

WHAD CONVENZIONALI MONOFASE

UPS on line doppia conversione per applicazioni di piccola e media potenza.

Le potenze erogate, da 800 VA a 6.000 VA, consentono una protezione elettrica di alto livello per apparecchiature con consumi non troppo elevati.

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 occupano poco spazio anche se collocati sopra la postazione di lavoro.

I modelli fino a 2500 VA sono espandibili in autonomia tramite l'aggiunta di cabinet batterie.

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





WHAD

UPS convenzionali - Monofase On-line doppia conversione VFI

lmb.	Articoli	UPS CON PRES	SE STANDARD	TEDESCO	
		POTENZA NOMINALE VA	POTENZA ATTIVA W	AUTONOMIA (MIN.)	PESO (kg)
	3 100 87	800	560	24	12
	3 100 90	1000	700	18	12
	3 100 93	1500	1050	10	12
	3 100 96	2000	1400	13	23
	3 100 97	2500	1750	10	23
	3 100 98	3000	2100	23	55
	3 100 99	4000	2800	14	55
	3 101 00	5000	3500	16	65
	3 101 01	6000	4200	12	65
		ACCESSORI VA	ARI		
	3 107 74 3 108 20 3 109 71 3 108 62 3 109 77 3 109 72	Cabinet batterie	aggiuntivo per 2 egamento cabin per UPS 3000VA per UPS 5000VA	et batterie aggiunti 1/4000VA	vi

Modello	Potenza	Autonomia	n° Cabinet e dimensioni H X L X P (mm)	Codici
	800 VA	1h 40'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 87 + 3 107 74
	000 VA	3h 5'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 87 + 3 107 74 (x2)*
	1000 \/A	1h 15'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 90 + 3 107 74
	1000 VA	2h 23'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 90 + 3 107 74 (x2)*
\A/II	1500 VA	40'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390	3 100 93 + 3 107 74
Whad	1500 VA	1h 30'	88 x 355 x 390 + 160 x 319 x 390 (x2)	3 100 93 + 3 107 74 (x2)*
	2000 VA	47'	460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390	3 100 96 + 3 108 20
	2000 VA	1h 23'	460 x 160 x 425 + 2x(160 x 319 x 390)	3 100 96 + 3 108 20 (x2)*
	2500.7/4	38'	460 x 160 x 425 + 160 x 319 x 390	3 100 97 + 3 108 20
	2500 VA	1h 7'	460 x 160 x 425+ 2x(160 x 319 x 390)	3 100 97 + 3 108 20 (x2)*

^{*} 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)

								l			
Articolo		3 100 87	3 100 90	3 100 93	3 100 96	3 100 97	3 100 98	3 100 99	3 101 00	3 101 0	
Caratteris	tiche Generali		1		i		Í			1	
_	Potenza nominale (VA)	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	
_	Potenza attiva (W)	560	700	1050	1400	1750	2100	2800	3500	4200	
_	Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111									
_	Forma d'onda	Sinusoidale									
	Architettura UPS			UP	S convenzior	nali espandil	oili in autono	mia			
Ingresso											
	Tensione d'Ingresso	230 V									
	Frequenza d'Ingresso				50-60 H	lz ±2% Auto	sensing				
	Range della Tensione d'Ingresso				184V÷26	5V al 100% d	lel carico				
	THD Corrente d'ingresso					3%					
_	Fattore di potenza d'ingresso					> 0,99					
Uscita											
	Tensione d'Uscita					230V ± 1%					
	Rendimento		fino a 93%		fino a	92%		fino a 94%			
_	Frequenza d'Uscita (nominale)	11110 0 7070			50/60) Hz sincroni	zzata				
_	Fattore di Cresta					3,5 : 1					
-	THD Tensione di uscita					1%					
-	Sovraccarico Ammesso			300%	per 1 sec. 2	00% per 5se	c. 150% per 3	30 sec			
-	Bypass	300% per 1 sec, 200% per 5sec, 150% per 30 sec Elettromeccanico sincronizzato interno automatico (per sovraccarico e anomalia di funzionamento)									
							SOVIACCALIC				
Batterie	· '	Lietti	omeccamico	SITICI UTIIZZAU	o interno aut	ornatico (pei	Soviaccaric	.o e anomana	u u	incinco,	
Batterie	Espansione Autonomia	Ltetti	omeccanico		o interno aut	omatico (pei	Sovi accaric				
Batterie	Espansione Autonomia			Sì		· ·		N	0		
Batterie	Tipo/Tensione serie batterie	VR	LA - AGM 48	Sì Vdc	VRLA - A	GM 36Vdc	VRLA - AG	N GM 144Vdc	o VRLA - A(3M 192V	
-	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia			Sì		· ·		N	0		
-	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione	VR	LA - AGM 48 18	Sì Vdc 10	VRLA - A0	GM 36Vdc	VRLA - A0	N GM 144Vdc 14	o VRLA - A0 16	3M 192V	
-	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia	VR	LA - AGM 48 18	Sì Vdc 10	VRLA - A0	GM 36Vdc 10 re a LED, alla	VRLA - AG 23 armi e segna	N GM 144Vdc 14 lazioni acust	o VRLA - A0 16	GM 192V	
-	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione	VR 24	LA - AGM 48 18	Sì Vdc 10 catore di sta	VRLA - A0 13 to multicolor 1 porta RS	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale	VRLA - AG 23 armi e segna 1 porta	NGM 144Vdc 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	o VRLA - At 16 iche , 1 porta a liv	GM 192V 12	
-	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione	VR 24	LA - AGM 48 18 Indi	Sì Vdc 10 catore di sta	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co	N 6M 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte	o VRLA - At 16 iche , 1 porta a liv	GM 192V 12	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota	VR 24	LA - AGM 48 18 Indi	Sì Vdc 10 catore di sta	VRLA - A0 13 to multicolor 1 porta RS	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co	N 6M 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte	o VRLA - At 16 iche , 1 porta a liv	GM 192Vo	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Sì Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co	N 144Vdc 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm)	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co	N 6M 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm)	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 10 319 x 10	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 50 x 402	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm)	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 10 319 x 10	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 10 319 x 10	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 50 x 425 50 x 402 3	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta l 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg)	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 50 x 425 50 x 402 3	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grat	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 50 x 425 50 x 402 3	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grat	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C)	VR 24 1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder IP21	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grat	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%)	VR 24	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grat	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche ,1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione	VR 24	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se 355 x 88 x 39 19 x 160 x 40 12	Si Vdc 10 catore di sta riale Software	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder IP21	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grat	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione inte uitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
Comunica Caratteris Condizion	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione Rumorosità a 1 mt (dBA) Dissipazione Termica (BTU/h)	1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se 355 x 88 x 39 19 x 160 x 40 12	Sì Vdc 10 catore di sta riale Software 2	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder IP21 42	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione intuitamente 475 x 27	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	
- Caratteris -	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione Rumorosità a 1 mt (dBA) Dissipazione Termica (BTU/h)	1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se 355 x 88 x 39 19 x 160 x 40 12	Sì Vdc 10 catore di sta riale Software 0 2	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder IP21 42 478	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione into uitamente 475 x 27 555	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192Vi 12 elli logici, te (es. CS	
Caratteris Condizion	Tipo/Tensione serie batterie Autonomia zione e gestione Display e Segnalazioni Porte di Comunicazione Gestione Remota tiche meccaniche Dimensioni (A x L x P) (mm) Dimensioni Cabinet Batteria (A x L x P) (mm) Peso Netto (kg) i ambientali Temperatura operativa (°C) Umidità relativa (%) Grado di protezione Rumorosità a 1 mt (dBA) Dissipazione Termica (BTU/h)	1 po	LA - AGM 48 18 Indi rta RS232 se 355 x 88 x 39 19 x 160 x 40 12	Sì Vdc 10 catore di sta riale Software 0 2	VRLA - Ad 13 to multicolor 1 porta RS 1 porta a l UPS Commi 460 x 1d 319 x 1d 2 20÷80	GM 36Vdc 10 re a LED, alla 232 seriale ivelli logici unicator sca 60 x 425 60 x 402 3 0÷40 0 non conder IP21 42 478	VRLA - A0 23 armi e segna 1 porta 1 slot per co ricabile grati	N 144Vdc 14 lazioni acust RS232 seriale nnessione into uitamente 475 x 27 555	o VRLA - A(16 iche 1 porta a liverfaccia di re	GM 192V 12 elli logici, te (es. CS	



Per documentazione tecnica e informazioni di carattere commerciale



Servizio Preventivazione gratuito

Numero attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 19.00 e il sabato dalle 8.30 alle 12.30



BTicino SpA

Via Messina, 38 20154 Milano - Italia www.bticino.it

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.

