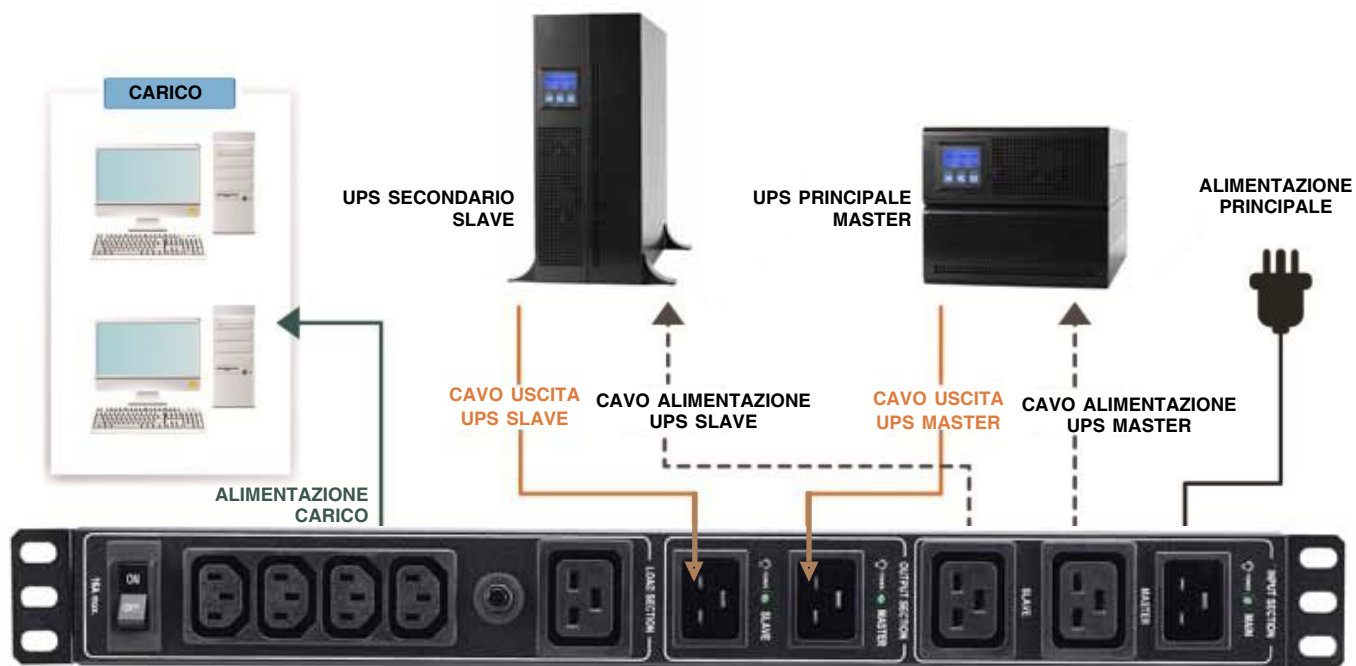


RBS 16A è una apparecchiatura progettata per essere configurata secondo 3 principi di funzionamento in base alle necessità dell'utilizzatore.

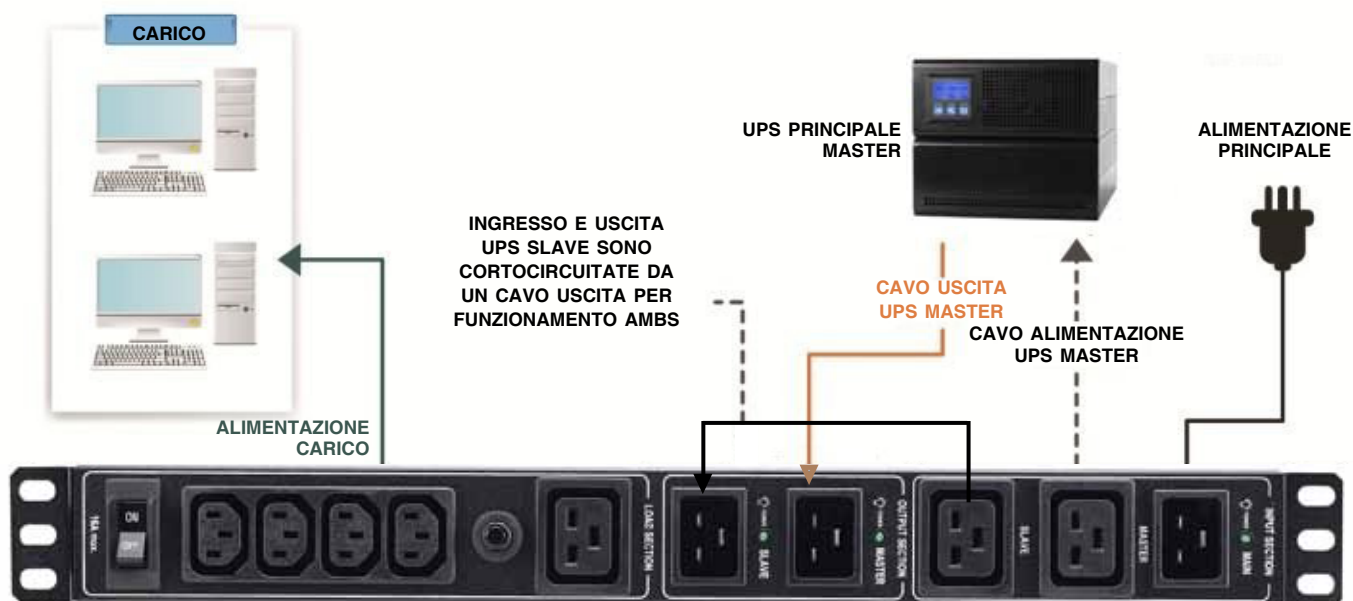
- 1°: utilizzo come sistema ridondante automatico per UPS;
- 2°: utilizzo come bypass automatico e bypass manuale manutenzione;
- 3°: utilizzo come Automatic Transfer Switch, possibilità di alimentare il carico da due fonti di energia indipendenti

### 1°: sistema ridondante automatico per UPS (RBS - Redundant Backup Switch)



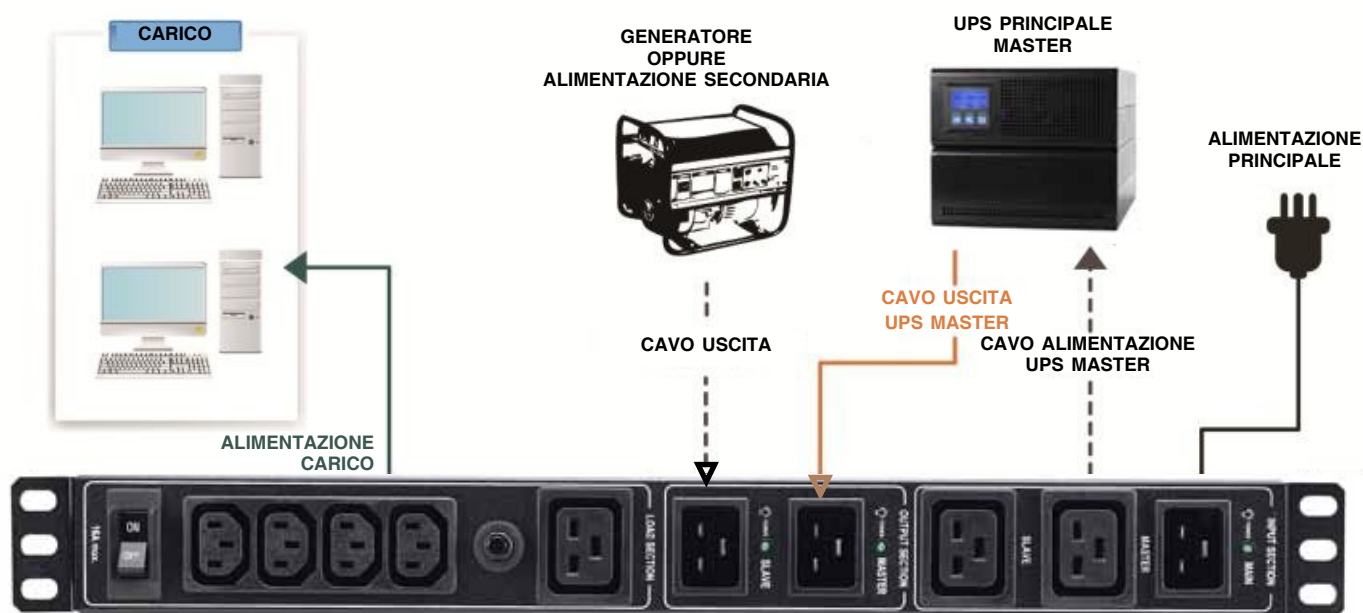
Collegamenti e principio di funzionamento per RBS 16A come sistema ridondante automatico per UPS.

### 2: bypass automatico e bypass manuale per manutenzione (AMBS - Automatic Maintenance Bypass Switch)



Collegamenti e principio di funzionamento per RBS 16A come bypass automatico e bypass manuale manutenzione.

### 3°: Automatic Transfer Switch (ATS) possibilità di alimentare il carico da due fonti di energia indipendenti

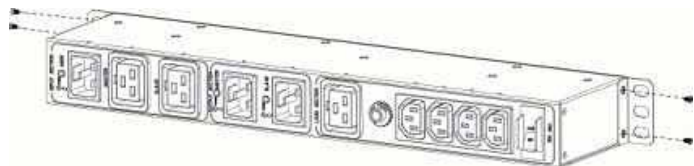


Collegamenti e principio di funzionamento per RBS 16A come Automatic Transfer Switch

## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

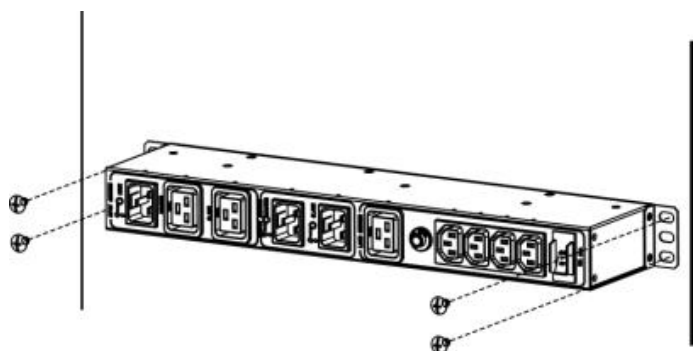
L'apparecchiatura può essere installata a parete o a rack 19". Seguire i passaggi di seguito descritti.

### INSTALLAZIONE A PARETE



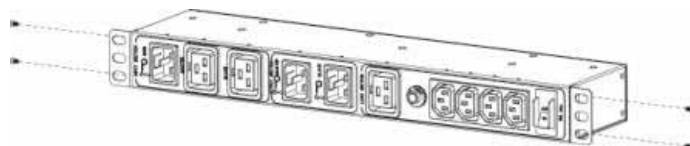
Fissare le staffe di montaggio utilizzando le viti in dotazione.

PARETE



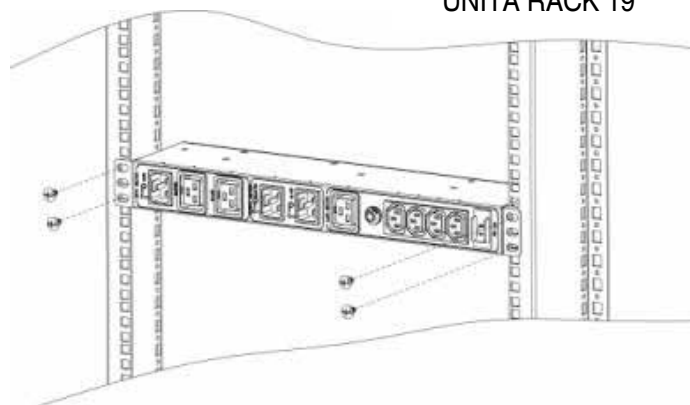
Fissare l'apparecchiatura a parete con viti, in modo sicuro.

### INSTALLAZIONE A RACK 19"



Fissare le staffe di montaggio utilizzando le viti in dotazione.

UNITÀ RACK 19"



Fissare l'apparecchiatura all'unità rack 19" con viti, in modo sicuro.

rif. 01\_06062013



EB elettronica srl - UPS Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA) Italy

Fax (+39) 0544 965036 - ups@elettronica.it - www.eb.elettronica.it

Tel (+39) 0544 1888006 (commerciale) - 0544 1888015 (tecnico commerciale) - 0544 1888008 (assistenza) - 0544 1888002 (spedizioni)