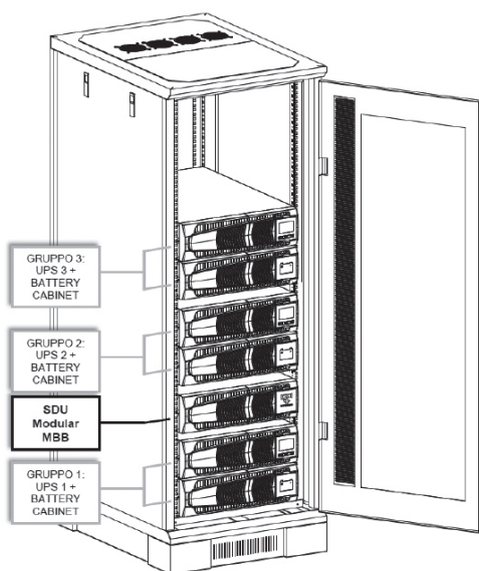




Sentinel Dual Modular System



In contemporanea al lancio sul mercato del nuovo bypass modulare dedicato alla serie Sentinel Dual SDU, Riello UPS è lieta di proporre due diverse configurazioni *bundle* dedicate a tutte quelle applicazioni ove sia richiesta affidabilità di alimentazione e ridondanza.



Gli UPS collegati in parallelo hanno lo scopo di aumentare sia l'affidabilità nell'alimentazione del carico che la potenza disponibile in uscita.

I modelli SDU 5, 6, 8 e 10 kVA/kW possono essere col-

legati in parallelo fino ad un massimo di 3 unità della stessa taglia e modello per aumentarne la capacità o configurato per funzionare in modalità N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici.

Tale condizione si ottiene sempre aggiungendo un UPS ridondante alla potenza necessaria ad alimentare il carico, in modo che dopo l'esclusione automatica di una unità, l'alimentazione possa continuare ad essere fornita correttamente.

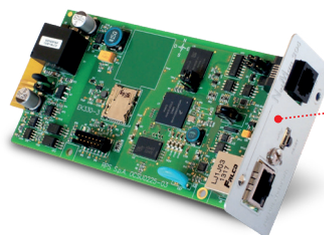
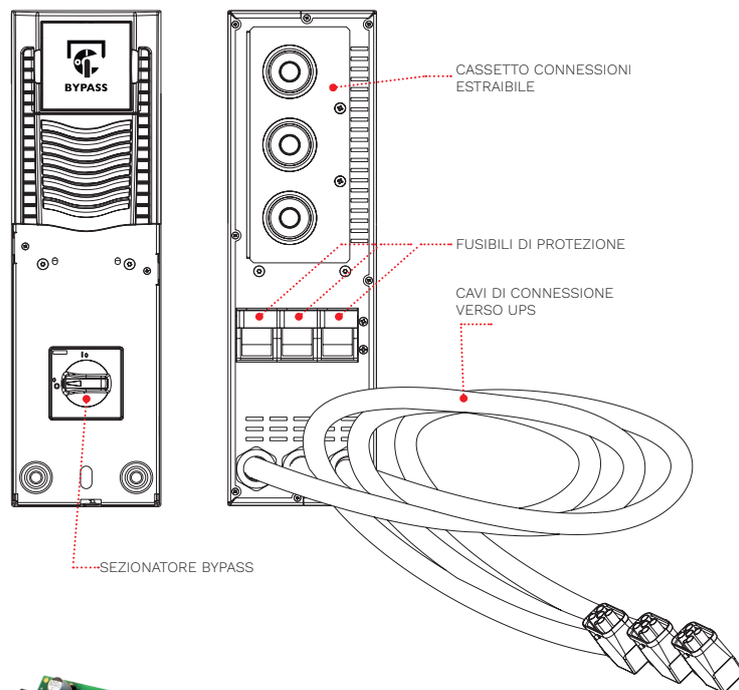
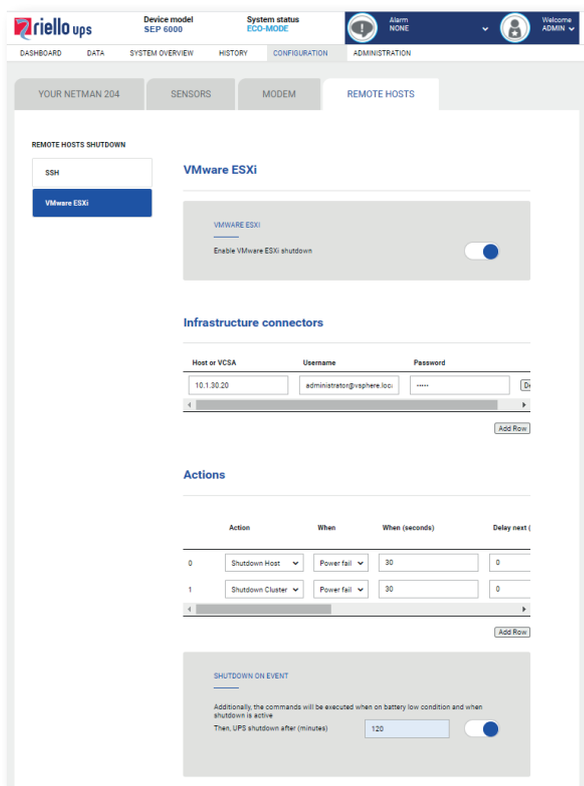
Gli UPS collegati in parallelo sono coordinati mediante una scheda di controllo (*Parallel Kit*) che provvede l'interscambio d'informazioni mediante una connessione ad anello, architettura che fornisce una ridondanza nel collegamento, aumentando l'affidabilità del sistema.

Il nuovo bypass **SDU Modular MBB** completa la realizzazione di un sistema UPS in parallelo (di potenza o di ridondanza) consentendo mediante connessioni hot-swap, una facile e veloce disconnessione e sostituzione degli UPS dal sistema senza interrompere l'alimentazione al carico.

Dotato della stessa estetica e dimensione dell'UPS il dispositivo SDU Modular MBB può essere installato in posizione tower a fianco degli UPS oppure in arma-

dio rack 19". Per un preciso e completo controllo del sistema, il bundle prevede l'adozione della scheda di rete NetMan204 (indispensabile per la gestione di sistemi virtualizzati VMWare e Hyper-V), di sensori di rilevamento della temperatura e umidità e della licenza Full per la gestione di più dispositivi.

L'iniziativa commerciale valida per acquisti presso i Distributori Ufficiali ICT di Riello UPS presenti al link:
www.riello-ups.it/computer_channel_distributors



NETMAN 204 SCHEDA - ETHERNET - SNMP



SENSORI AMBIENTALI PER NETMAN 204

SDU MODULAR 12kW (1:1) 9U di ingombro Rack *

- 2 SDU6000 A7
- 2 NETMAN204 4GB
- 1 SENSORE TEMPERATURA
- 1 SENSORE TEMP. & UMID.
- 2 PARALLEL KIT
- 1 MODULAR MBB 5-6K
- 3 RAIL KIT
- 1 LICENZA POWERSHIELD FULL

CODICE BUNDLE: **BDL20SDU6K0**

SDU MODULAR 20kW (3-1:1) 15U di ingombro Rack *

- 2 SDU10000 TM A5
- 2 NETMAN204 4GB
- 1 SENSORE TEMPERATURA
- 1 SENSORE TEMP. & UMID.
- 2 PARALLEL KIT
- 1 MODULAR MBB 8-10K
- 5 RAIL KIT
- 1 LICENZA POWERSHIELD FULL

CODICE BUNDLE: **BDL20SDUK10**

(*): soluzione compatibile con armadio profondo almeno 800 mm