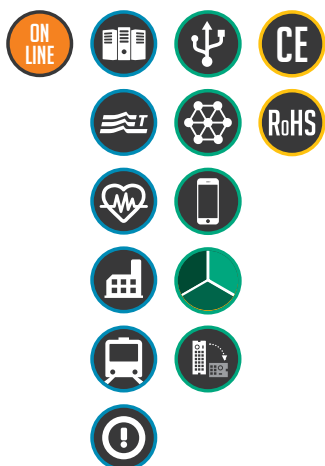


# VANGUARD RT 1÷10kVA vgd rt



VIP REGISTRA L'UPS,  
SCOPRI I VANTAGGI

GARANZIA 2 ANNI  
BATTERIE COMPRESSE



## CARATTERISTICHE

**Vanguard rack&tower** online mono-fase garantisce un'alimentazione pulita e senza interruzioni, indipendentemente dalle condizioni della rete elettrica. Il passaggio di funzionamento da rete a batteria è immediato e assicura continuità ai carichi più sensibili proteggendoli anche da imperfezioni impercettibili. È classificato come VFI-SS-111 secondo la normativa EN 62040-3.

L'installazione è possibile sia in armadio Rack standard che in armadi poco profondi (Telecom). Può essere posizionato in versione tower grazie agli appositi supporti forniti.

L'elevata qualità dei componenti e delle soluzioni tecniche adottate nella progettazione assicurano le massime prestazioni anche in condizioni difficili. L'innovativa modalità di progettazione premia questa serie con il riconoscimento dei certificati bianchi legati al risparmio energetico.

È selezionabile la modalità **Alta Efficienza** per ottenere il minimo consumo, quando la tecnologia On Line doppia conversione non è necessaria.

Effettua auto-test di batteria automaticamente, ogni 30 giorni.

**Collegamenti:** porta USB, RS232 e pannello sinottico remoto, Smart Slot per l'utilizzo di schede SNMP e AS400 opzionali, due gruppi di uscite programmabili, Emergency Power Off per installazioni in ambienti che richiedono alto livello di sicurezza. Equipaggiabile con un Bypass manuale esterno.

È possibile aumentare l'autonomia per tutta la durata desiderata aggiungendo battery-pack. I tempi di ricarica si riducono dotando il sistema di carica batterie aggiuntivi.

## PERSONALIZZAZIONI

- Tropicalizzazione

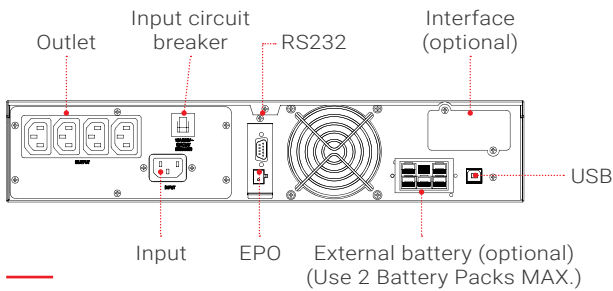


## ACCESSORI

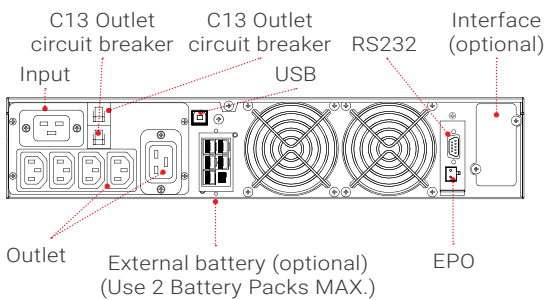
- Scheda di rete (SNMP) interna
- Scheda contatti puliti (AS400)
- Scheda contatti RS485
- Bypass esterno
- Sensori ambientali/gestione sicurezza/modem
- Kit isolamento galvanico (box trasformatore esterno)



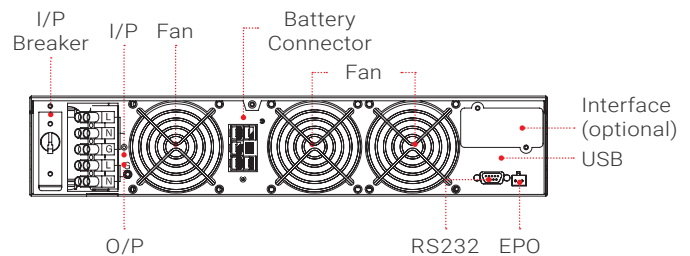
## RETRO



### VGD 1k RT VGD 1,5k RT



### VGD 3k RT



### VGD 6k RT VGD 10k RT

vgd rt

Modello	VGD 1k RT	VGD 1,5k RT	VGD 2k RT	VGD 3k RT	VGD 6k RT	VGD 10k RT
<b>Potenza (kVA/kW)</b>	1/1	1,5/1,5	2/2	3/3	6/6	10/10
<b>Connessioni</b>	<b>in</b>	presa con cavo IEC 10A schuko		presa con cavo IEC 16A schuko	morsettiera protetta	
	<b>out</b>	2+2 IEC 10A		2+2 IEC 10A + IEC 16A	morsettiera protetta	
<b>Interfaccia</b>	<b>comunicazione</b>	seriale RS232, USB, smart slot per schede interfaccia, connettore espansione batteria				
	<b>display</b>	display LCD interattivo ed adattivo (ruota automaticamente in funzione della posizione di installazione)				
	<b>EPO</b>	SI, Emergency Power Off "NC"				
<b>Normative</b>	EN 62040-1 / EN 62040-2					
<b>Dimensioni (LxPxH) (mm)</b>	<b>tower</b>	440x425x88	440x635x88	440x635x88	2x 440x635x88	440x635x88 + 440x657x133
	<b>rack</b>	19"x425x2U	19"x635x2U	19"x635x2U	2x 19"x635x2U	19"x635x2U + 19"x657x3U
<b>Peso (netto/lordo) kg</b>	14,7/17,5	16,2/19	26,2/30	29/34,4	57,7/63,6 15,7+42/18+45,6	88,0/107,0 20+68/24+83