



CARATTERISTICHE

TECNOLOGIE

Il VANGUARD RACK&TOWER è un UPS On Line a doppia conversione in grado di garantire un'uscita di **energia pulita e senza interruzioni, indipendentemente dalle condizioni della rete** di distribuzione. Il passaggio da funzionamento da rete, a funzionamento a batteria è immediato, assicurando continuità anche ai carichi sensibili alle più impercettibili interruzioni. È classificato dalla normativa europea come VFI-SS-111, secondo la normativa EN 62040-3.

VERSATILE

Il VANGUARD RACK&TOWER è **ideale per tutte le installazioni** grazie ai diversi modelli che ne permettono l'inserimento sia in armadi Rack standard che in armadi poco profondi, tipici in ambienti Telecom. Può anche essere installata in modalità tower grazie agli appositi supporti forniti.

EFFICIENTE

L'**altissima qualità dei componenti e delle soluzioni tecniche** adottate nella progettazione garantiscono che l'UPS VANGUARD RACK&TOWER offra le massime prestazioni anche in condizioni difficili. Questo permette il suo utilizzo anche quando sono necessarie le più **alte performance**. In più il suo altissimo rendimento permette all'UPS VANGUARD RACK&TOWER il riconoscimento dei certificati bianchi legati al risparmio energetico. L'UPS VANGUARD RACK&TOWER consente di selezionare anche la modalità **Alta Efficienza** per ottenere il minimo consumo, quando la tecnologia On Line doppia conversione non è necessaria.

CONNESSO

L'UPS VANGUARD RACK&TOWER è stato dotato di **ogni tipo di collegamento di cui è possibile aver bisogno** se si considerano le uscite di potenza, le porte di comunicazione e la gestione attraverso i software. Nel dettaglio è equipaggiato con porte USB, RS232 e Pannello sinottico remoto, Smart Slot per l'utilizzo di schede SNMP e AS400 opzionali, e l'E.P.O. (Emergency Power Off) che ne permette l'installazione anche in ambienti che richiedono un più alto livello di sicurezza. L'UPS è anche equipaggiabile con un Bypass manuale esterno.

ESPANSIONE AUTONOMIA

È possibile **aumentare l'autonomia** di UPS VANGUARD RACK&TOWER, per tutta la durata desiderata, grazie a Battery Pack collegabili al connettore dedicato. In più è possibile **diminuire i tempi di ricarica** dotando il sistema di carica batterie aggiuntivi.

GARANZIA 2 ANNI

Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



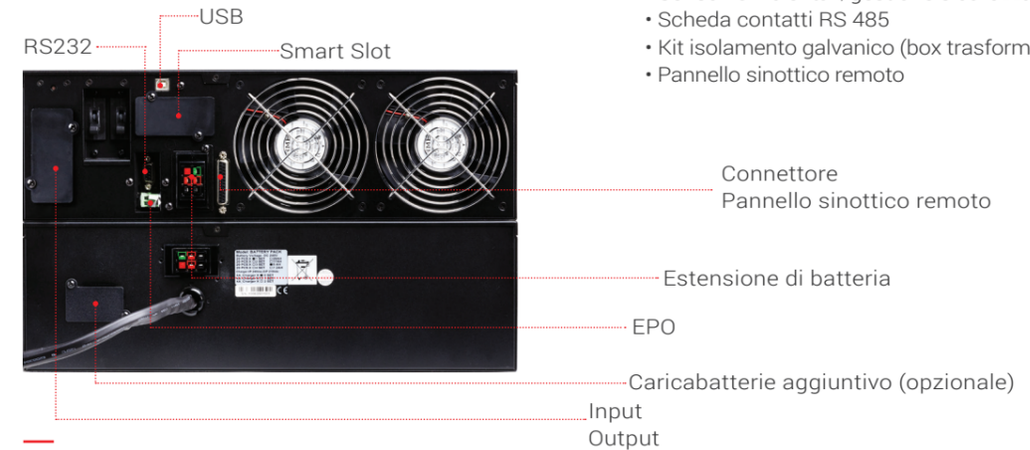
PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione
- CEI016
- Convertitore di frequenza



ACCESSORI

- Scheda di rete (SNMP)
- Scheda contatti puliti (AS400)
- By Pass esterno
- Sensori ambientali/gestione sicurezza/modem
- Scheda contatti RS 485
- Kit isolamento galvanico (box trasformatore esterno)
- Pannello sinottico remoto



VRT 6000
VRT 10000

vrt

Modello	VRT 6K	VRT 10K
Potenza (kVA/kW)	6/5,4	10/9
Conessioni	in	Morsettieria di collegamento cavi alimentazione. Disponibile kit cavo ingresso con spina IEC309 2P+T 32 A (6kVA) o 63 A (10kVA)
	out	Morsettieria di collegamento cavi alimentazione utenze. Disponibile kit cavo uscita con presa IEC309 2P+T 32 A (6kVA) o 63 A (10kVA)
Interfaccia	comunicazione	RS232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti + Usb (se in uso, disabilita la RS232)
	display	LCD interattivo
	EPO	SI, Emergency Power OFF "NC"
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2	
Dimensioni (LxPxH) (mm)	19" x 597 x 3U+3U (440 x 597 x 133+133)	19" x 690 x 3U+3U (440 x 690 x 133+133)
	3U per elettronica + 3U per box batterie esterno	
Peso (netto/lordo) kg	90 (20+70) / 100 (25+75)	100 (25+75) / 110 (30+80)

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - L'UPS VANGUARD RACK&TOWER garantisce energia pulita e senza interruzioni;
- 2 - Assicura continuità anche ai carichi più sensibili;
- 3 - È dotato di ogni tipo di collegamento per le uscite di potenza, le porte di comunicazione e la gestione attraverso i software;
- 4 - Il modulo batterie si sostituisce facilmente e velocemente;
- 5 - È possibile aumentare l'autonomia e diminuire i tempi di ricarica;
- 6 - Si adatta e si personalizza a differenti esigenze.