

OP

ON LINE DOPPIA CONVERSIONE PROGRAMMABILE

- Tipologia "on-line doppia conversione programmabile"
- Classificazione VFI-SS-III secondo EN50091-3
- Ingresso e uscita monofase
- Ingresso trifase ed uscita monofase (versioni TM)
- Uscita sinusoidale con THD inferiore al 3%
- Performance "alta efficienza" selezionabile
- RS232 e porta USB standard, interfaccia SNMP (slot predisposto)
- Informazioni e condizioni dinamiche visualizzate su display LCD
- Software di gestione shut-down and reboot
- Gestione programmata della batteria (ABM: advanced battery management)
- Protezione Modem, Lan, Fax
- Funzionamento "green mode" (spegnimento automatico in assenza di carico)
- "EPO" spegnimento di emergenza
- Test connessione corretta del neutro



R.o.H.S.

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

GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ



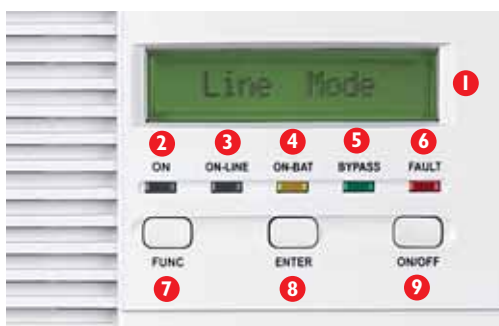
Comunicazione e Controllo

SINOTTICO E COMANDI

La comunicazione tra l'UPS e le apparecchiature collegate può avvenire attraverso:

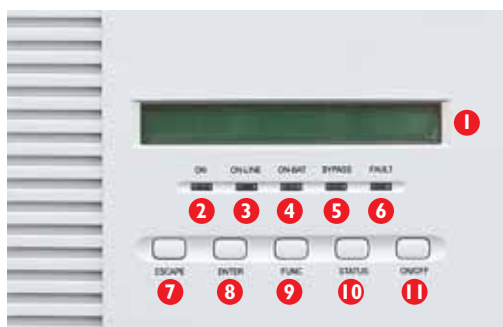
- Porta USB o seriale RS232 con software UPSMon
- Protocollo SNMP tramite apposita scheda da inserire su slot predisposta e collegando l'apparecchiatura alla LAN come periferica
- Scheda contatti relè per ambiente AS400 o realizzazioni customizzate di sistemi esterni di gestione e controllo
- EPO (emergency power off) comando di spegnimento di emergenza

OP 1003 - 3003



- 1 - Display LCD
- 2 - Rete ingresso ok
- 3 - Inverter ok
- 4 - Funzionamento batteria
- 5 - Funzionamento by-pass
- 6 - Allarme generico
- 7 - Tasto accesso modifica funzioni
- 8 - Tasto visualizzazione parametri
- 9 - Tasto accensione/spegnimento

OP 4003 - 10003



- 1 - Display LCD
- 2 - Rete ingresso ok
- 3 - Inverter ok
- 4 - Funzionamento da batteria
- 5 - Funzionamento in By-Pass
- 6 - Allarme generico
- 7 - Escape (uscita dal menu)
- 8 - Enter (conferma dato)
- 9 - Accesso ai menu di personalizzazione funzioni
- 10 - Tasto visualizzazione parametri
- 11 - Pulsante ON / OFF

Battery Pack
ampliamento di autonomia con o senza caricabatteria per ricarica veloce, da collegare anche in un secondo momento all'UPS, senza modifiche

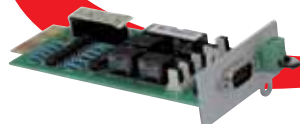


Adattatore SNMP interno (scheda)
adattatore per collegamento alla lan ethernet per la gestione ed il monitoraggio dell'UPS anche in remoto



Cavi

Scheda a contatti AS400
scheda a relè interna per monitoraggio dell'UPS tramite contatti privi da tensioni per ambiente AS400 o realizzazioni custom



Software
con il software standard in dotazione e con le soluzioni di interfacciamento evolute proposte, è possibile eseguire svariate operazioni tra cui:

- shut-down automatici
- notifica e registrazione degli eventi
- possibilità di programmare spegnimenti ed accensioni pianificati
- monitoraggio delle funzioni dell'UPS e delle batterie in particolare
- personalizzazione delle funzioni dell'UPS
- gestione avanzata via web con monitoraggio remoto

ACCESSORI

