

NETYS RT

Protezione totale in rack o tower

da 1100 a 11000 VA



Protezione e disponibilità elevate

- La tecnologia online a doppia conversione con forma d'onda sinusoidale filtra tutti i disturbi da e verso la rete di alimentazione e garantisce la massima protezione dell'utenza.
- Garantisce la regolazione permanente della tensione e della frequenza in uscita.
- L'ampia tolleranza della tensione in ingresso riduce il numero di passaggi alla modalità batteria, prolungandone notevolmente la vita utile.

Semplice da installare

- Nessuna configurazione necessaria alla prima accensione.
- Modalità di conversione 'da tower a rack' per ridurre l'ingombro e risparmiare tempo.
- Connessioni in ingresso e uscita IEC (1100 -3300 VA) o connessioni in ingresso e uscita con morsetti e con interruttore d'ingresso magnetotermico integrato (5000 - 11000 VA).
- Ingombro ridotto (modalità tower).
- Involucro rack compatto per risparmiare spazio prezioso nell'armadio rack.

Semplicità di utilizzo

- Interfaccia LCD semplice e chiara, con segnali acustici che facilitano il riconoscimento immediato dello stato di funzionamento dell'UPS, anche per gli utenti meno esperti.
- Ampia gamma di protocolli di comunicazione per l'integrazione in reti LAN o in sistemi di gestione degli edifici (BMS).
- Funzione di segmentazione del carico per la prioritizzazione dei carichi e la gestione delle situazioni critiche.
- Arresto di emergenza EPO (Emergency Power Off).
- Collegamento avanzato RS232 per la gestione dell'alimentazione elettrica e l'arresto locale/remoto delle applicazioni.

Funzionale alle esigenze pratiche

- Espansione batterie modulare (EBM) per soddisfare ogni richiesta di autonomia, anche in fasi successive all'installazione.
- Possibilità di configurazione parallela ridondante 1+1, per la massima disponibilità verso le utenze critiche anche in caso di guasto di un modulo (5000 - 11000 VA).

La soluzione ideale per

- > Commutazione
- > Sistemi di storage
- > Server e dispositivi di rete
- > Sistemi di comunicazione VoIP
- > Sistemi di cablaggio strutturati
- > Sistemi di controllo
- > Sistemi di videosorveglianza

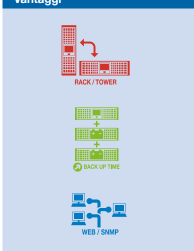
Tecnologia

VFI - "on-line a doppia conversione"

Certificazioni



Vantaggi







Funzionalità elettriche standard

- Protezione backfeed integrata.
- Connessione RJ11 per Emergency Power Off (EPO).
- Connessione per moduli di espansione batterie.
- Connettore per gestione funzionamento in parallelo (5000 - 11000 VA).

Opzioni elettriche

- Modulo parallelo 1+1 (5000 11000 VA).
- Moduli di estensione batteria.
- Bypass manuale senza interruzione (5000 11000 VA).
- Bypass manuale hot-swap (1100 3300 VA).
- Presa multipla standard tedesco con cavo e connettore IEC 320-C20.

Funzionalità standard di comunicazione

- LOCAL VIEW: soluzione punto-punto ideale per il monitoraggio e lo spegnimento dell'UPS per sistemi operativi Windows®, Linux e Mac OS X®.
- HID: gestione UPS tramite il servizio disponibile su Windows® e Mac OS X® interfaccia USB (1100 - 3300 VA).
- MODBUS RTU (RS232).
- RT-VISION: interfaccia WEB/SNMP professionale per il monitoraggio dell'UPS e la gestione degli arresti per vari sistemi operativi (5000 - 11000 VA).

Opzioni di comunicazione

- RT-VISION: interfaccia WEB/SNMP professionale per il monitoraggio dell'UPS e la gestione degli arresti per vari sistemi operativi (1100 - 3300 VA).
- Interfaccia a contatti puliti.
- EMD (dispositivo di monitoraggio ambientale).

Dati tecnici

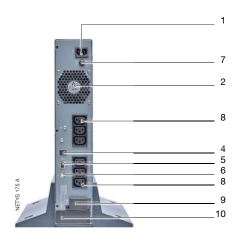
NETYS RT								
Sn	1100 VA	1700 VA	2200 VA	3300 VA	5000 VA	7000 VA	9000 VA	11000 VA
Pn	900 W	1350 W	1800 W	2700 W	4500 W	5400 W	7200 W	9000 W
Architettura	VFI online a doppia conversione con PFC in ingresso e bypass automatico							
Ridondanza in parallelo	-	-	-	-	1+1	1+1	1+1	1+1
INGRESSO								
Tensione	230 V (1ph) 175~280 V; fino a 120 V al 70% del carico 230 V (1ph) 181~280 V; fino a 100 V al 50% del carico							
Frequenza	50/60 Hz +/-10% (autoselezionabile)							
Fattore di potenza/THDi	>0,99/<5%							
Presa d'ingresso	IEC 320-C14 (10 A) IEC 320-C20 (16 A) morsetti							
USCITA								
Tensione		230 \	(1ph) selezionabile 20	00/208/220/240V - 50	0 o 60 Hz +/- 2% (+/-	0,05 Hz in modalità ba	itteria)	
Fattore di potenza	0,9 a 1000 VA	0,9 a 1500 VA	0,9 a 2000 VA	0,9 a 3000 VA	0,9 a 5000 VA	0,9 a 6000 VA	0,9 a 8000 VA	0,9 a 10000 VA
Rendimento	fino al 93% modalità online							
Capacità di sovraccarico	fino al 105% continuo; 125% x 3 min.; 150% x 30 sec. fino al 105% continuo; 125% x 5 min.; 150% x 30 sec.							O sec.
Collegamenti di uscita	6 x IEC 320-C13 (10 A) 6 x IEC 320-C13 (10 A) + 1 x IEC 320-C19 (16 A) morsetti							
ARMADIO								
Autonomia standard(1)	8	12	8	10	8	6	8	6
Tensione	24 VDC	48 VDC	48 VDC	72 VDC	192 VDC	192 VDC	240 VDC	240 VDC
Tempo di ricarica	< 3 ore per recuperare il 90% della capacità < 6 ore per recuperare il 90% della capacità							
COMUNICAZIONE								
Sinottico	Display LCD con icone grafiche				Display LCD con menù disponibile in 6 lingue			
RS232 per il protocollo MODBUS	•	•	•	•	•	•	•	•
USB per il protocollo HID	•	•	•	•	-	-	-	-
WEB/SNMP (porta Ethernet RJ45)	opzione	opzione	opzione	opzione	•	•	•	•
Slot COMM	•	•	•	•	•	•	•	•
Scheda a contatti puliti	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
Ingresso EPO (porta RJ11) Connettore parallelo	•	•	•	•		•	•	•
NORME	-	_	-	-	· ·	,	ų.	Ÿ
Sicurezza	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2							
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2							
Prestazioni	IEC/EN 62040-3 (rendimento testato da un organismo indipendente accreditato)							
Dichiarazione prodotto ⁽²⁾	CE, RCM (E2376)							
AMBIENTE				OL, HOW	(LEGTO)			
Temperatura ambiente di esercizio			da 0°C a +40°C (d	la 15°C a 25°C ner la i	massima durata di ese	rcizio delle hatterie)		
Intervallo di temperatura di immagazzinamento	da 0°C a +40°C (da 15°C a 25°C per la massima durata di esercizio delle batterie) da -15°C a +50°C (da 15°C a 25°C per la massima durata di esercizio delle batterie)							
Umidità relativa	5%-95% senza condensa							
Livello sonoro (ISO 3746)	< 45 dBA							
ARMADIO UPS	(10 05/1		(00 05)			100	, 45, 1	
Dimensioni UPS standard (L x P x A)	89 x 333 x 440 mm	89 x 430 x 440 mm	89 x 430 x 440 mm	89 x 608 x 440 mm	177,5x670x440 mm	177,5x670x440 mm	261 x 623 x 440 mm	261 x 623 x 440 mm
Dimensioni UPS RACK	2U	2U	2U	2U	2U+2U	2U+2U	3U+3U	3U+3U
Peso UPS standard	13 kg	18 kg	19 kg	30 kg	15,5+40 kg	16+40 kg	19,5+66 kg	20+66 kg
Grado IP	IP20							
Dimensioni modulo EBM (LxPxA)	89 x 340 x 440 mm	89 x 438 x 440 mm	89 x 438 x 440 mm	89 x 610 x 440 mm	89 x 608 x 440 mm	89 x 608 x 440 mm	130,5x623x440 mm	130,5x623x440 mm
Modulo EBM RACK	2U	2U	2U	2U	2U	2U	3U	3U
							001	001
Peso modulo EBM	16 kg	29 kg	29 kg	43 kg	40 kg	40 kg	66 kg	66 kg

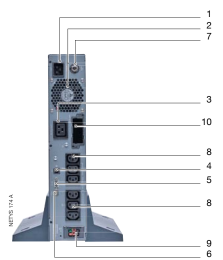
(1) Al 75% del carico nominale (fattore di potenza 0,7). (2) Conformità BIS per il modello 5000 VA.



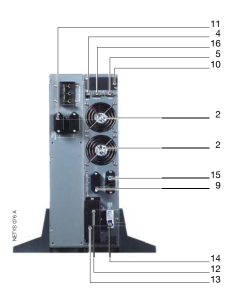


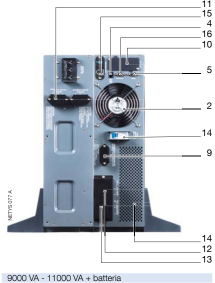
Collegamenti





1700 VA - 2200 VA - 3300 VA





APPLUGY 768 - 089 - 080 - 081 - 082 - 083 - 084 A

Convertibilità da Tower a Rack

1. Presa d'ingresso della rete (IEC 320)

2. Ventola

1100 VA

3. Presa di uscita (piena potenza)

5000 VA - 7000 VA + batteria

- 4. Ingresso EPO (arresto d'emergenza)
- 5. Interfaccia RS232 (protocollo MODBUS)
- 6. Porta USB
- 7. Protezione d'ingresso
- 8. Prese di uscita (IEC 320 10 A)
- 9. Connettore per espansione esterna della batteria
- 10. Slot per schede di comunicazione opzionali
- 11. Connettore per espansione batteria
- 12. Morsetti di uscita
- 13. Morsetti d'ingresso
- 14. Interruttore d'ingresso
- 15. Connettore RJ45 LAN Ethernet
- 16. Connettore porta parallela

Opzioni elettriche





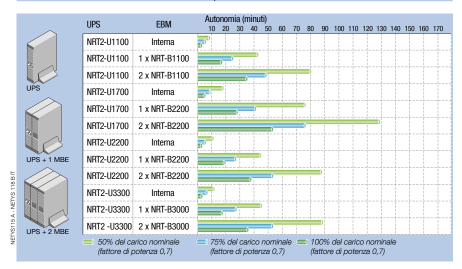


Presa mobile multipla standard tedesco

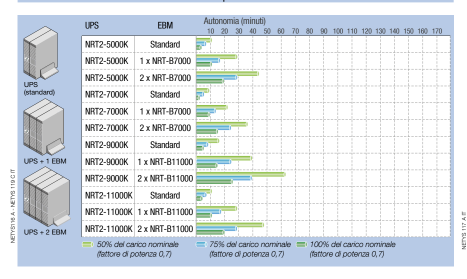
Bypass manuale (5000 - 11000 VA)

Bypass manuale hot-swap (1100 - 3300 VA)

NETYS RT 1100 - 3300 VA - Espansione della batteria



NETYS RT 5000 - 11000 VA - Espansione della batteria



Funzionamento in parallelo ridondante per la "business continuity"

Per raggiungere il più elevato grado di disponibilità e alimentare utenze critiche, i moduli UPS NETYS RT di potenza superiore a 3,3 kVA sono configurabili come ridondanti 1+1.

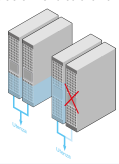
Funzionamento ridondante (1+1) significa: il sistema dispone di un modulo UPS in più di quello necessario per proteggere il carico; in qualsiasi situazione di guasto, garantisce una capacità di alimentazione del carico sufficiente mantenendo la protezione online.

La tecnologia in parallelo è basata sul principio del "load sharing", che mantiene sempre attive entrambe le unità.

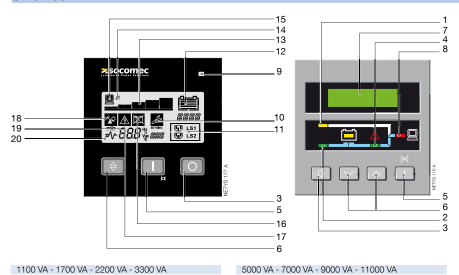
In configurazione ridondante, la disponibilità globale del sistema è molto più elevata di quella di un UPS tradizionale a parità di tecnologia.

La configurazione ridondante 1+1 non richiede circuiti aggiuntivi ed è quindi possibile realizzarla anche in un secondo momento, semplicemente utilizzando due UPS e un modulo collettore/ bypass manuale che semplifica il cablaggio e la manutenzione dell'UPS.

Per ottimizzare la soluzione, è inoltre possibile selezionare l'operatività con batteria separata o con batteria comune, un'opzione particolarmente utile in caso di applicazioni che richiedono elevati livelli di autonomia.



Sinottico



- 1. LED giallo acceso. Funzionamento su bypass
- 2. LED verde acceso. Rete presente
- 3. Pulsante OFF
- 4. LED verde acceso. Funzionamento normale (inverter online)
- 5. Pulsante ON/TEST e tacitazione del segnale acustico
- Pulsanti di navigazione
- 7. Display LCD alfanumerico
- 8. LED verde acceso. Stato del carico
- 9. Stato del carico
- 10. Configurazione
- 11. Uscite programmabili
- 12. Stato della batteria
- 13. Potenza erogata (5 livelli) 14. Segnale acustico disattivato
- 15. Carico presente
- 16. Guasto alla batteria/Sostituire la batteria
- 17. Allarme generale
- Sovraccarico
- 19. Valore d'ingresso
- 20. Modalità normale/Modalità batteria (lampeggiante)











