.	5:1		
Tolleranza Tensione d'Uscita	±1%			
Sovraccarico Ammesso	10 minutl al 115% e 60 secondi al 135%			
Rendimento in Eco Mode	99%			
Bypass	Bypass automatico (statico ed elettromeco	canico) e bypass manuale di manutenzione		
Batterie				
Tipo/Tensione Serie Batterie		M/252 VDC		
Autonomia	Configurabile ed espandibile con armadi batterie aggiuntivi			
Ricarica Batterie	Tecnologia Smart Charge. Ciclo avanzato in 3 stadi			
comunicazione e gestione				
Display e Segnalazioni		display con 4 righe/20 caratteri, colore per lo stato di funzionamento		
Porte di Comunicazione		, 2 serie di 5 contatti puliti, i logici, 2 slot SNMP		
Back feed protection	Contatto ausili	ario N/C + N/O		
Emergency Power Off (EPO)		Si		
Caratteristiche fisiche				
Dimensioni (L x A x P) (mm)	1350 x 2050 x 750	820 x 2050 x 750 + 1650 x 2050 x 750		
Moduli di Potenza installabili	Fino a 36	Fino a 72		
Cassetti Batterie Installabili	-	-		
Peso Netto (kg) *	440	256 + 610		
Condizioni ambientali				
Temperatura/Umidità di Funzionamento	0 - 40°C / 0 - 95%	non condensante		
Grado di protezione	IP	21		
Rumore Massimo Udibile a 1 m dall'Unità (dBA)	<	80		
Conformità				



L'UPS non è un semplice generatore, ma è parte integrante della rete informatica, da esso dipende il funzionamento di tutta la rete dati e molto probabilmente dell'intera azienda. Da solo però non è in grado di assicurare un protezione totale, in quanto:

- Le batterie di cui dispone non possiedono una autonomia illimitata
- Collegamenti accidentali possono causare un sovraccarico che, in caso di mancanza dell'alimentazione, rende nulla la protezione offerta dall'UPS
- Normalmente l'UPS è posizionato in zone non presidiate (sale CED, locali tecnici, ecc ...) per cui non è possibile percepire gli allarmi
- E' soggetto, come tutte le cose, a guasti

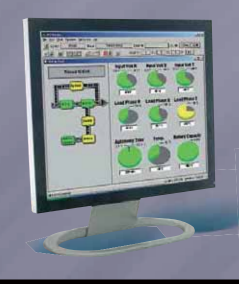
Inoltre, poiché i sistemi informatici possono essere estremamente costosi da riparare, considerando anche il tempo di inattività che ne deriva, è facile comprendere l'importanza di dotare un UPS di un sistema di controllo in grado di informare l'utente del pericolo imminente ed eseguire automaticamente una serie di azioni per proteggere i dati ed i sistemi operativi.

Le soluzioni per la supervisione dell'UPS sono 2 e si differenziano in base alla tipologia impiantistica e al metodo di gestione interessato:

- soluzioni software
- soluzioni hardware.



SOFTWARE E ACCESSORI DI COMUNICAZIONE







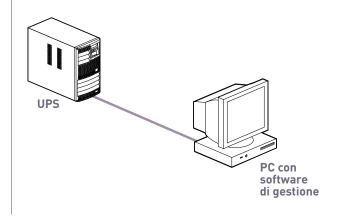
CARATTERISTICHE DELLA GAMMA

Interfacce di rete, consentono di collegare l'UPS in rete per poterlo controllare da remoto. Sensori per il monitoraggio della temperatura e dell'umidità dell'ambiente. Software di comunicazione e supervisione che consentono di accedere ai dati di funzionamento dell'UPS, eseguire diagnostiche complete e configurare funzioni speciali.

UPS

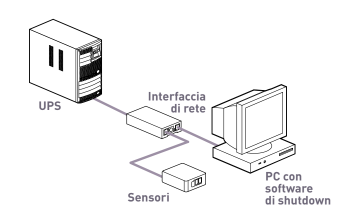
Soluzione software

Gestione effettuata tramite software di gestione installati a bordo dei PC o dei server da proteggere. Ideale per piccoli impianti dove l'UPS è installato vicino ai PC o ai server.

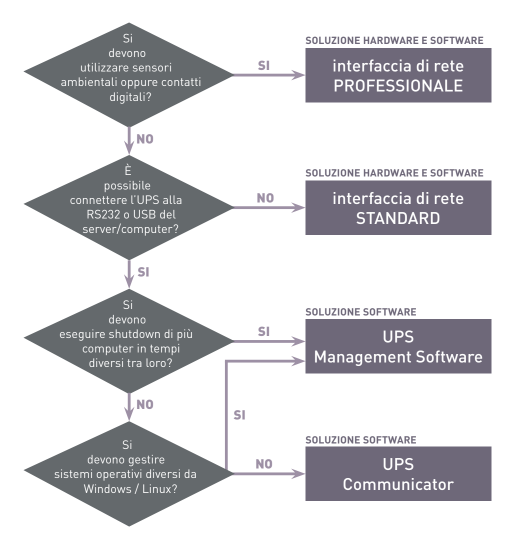


Soluzione hardware

Gestione effettuata tramite un'insieme di accessori di comunicazione e software di shutdown che consentono di effettuare supervisioni più allargate anche da remoto tramite INTERNET.



Il diagramma seguente illustra come con poche e semplici domande è possibile stabilire quale sia la migliore configurazione per la propria esigenza:





ACCESSORI

Interfaccia di rete



Interfacce di rete per la gestione degli UPS, non richiedono software esterno, al loro interno infatti risiede un sistema operativo proprietario in grado di controllare continuamente il funzionamento dell'UPS e gestire molteplici eventi (mancanza rete, sovraccarico, bypass, anomalia, ...) ed eseguire di conseguenza una serie di azioni, quali ad esempio:

- Memorizzazione file di log completi di data e ora

- Memorizzazione dell'andamento dei principali dati di funzionamento

- completi di data e ora
- Invio e-mail
- Esecuzione azioni schedulate
- Visualizzazione messaggi pop-up, esecuzione shutdown e comandi personalizzati su computer remoti (è necessario che su questi computer sia installato l'agent software RCCMD)

 Spegnimento e riaccensione dell'UPS
 Invio di segnali "Wake on LAN (WOL)"

 Supporto del protocollo SNMP

- Invio di messaggi trap SNMP
- Visualizzazione dei dati e configurazione tramite browser internet (Internet Explorer, Firefox, Chrome, ecc...)
 Firmware scaricabile gratuitamente da Internet
 Connessione ethernet 10/100Mbit Base-T (half-duplex e full-duplex)
- con funzione di auto-riconoscimento
- Funzione DHCP
- N. 1 licenza RCCMD inclusa

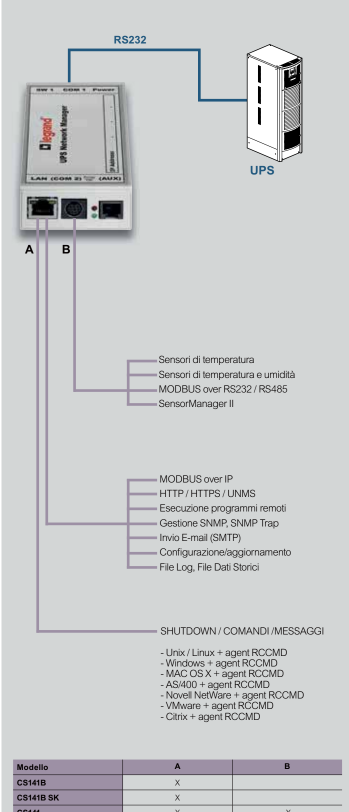
Disponibili nelle versioni interna ed esterna, la versione interna viene alloggiata in un slot dedicato dell'UPS.

Tensione di alimentazione 9 - 30 V d.c. (alimentatore incluso nelle versioni

Le versioni professionali dispongono di una porta di comunicazione aggiuntiva RS232.

Le versioni industriali dispongono di una porta di comunicazione aggiuntiva RS485.

Modello	Articoli	Interfaccia di rete
		Descrizione
CS141 SK	3 109 30	Interfaccia di rete professionale versione interna (slot)
CS141B SK	3 109 31	Interfaccia di rete standard versione interna (slot)
CS141	3 109 32	Interfaccia di rete professionale versione esterna
CS141B	3 109 33	Interfaccia di rete standard versione esterna
CS141M	3 109 34	Interfaccia di rete industriale versione esterna
CS141M SK	3 109 35	Interfaccia di rete industriale versione interna (slot)



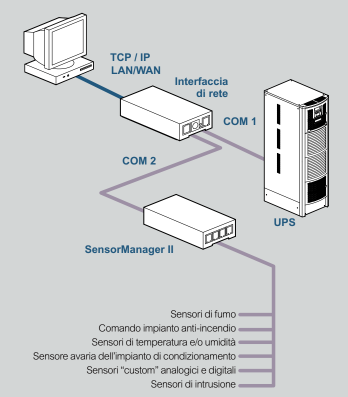
Modello	A	В
CS141B	X	
CS141B SK	X	
CS141	X	X
CS141 SK	X	X
CS141M	X	X*
CS141M SK	X	X*

*solo modbus over RS485.

Sensori e accessori vari



Modello	Articoli	Sensori
		Descrizione
SM_T_COM	3 108 97	Sensore di temperatura per connessione diretta alla COM2 delle interfacce CS141, CS141 SK. Non utilizzabile con il SensorManager II.
SM_T_H_COM	3 108 98	Sensore combinato di temperatura e umidità per connessione diretta alla COM2 interfacce CS141, CS141 SK. Non utilizzabile con il SensorManager II.
SensorManager II	3 108 99	Manager per sensori ambientali: si connette alla COM2 delle interfacce CS141, CS141 SK e gestisce fino a 8 ingressi analogici, 4 ingressi digitali e 4 uscite digitali. La configurazione è gestita direttamente dalle interfacce CS141(versioni PROFESSIONALE) descritte precedentemente. Le funzioni di configurazione "Scale Divisor" e "Off set" permettono l'utilizzo del SensorManager II con qualsiasi apparato analogico (vedi caratteristiche). Include n. 1 sensore di temperatura "SM_T".
SM_T	3 109 00	Sensore di temperatura utilizzabile esclusivamente con SensorManager II. Permette il collegamento di un altro sensore "SM_T" tramite apposito connettore.
SM_T_H	3 109 01	Sensore combinato di temperatura e umidità utilizzabile esclusivamente con SensorManager II.
Sensore porta	3 109 02	E' costituito da un contatto ad ampolla reed ed un magnete. Compatibile esclusivamente con SensorManager II
SM_flash	3 109 03	Segnalazione luminosa lampeggiante. Compatibile esclusivamente con SensorManager II.



■ Caratteristiche tecniche SensorManager II

Tensione di alimentazione (Vd.c.)	9-24
Temperatura (°C)	0 ÷ 65
Umidità % non condensante	10 ÷ 80
Ingressi analogici (V)	0 ÷ 10
Ingressi digitali V (0 ÷ 20 mA)	9 ÷ 24
Uscite digitali V (100mA)	9 ÷ 24
Dimensioni (LxPxA) (mm)	70 X 130 X 30

■ Caratteristiche tecniche sensori

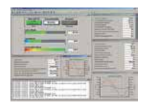
	3 108 97	3 108 98	3 109 00	3 109 01
Tensione di alimentazione Vd.c.	9÷15*	9÷15*	15÷24**	15÷24**
Range di temperatura (°C)	-25÷+100	-25÷+100	0 ÷ +100	0 ÷ +100
Umidità % relativa (+- 5%)		0 ÷ 100		0 ÷ 100
Cavo di collegamento m (incluso)	1,8	1,8	5	5
Dimensioni A x I x P (mm)	27 X 70 X 70			

^{*} diretta da interfaccia di rete ** diretta da SensorManager II



ACCESSORI

Software di gestione





Modello	Articoli	Software
		Descrizione
UPS Communicator	scaricabile	Software costituito da una insieme di applicazioni progettate per controllare continuamente il funzionamento dell'UPS e garantire l'integrita dei sistemi operativi dei computer alimentati dall'UPS stesso. Completo di agent per l'esecuzione di comandi su computer remoti (RS System).
UPS Management Software	3 108 79	Software costituito da un insieme di applicazioni progettate per controllare continuamente il funzionamento dell'UPS e garantire l'integrita dei sistemi operativi dei computer alimentati dall'UPS stesso. Da completare con agent per l'esecuzione di comandi su computer remoti (RCCMD).
UPS Management Software	3 108 80	Software costituito da un insieme di applicazioni progettate per controllare continuamente il funzionamento dell'UPS e garantire l'integrita dei sistemi operativi dei computer alimentati dall'UPS stesso. Include convertitore RS232/USB. Da completare con agent per l'esecuzione di comandi su computer remoti (RCCMD).
RCCMD		Software che abilita un computer a ricevere ed eseguire, tramite il protocollo TCP/IP, tutti i comandi remoti trasmessi dai sistemi di gestione UPS. E' necessaria una licenza RCCMD per ogni computer che si vuole controllare. Sono fornite solo le licenze: il software è scaricabile da Internet (previa richiesta del codice di attivazione).
RCCMD	3 108 85	Licenza RCCMD multi OS
RCCMD	3 108 86	Pacchetto n. 5 licenze RCCMD multi OS
RCCMD	3 108 87	Pacchetto n. 10 licenze RCCMD multi OS
RCCMD	3 108 88	Pacchetto n. 25 licenze RCCMD multi OS
RCCMD	3 108 89	Pacchetto n. 50 licenze RCCMD multi OS
RCCMD	3 108 90	Licenza RCCMD per AS/400 (release minima: V5R3M0)
UNMS		È una applicazione "WEB based" in grado di monitorare continuamente, attraverso i sistemi di gestione UPS ed il protocollo TCP/IP, lo stato di tutti gli UPS.
UNMS	3 108 91	Licenza UNMS per 25 UPS
UNMS	3 108 92	Licenza UNMS per 50 UPS
UNMS	3 108 93	Licenza UNMS per 150 UPS

Esempi di tipologie di gestione e comunicazione realizzabili tramite software e hardware

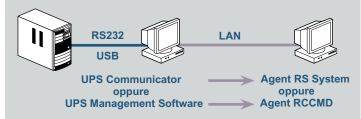
■ Protezione locale

Consente di proteggere un solo utente (pc o server) che deve essere posizionato ad una distanza inferiore di 12 metri (RS232) oppure 5 metri (USB).



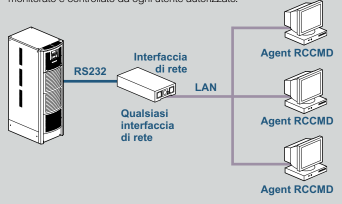
■ Protezione locale estesa

Consente di proteggere un maggior numero di utenze (pc o server) ma tutte dipendenti dal COMPUTER che controlla l'UPS.



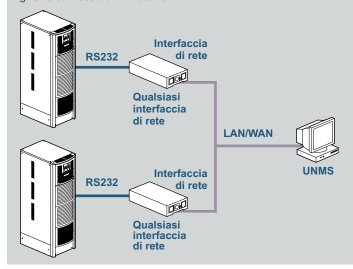
■ Protezione tramite rete TCP/IP

Consente di controllare più utenze che possono interagire con la scheda di rete. La gestione di tutto il sistema può essere monitorato e controllato da ogni utente autorizzato.



■ Gestione centralizzata

Tramite il software di monitoraggio UNMS e' possibile controllare tutti gli UPS connessi ad una rete TCP/IP.



Servizi Gratuiti

Info tecniche

Preventivazione

Messa in servizio gratuita per KeorT

Call Center Numero Verde 800-837035

Servizi a Pagamento

Supporto

SOPRALLUOGHI SUL SITO D'INSTALLAZIONE.

Eseguiamo un controllo completo dell'ambiente in cui verrà installato l'UPS per garantirne la sicurezza e il corretto funzionamento. I nostri tecnici forniscono raccomandazioni per lo studio tecnico o per l'installatore elettrico, e supervisionano l'installazione dell'UPS prima della messa in servizio.

TEST SUL SITO, MESSA IN SERVIZIO.

I nostri tecnici effettuano rigorose prove sul sito e una configurazione completa dell'UPS prima della messa in servizio. Eseguono anche test di collaudo in base alle vostre esigenze.

Le operazioni di messa in servizio degli UPS sono svolte da nostri tecnici qualificati, per garantire dopo lo start-up la massima funzionalità e l'eliminazione di eventuali problemi.

Manutenzione

MANUTENZIONE PREVENTIVA.

Apparecchiature elettroniche e sistemi elettrici, come gli UPS, contengono componenti e parti a vita limitata che devono essere sostituiti periodicamente secondo le specifiche del costruttore, tali tempi vengono influenzati da molteplici fattori, come la temperatura ambiente, la natura del carico ecc. ecc..

Per garantire prestazioni ottimali e per proteggere le vostre applicazioni critiche nel migliore dei modi, da potenziali tempi di inattività, è fondamentale eseguire regolari operazioni di manutenzione preventiva e sostituire le parti usurate quando necessario. I nostri contratti di servizio comprendono la pulizia, termografia IR, misurazioni, prove funzionali, log eventi e analisi della qualità dell'alimentazione, check della vita delle batterie, aggiornamenti hardware e software e relazioni tecniche. Un piano di manutenzione preventiva è uno delle azioni più convenienti per preservare il vostro investimento e assicurare la continuità del vostro business.

MANUTENZIONE CORRETTIVA, INTERVENTO D'EMERGENZA.

Grazie all'ausilio di strumentazione all'avanguardia, di software appositamente creati per il service e a costanti corsi di aggiornamento, i nostri tecnici riescono a ridurre al minimo i tempi di analisi, garantendo così un breve MTTR (Mean Time To Repair - tempo di riparazione). Verranno sostituite le parti mal funzionanti, eseguite azioni correttive, adeguamenti ed aggiornamenti per riportare l'UPS al suo funzionamento normale con estrema rapidità.

Come acquistare i Servizi

Distributore

Ecommerce www.estore.bticino.it





Come registrare i tuoi contratti in 4 passaggi

- 1. Collegati al sito attivazioni www.attivazioni.bticino.it
- 2. Inserisci ilcodice contratto acquistato
- 3. Inserisci il serial number della macchina
- 4. Indica dove e' installato il tuo UPS









Servizi per UPS monofase

UPS Line Interactive

Tramite la formula Exchange, i seguenti UPS, se difettosi, nei primi due anni vengono sostituiti da Bticino (compreso batterie) senza spese a carico del cliente.





Niky

Niky S

E' possibile estendere la formula Exchange (ad esclusione delle batterie) anche oltre il secondo anno, e fino ad un massimo di otto anni, acquistando uno dei seguenti pacchetti Energy pack.

Nella tabella sottostante sono presenti i codici articolo in funzione del prodotto installato.

UPS	Codice	Nome	Caratteristiche
Niky 600,800,1000, 1100, 1500 Keor Multiplug	310515	Energy pack Exchange 1	Estensione garanzia Exchange (Escluso batterie)
Niky S 1000,1500, 2000, 3000	310516	Energy pack Exchange 2	Estensione garanzia Exchange (Escluso batterie)

UPS Convenzionali

Tramite la formula Exchange, i seguenti UPS, se difettosi, nei primi due anni vengono sostituiti da Bticino (compreso batterie) senza spese a carico del cliente.





Whad e Whad HE

Daker DK

È possibile estendere la formula Exchange (ad esclusione delle batterie) anche oltre il secondo anno, e fino ad un massimo di otto anni, acquistando uno dei seguenti pacchetti Energy pack.

Nella tabella sottostante sono presenti i codici articolo in funzione del prodotto installato.

UPS	Codice	Nome	Caratteristiche
Whad e Whad HE 800, 1000, 1500 Daker DK1000	310517	Energy pack Exchange 3	Estensione garanzia Exchange (Escluso batterie)
Whad 2000, 2500 Daker DK 2000,3000 Whad Cab 1250, 2500	310518	Energy pack Exchange 6	Estensione garanzia Exchange (Escluso batterie)
Whad e Whad HE 3000, 4000, 5000, 6000 Daker DK 6000, 10000	310519	Energy pack Exchange 7	Estensione g aranzia Exchange (Escluso batterie)



UPS Modul<u>ari</u>

Per gli UPS modulare MEGALINE, BTicino offre gratuitamente per i primi 2 anni dall'acquisto del prodotto l'intervento in loco del tecnico entro tre giorni lavorativi dalla segnalazione.







Megaline rack

Volendo è possibile ridurre i tempi di intervento ad 1 giorno lavorativo acquistando uno dei seguenti pacchetti NextDay:

UPS	Codice	Nome	Caratteristiche
Megaline 1250,2500,3750,5000 Megaline rack 1250, 2500, 3750, 5000	310524	Next day 1	Intervento in loco in 1 giorno lavorativo
Megaline 5000/2,6250/2,7500/2,8750/2,10000/2	310525	Next day 2	Intervento in loco in 1 giorno lavorativo

Decorsi i due anni si può estendere la garanzia delle parti elettriche e meccaniche (escluso batterie) degli UPS, fino ad un massimo di 8 anni, dalla data di produzione dell'UPS acquistando uno dei seguenti pacchetti Energy pack On Site, che garantisco tempi di intervento da 1 a 3 giorni a seconda della tipologia del pacchetto scelto.

UPS	Codice	Nome	Caratteristiche
Megaline 1250,2500,3750,5000 Megaline rack 1250, 2500,3750,5000 Whad HE 3000, 4000, 5000 e 6000	310520	Energy pack 4	Intervento in loco in 3 giorni lavorativi
Megaline 5000/2,6250/2,7500/2,8750/2,10000/2	310522	Energy pack 5	Intervento in loco in 3 giorni lavorativi
Megaline 1250,2500,3750,5000 Megaline rack 1250, 2500,3750,5000	310521	Energy pack Next day 1	Intervento in loco in 1 giorno lavorativo
Megaline 5000/2,6250/2,7500/2,8750/2,10000/2	310523	Energy pack Next day 2	Intervento in loco in 1 giorno lavorativo

UPS

Servizi per UPS trifase

UPS Convenzionali

BTicino offre gratuitamente per il primo anno dall'acquisto del prodotto l'intervento in loco del tecnico.

Per avere un'offerta sui contratti acquistabili chiama il numero verde BTicino:

Numero Verde 800-837035







Keor T

UPS Modulari

BTicino offre gratuitamente per il primo anno dall'acquisto del prodotto l'intervento in loco del tecnico entro due giorni lavorativi dalla segnalazione.

È possibile estendere le attività sotto indicate acquistando i canoni sotto riportati:







Trimod HE

Archimod HF

Archimod HE 240/480

Servizi inclusi	Canone A	Canone B	Canone C	Canone D	Canone E	Canone F
Tempo intervernto	4 ORE (*)	4 ORE (*)	8 ORE	8 ORE	16 ORE	16 ORE
Manutenzioni programmate annuali	2	1	2	1	0	1
Aggiornamenti tecnici	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI
Ricambi (escluso batterie)	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	ESCLUSI
Trasferta e manodopera	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI	INCLUSI

^(*) Solo in alcune località (Contattare il CAT)

Nello specifico si intende per:

MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA

La manutenzione ordinaria consiste nello svolgimento di attività periodiche pianificate di verifica del corretto funzionamenato dell'UPS e dei suoi componenti.

- Verifica dell'ambiente di installazione
- Controlli meccanici e controlli visivi
- Controlli software
- Aggiornamenti tecnici
- Verifica dei parametri di programmazione
- Verifica dello storico e di eventuali anomalie/allarmi
- Controllo batterie
- Verifica funzionale dell'apparecchiatura
- Misura dei parametri elettrici di ingresso, uscita.

MANUTENZIONE CORRETTIVA

Intervento eseguito a seguito della segnalazione di un'avaria e volto a ripristinare l'apparecchiatura affinché sia ripristinato il corretto funzionamento. Nel canone sono inclusi i costi di trasferta manodopera e eventuali ricambi (escluse batterie).

TEMPI DI INTERVENTO

- Le visite di manutenzione programmata verranno concordate preventivamente.
- Gli interventi di manutenzione straordinaria/correttiva verranno effettuati a seconda del valore "tempo di intervento" definito dal canone acquistato(come riportato nella tabella "gamma contratti UPS Modulari").
- Ricambi & Batterie:
- I Ricambi inclusi nei contratti di manutenzione (A,B,C,D,E) hanno le seguenti eccezioni:
- Sono a carico del committente tutti i costi delle parti di ricambio sostituite per guasti causati da incuria, colpe, dolo, errate manovre, manomissioni, modifiche o da interventi di personale non autorizzato.
- Sono a carico del committente tutti i costi di sostituzione delle batterie.



Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami



Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 18.30 Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i contatti del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.



BTicino SpA Viale Borri, 231

21100 Varese - Italy www.bticino.com

Legrand SpA si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.

