

BRAVO 400-600-800-1000-1200-1500

CARICO CONSIGLIATO







BRAVO 400	
BRAVO 600	
BRAVO 800	
BRAVO 1000	
BRAVO 1200	
BRAVO 1500	

Tabella di carico puramente indicativa

Un particolare sistema di controllo permette ai gruppi di continuità della serie BRAVO, di ottenere in uscita una forma d'onda controllata e di buona qualità e tempi di commutazione ridotti, rendendo idoneo l'U.P.S. ad alimentare in modo sicuro tutte le utenze di tipo informatico. Un sistema a micro-processore garantisce il perfetto funzionamento dell'U.P.S. in tutte le sue parti, fornendo tutte le segnalazioni necessarie all'utente per il corretto controllo dello stato dell'U.P.S..

L'elevato rendimento del sistema permette di raggiungere autonomie elevate, con una minima perdita di energia e minimo riscaldamento.

Inoltre l'interfaccia di RS232, di serie su tutti i modelli BRAVO, permette abbinata al software di avere la chiusura automatica delle procedure e registrare tutti gli eventi succedutisi in un file storico.



2 anni di garanzia
(batterie escluse)



Modello	BRAVO 400	BRAVO 600	BRAVO 800	BRAVO 1000	BRAVO 1200	BRAVO 1500
Potenza nomin. @ P.F. λ 0,7	450 VA	600 VA	850 VA	1100 VA	1400 VA	1700 VA
Potenza attiva	320 W	420 W	600 W	780 W	1000 W	1200 W
Tensione ingresso	220V - 15%			220V - 15%		
Tensione uscita	220V			220V		
Forma d'onda	pseudosinusoidale			pseudosinusoidale		
Tempo d'intervento	≅ 1 ms			≅ 1 ms		
Numero batterie	2 x 7,2 Ah	2 x 7,2 Ah	2 x 7,2 Ah	4 x 7,2 Ah		
Autonomia (70% carico)	25'	16'	14'	18'	15'	13'
Interfaccia RS232	di serie			di serie		
Segnalazioni	linea presente / linea assente / batteria riserva / batteria scarica / sovraccarico / segnale acustico					
Dimensioni L x P x H (mm)	137 x 370 x 175			137 x 430 x 270		
Peso (kg)	11	13	13	22	24	24