



# Gruppo di continuità Online Convertible

UPS-OLC30DP-LB

**Doppia conversione**

**Long Backup**

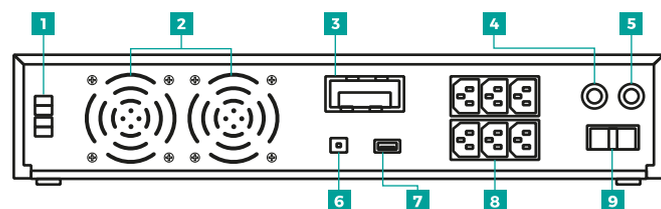
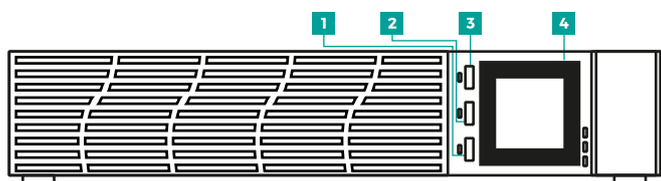
**3.00VA / 2.700W**



# Caratteristiche Principali

- > Design a torre rack
- > Alta frequenza e vera doppia conversione
- > Tecnologia di controllo digitale DSP
- > Fattore di correzione in ingresso (PFC)
- > Ampia gamma di tensioni di ingresso (110 V-300 V)
- > Fattore di potenza in uscita 0.9
- > Partenza a freddo
- > Frequenza adattiva
- > Funzionamento in modalità ECO per il risparmio energetico
- > Tensione di uscita selezionata tramite LCD
- > Uscita bypass impostabile per 1/2 / 4KVA tramite LCD
- > Modalità convertitore di frequenza 50Hz / 60Hz disponibile su 6-10KVA
- > Bassa tensione della batteria selezionabile tramite LCD
- > Diagnostica automaticamente all'avvio
- > Advanced battery management (ABM)
- > Protezione da cortocircuito e sovraccarico
- > Carica automatica della batteria in modalità UPS off
- > Controllo automatico della velocità della ventola quando il carico varia
- > Porta di comunicazione USB standard e protezione RJ45

## Composizione



### Vista frontale

1. Interruttore entra
2. Interruttore impostazioni
3. Interruttore ON / OFF
4. Display LCD

### Vista posteriore

1. Protezione contro le sovratensioni per rete/fax/modem
2. Ventola
3. Intelligent Slot
4. Terminali potenza di ingresso
5. Protezione sovracorrente
6. Interruttore di arresto di emergenza
7. USB
8. Prese di uscita
9. Slot batteria

# Specifiche tecniche

<b>Potenza</b>	3.000VA / 2.700W
<b>Ingresso</b>	
Tensione d'Ingresso	208 - 240 Vac (selezionabile)
Range Tensione	110V ÷ 176V (declassamento lineare tra 50% e 100%); 176V ÷ 280V (no declassamento); 280V ÷ 300V (declassamento 50%)
Frequenza	40 - 70Hz (autoapprendente)
Fattore di Potenza	≥ 0,99
Range Tensione Bypass	-25% ~ +15% (selezionabile)
<b>Uscita</b>	
Tensione D'Uscita	208 - 240 Vac (selezionabile tramite LCD)
Regolazione Tensione	± 1%
Frequenza	45 ~ 55Hz o 55 ~ 65Hz (autoapprendente da rete) / 50-60Hz ± 1Hz (da batterie)
Forma D'Onda	Sinusoidale pura
Distorsione di Tensione	≤ 2% (con carico lineare) / ≤ 5% (con carico non lineare)
Fattore di Crescita	3:1
Tempo di Trasferimento	da rete e batteria : 0ms / modalità inverter e baypass : 4ms
Capacità Sovraccarico	105% ÷ 125% commutazione a bypass 1min; 125% ÷ 150% commutazione a bypass 30s; > 150% commutazione a bypass 300ms
<b>Rendimento</b>	
Rete	≥ 92%
Batterie	≥ 87%
ECO Mode	≥ 97%
<b>Batterie</b>	
Tipo	Ermetiche al Piombo senza manutenzione
Tensione	96V
Numero di Batterie	--
Corrente di Ricarica Max.	6A
Tempo di Ricarica	8 ore
Autonomia Tipica	I valori di autonomia sono indicativi e possono variare in base al tipo di carico
<b>Altre Caratteristiche</b>	
Corrente di Ricarica	8A (Max)
Display	LCD interattivo (reversibile)
Comunicazione	USB / RS232 / SNMP Slot
Filtri LAN/TEL	1 x RJ11 / 1 x RJ45
Altre Protezioni	EPO (Emergency Power Off), Slot Battery Box Esterno
Altre Protezioni	sovraccarico - cortocircuito - sovratemperatura - eccessiva scarica della batteria
Temperatura	0° / + 40°
Umidità Relativa	0 - 90%
Livello di Rumore	≤ 50db
Prese D'Uscita	3 x IEC
Peso (netto/Lordo)	10 / 13,5 Kg
Dimensioni (LxPxA)	440 x 468 x 88 mm
Sicurezza/Conformità	EN62040-1, EN62040-2, CE