



## KUPSP1000-EB

Box batteria per KUPSP1000 - 36Vdc - 6 batterie 12Vdc 9Ah (2P3S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP1000.

Semplice connessione all'UPS.

Formato convertibile rack 19" o tower.

Il modulo batteria esterno assicura che i sistemi UPS utilizzati continuino ad alimentare in modo affidabile i dispositivi collegati anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

È possibile collegare un massimo di 3 moduli batteria per aumentare il tempo di funzionamento dei dispositivi collegati.

Box batteria - 36V - 2P3S - 18Ah - Piombo - Sovraccarico - Rack|Tower - Modulo batterie|Cavo batteria|Staffe rack|Viti|Coperchi antipolvere|Cavo di messa a terra|Manuale



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Capacità Ah Battery Pack: 18 Ah  
Capacità Wh Battery Pack: 648 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P3S

Corrente max: 40 A

Numero di batterie: 6

Numero di celle in serie: 3

Peso: 19,91 Kg

Protezioni: Sovraccarico

Tensione Battery Pack: 36 V

Tipologia di installazione: Rack, Tower

Tipo Confezione: Scatola

Capacità Ah cella/batteria 9 Ah

Composizione cella/batteria Piombo

Contenuto confezione Cavo batteria, Cavo di messa a terra, Coperchi antipolvere, Manuale, Modulo batterie, Staffe rack, Viti

Dimensioni 430mm x 438mm x 88mm

Numero di celle in parallelo 2

Numero di unità rack occupate 2

Peso 19,91 Kg

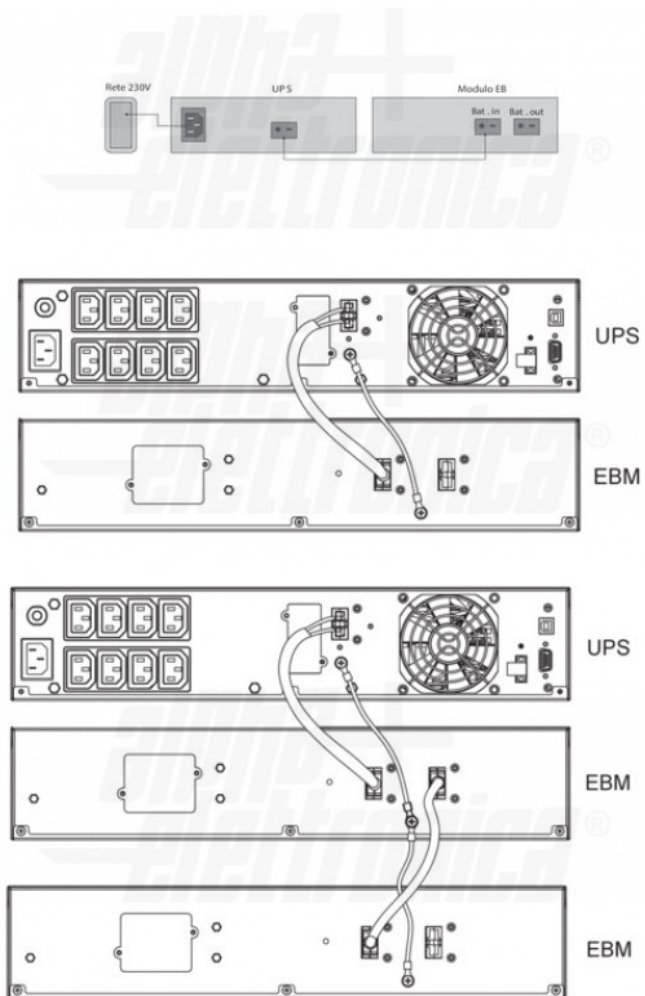
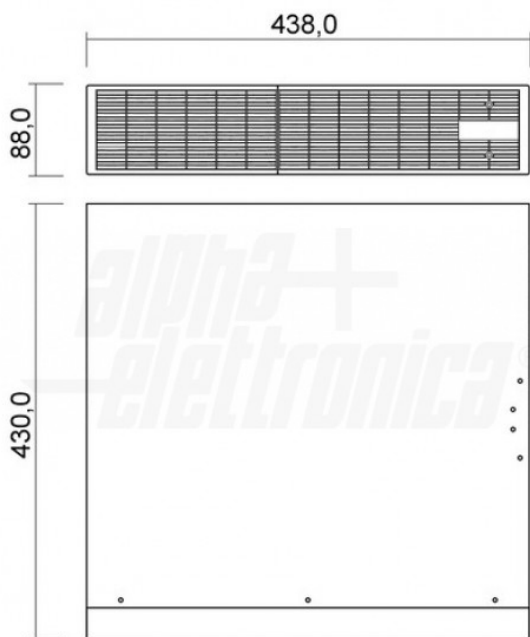
Temperatura di lavoro 0 / 40 °C

Tensione cella/batteria 12 V

Dimensioni 430mm x 438mm x 88mm

Classe ETIM EC000382

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.