

Whad 2500 3 100 97



SOMMARIO		Pag
1.	Caratteristiche generali	1
2.	Caratteristiche tecniche	1

1. CARATTERISTICHE GENERALI

L'UPS Legrand modello Whad 2500 è un gruppo di continuità con tecnologia PWM ad alta frequenza, tipologia On Line a Doppia Conversione, neutro passante, Potenza Nominale 2.500 VA – 1.750 W, equipaggiato con batterie d'accumulatori di tipo ermetico regolate da valvola, contenute all'interno dell'UPS in un apposito vano o in uno o più armadi esterni, dimensionate per garantire un'autonomia minima di 8 minuti all'80% del carico.

Il raddrizzatore dell'UPS è costituito da un circuito di controllo e regolazione (PFC), che oltre alle funzioni di normale raddrizzatore provvede a:

- correggere automaticamente il fattore di potenza del carico per riportarlo ad un valore >0,99 già con carico applicato in uscita pari all' 20% del carico nominale
- alimentare l'inverter senza richiedere energia alle batterie anche in presenza di tensione di rete molto bassa (funzionamento con alimentazione da rete per valori di VIN ≅ 110 Va al 50% del carico nominale)
- assicurare una distorsione armonica totale della corrente d'ingresso THDI_{in} < 3% senza l'aggiunta di filtri o componenti supplementari

L'UPS è ridondante in potenza, con moduli di potenza da 1.250 VA, contenuti nel cabinet UPS, con opportune ritenute meccaniche e collegamenti elettrici dedicati e predisposti.

Il circuito di bypass è progettato e realizzato conformemente a quanto di seguito descritto:

- Commutatore elettromeccanico
- Logica di comando e di controllo gestita da microprocessore che provvede a:
 - trasferire automaticamente il carico direttamente sulla rete primaria senza interruzione dell'alimentazione, al verificarsi delle condizioni di sovraccarico, sovratemperatura, tensione continua fuori delle tolleranze ed anomalia inverter:
 - ritrasferire automaticamente il carico da rete primaria a linea inverter, senza interruzione dell'alimentazione, al ripristino delle condizioni normali del carico;
 - se la rete primaria e l'inverter non sono sincronizzati il bypass dovrà essere disabilitato.

Al fine di salvaguardare le batterie dai danni derivanti dalle scariche profonde, la soglia di tensione di batteria minima consentita varia automaticamente in funzione del carico applicato (impostazione di default), pur concedendo all'utente la possibilità di selezionare una gestione a soglie di tensione fisse.

Un software di diagnostica e shutdown (UPS Management SW), se opportunamente installato in un PC collegato all'UPS, consente di accedere a tutti i dati di funzionamento, effettuare regolazioni e impostazioni delle funzioni speciali e controllare lo shutdown dei sistemi operativi Windows e Linux.

Whad è gestito da microprocessore ed è in grado di visualizzare tramite un pannello di controllo a LED allarmi e modalità di funzionamento come di seguito descritto:

Telefono: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

• funzionamento normale

87045 LIMOGES Cedex

- frequenza d'uscita non sincronizzata con l'ingresso
- funzionamento a batteria
- funzionamento in bypass
- modulo di potenza guasto
- sovraccarico
- anomalia generica
- errato collegamento neutro
- riserva di autonomia
- fine autonomia

Il Sistema Statico di Continuità Whad 2500 possiede la marcatura CE in accordo con le Direttive 73/23, 93/68, 89/336, 92/31, 93/68 ed è progettato e realizzato in conformità alle seguenti norme:

- EN 62040-1 "Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore"
- EN 62040-2 "Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC)"
- EN 62040-3 "Prescrizioni di prestazione e metodi di prova"

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Generali		
Tipologia di funzionamento	On line a doppia conversione	
Struttura UPS	Ridondante con moduli di potenza da 1.250 VA, contenuti in un unico cabinet	
Regime di Neutro	Neutro passante	
Forma d'onda in funzionamento a rete / batterie	Sinusoidale / Sinusoidale	
Tempo di commutazione	Nullo	

Caratteristiche d'ingresso		
Tensione nominale d'ingresso	230 V	
Intervallo della tensione di ingresso	Da 184 V a 264 V con carico nominale	
Tensione minima di funzionamento a rete	110 V al 50% del carico	
Frequenza di ingresso	50 Hz o 60Hz (selezionabile dall'utente)	
Distorsione armonica totale della corrente d'ingresso (THDI _{in})	< 3% al 100% del carico nominale	
Fattore di potenza	> 0.99 dal 80% al 100% del carico nominale	
Corrente di spunto	Al massimo 100% della corrente del carico	

Scheda tecnica: UPS_LGR_0034_IT_AA Aggiornamento: 30/08/2022 30/08/2022

Whad 2500 3 100 97

2. CARATTERISTICHE TECNICHE (segue)

Caratteristiche di uscita (funzionamento a rete)		
Tensione nominale di uscita	230 V ± 1%	
Potenza nominale/attiva di uscita	2.500 VA / 1.750 W	
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale lineare	< 0,5%	
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale non lineare, P.F.=0,7	< 1%	
Frequenza nominale di uscita	50 Hz o 60 Hz (selezionabile dall'utente)	
Tolleranza sulla frequenza d'uscita	Sincronizzata alla frequenza d'ingresso; ± 1% quando non sincronizzata	
Fattore di cresta sulla corrente d'uscita	3,5:1	
Capacità di sovraccarico: • per almeno 1 secondo • per almeno 5 secondi	300% senza intervento del bypass automatico 200% senza intervento del bypass automatico	

Caratteristiche di uscita (funzionamento a batteria)		
Tensione nominale di uscita	230 V ± 1%	
Frequenza di uscita	50 Hz o 60 Hz ± 1%	
Potenza nominale/attiva di uscita	2.500 VA / 1.750 W	
Distorsione armonica totale della tensione d'uscita su carico nominale non lineare, P.F.=0,7	< 1 %	
Capacità di sovraccarico: • per 15 secondi	160%	

Caratteristiche batterie		
Tipo di batterie	Piombo-acido, sigillate, senza manutenzione	
Capacità unitaria	7 Ah (12V)	
Tensione di batteria UPS / dei moduli batteria	36 V max. (due serie di 3 *12V)	
Protezione moduli batteria	2 fusibili per ogni modulo batterie	

Specifiche Ambientali		
Livello di rumore misurato a 1 metro	<42 dBA	
Dissipazione termica	478 (BTU/h)	
Gamma temperatura funzionamento	Da 0°C a +40°C	
Gamma temperatura stoccaggio	Da -20°C a +50°C	
Gamma umidità relativa funzionamento	20-80% non condensante	
Grado di protezione	IP20	

Specifiche Costruttive		
Peso massimo ¹	23 kg	
Dimensioni massime (LxHxP) ²	460x160x420 mm	
Tipologia di commutazione	PWM ad alta frequenza	
Tecnologia raddrizzatore/booster/inverter	MOSFET	
Interfacce	1xporta seriale RS232	

La legrand

Aggiornamento: 30/08/2022

 ¹ Peso massimo riferito ad una configurazione con autonomia di 8 minuti al 80% del carico nominale.
 ² Dimensioni massime riferite ad una configurazione con autonomia di 8 minuti al 80% del carico nominale