



DATA CENTER

# Multi Socket PDU

Plug & Play  
Installation**1:1 16 A**  
Power Distribution Unit

## HIGHLIGHTS

- **8 uscite programmabili**
- **Display LCD**
- **Versatilità d'uso**

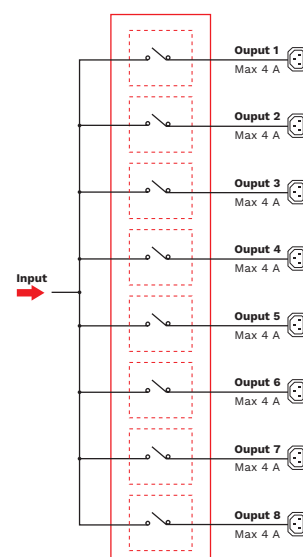
La Multi Socket PDU (MDU) di Riello UPS è progettata per distribuire l'alimentazione CA da una sorgente singola fino a 8 uscite con monitoraggio del carico avanzato e controllo della commutazione ON/OFF da locale o da remoto delle singole uscite. La Multi Socket PDU di Riello UPS garantisce la distribuzione di alimentazione migliore della categoria, consentendo ai manager di data center e reparti di tecnologia informatica (IT) di monitorare e gestire in modo efficace i propri ambienti rack. Il display LCD consente di visualizzare lo stato di ciascuna uscita (ON/OFF), la tensione e la corrente di ingresso, la corrente su ogni uscita e tutti i codici di allarme presenti. Nella parte superiore del display, sono presenti otto icone che rappresentano lo stato delle otto uscite: se l'icona è attiva, l'uscita relativa è alimentata; se l'icona è disattivata, l'uscita relativa non è alimentata; se l'icona lampeggia, l'uscita relativa è sovraccaricata.

### ESPANDIBILITÀ

La Multi Socket PDU è dotata di uno slot di espansione per le schede di comunicazione degli accessori come, ad esempio, la scheda di rete NetMan 208. Per ulteriori informazioni sugli accessori disponibili, visitare il sito web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com).

### CARATTERISTICHE

- Corrente di ingresso fino a 16 A;
- Corrente di uscita massima per una presa singola: 4 A;
- Display LCD;
- Soglia di corrente per le uscite impostabile dall'utente;
- Soglie di tensione e corrente per l'ingresso impostabili dall'utente;
- Porte di comunicazione USB e RS232.



## OPZIONI

### SOFTWARE

PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESSORI

NETMAN 208

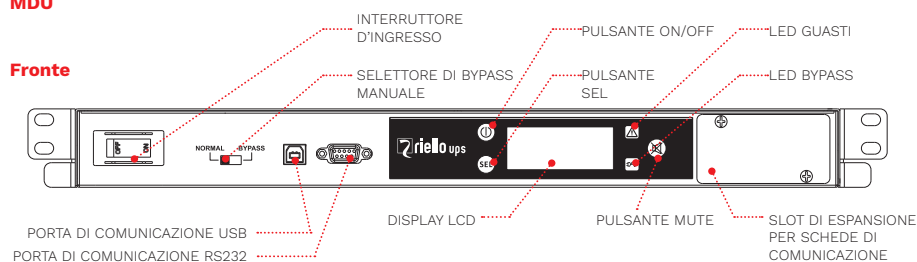
MULTICOM 302

MULTICOM 352

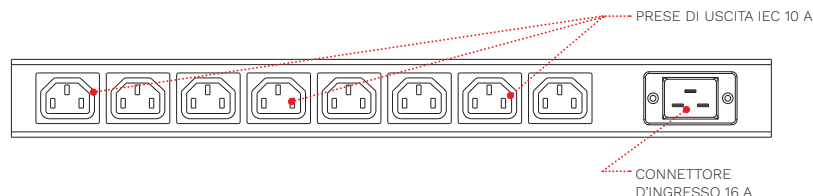
## DETTAGLI

### MDU

#### Fronte



#### Retro



## MODELLI

### MDU

#### SPECIFICHE OPERATIVE

Corrente nominale [A]

16

Tempo di commutazione [ms]

<8

#### INGRESSO

Tensione nominale [V]

220 / 230 / 240 monofase + N

Tolleranza di tensione [V]

184-276 (selezionabile)

Fasi d'ingresso commutate

Ph+N (due poli)

Frequenza nominale [Hz]

50 / 60

Connettori d'ingresso

1 IEC 320 C20 (16 A)

#### USCITA

Tensione nominale

220 / 230 / 240 monofase + N

Prese di uscita

8 IEC 320 C13 (10 A)

Carico max. per ogni uscita [A]

4

#### SPECIFICHE GENERALI

Peso [kg]

5

Dimensioni (LxPxA) [mm]

19"x250x1U

Comunicazioni

RS232 / USB / Slot per interfaccia di comunicazione

Temperatura ambiente

Da 0 °C a 40 °C

Intervallo di umidità relativa

5-95% non condensata

Colore

RAL 5004

Livello di rumorosità a 1 m [dBA ±2]

<25

Classe IP

IP20

Normative

EN 62310-1 (sicurezza) EN 62310-2 (compatibilità elettromagnetica)