

GROUPS D

LINE INTERACTIVE STEP-WAVE

- Tipologia "LINE INTERACTIVE" stabilizzatore con sistema AVR
- Forma d'onda Step-Wave (pseudosinusoidale)
- Controllo a microprocessore e gestione della batteria "ABM"
- Funzione COLD START e GREEN MODE
- Display LCD con indicazione della tensione di uscita, barra LED batteria e segnalazioni di funzionamento
- Porta di comunicazione USB e software di interfacciamento
- Filtro per la linea telefonica/modem (RJ11) o per la LAN Ethernet (RJ45)
- Design con forme e colori facilmente integrabili in ambiente ICT



R.o.H.S.

Restriction of Hazardous Substances
Direttiva Europea: 2002/95/EC



GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ





GENERALE

Modello	GROUPS 700D	GROUPS 1000D	GROUPS 1500D	GROUPS 2000D
Potenza (VA)	700	1000	1500	2000
Potenza (W)	400	600	900	1200
Tecnologia	AVR - LINE INTERACTIVE			

INGRESSO

Tensione nominale (Vac)	230 +/- 25 %
Frequenza nominale (Hz)	50-60 +/- 10% (autosensing)

USCITA

Tensione nominale (Vac)	230
Regolazione di tensione	5% (in battery mode)
Forma d'onda	STEP-WAVE (pseudosinusoidale)
Frequenza nominale (Hz)	50 o 60 +/- 0,5 Hz (in battery mode)
Prese di Uscita	n° 3 IEC + 2 IEC filtrate n° 4 IEC + 2 IEC filtrate

BATTERIE

Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione
Tempo di ricarica	6 ore
Autonomia standard	3 - 6 minuti (in funzione del carico)
Protezione	Test di batteria & eccessiva scarica di batterie

PROTEZIONI

Al sovraccarico	110% per 60 sec. - 130% per 3 sec. Con fusibile 480 Joules, 2 ms Filtro telefonico / LAN RJ45
Al cortocircuito	
Agli spike di rete	
Modem / LAN	

STANDARDS

Sicurezza	EN 50091-1
Conformità EMC	EN 50091-2
Surge capability	IEC 801-5

INTERFACCIA

Display	LCD e barra LED
Hardware	USB
Software	Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware v5.x, Linux

NOTE GENERALI

Temperatura ambiente	0°C - 40°C			
Umidità relativa	95% (senza condensa)			
Dimensioni (LxPxH mm)	105 x 334 x 168		130 x 382 x 192	
Peso netto (kg)	7,3	7,3	13,6	14,5
Peso lordo (kg)	7,7	7,7	15,0	15,9

Tutti i marchi sono di proprietà delle rispettive aziende



Omologazioni:



Cablotecnica si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso.



SINOTTICO E COMANDI

1. Pulsante ON/OFF-test
2. Led presenza rete
3. Led funzionamento da batteria
4. Led sovraccarico in uscita/allarme
5. Barra led carica della batteria
6. Display LCD tensione di uscita



CONNESSIONI

1. Interfaccia USB
2. Filtro protezione TEL/LAN
3. Presa di alimentazione
4. Prese di uscita UPS
5. Prese di uscita filtrate

