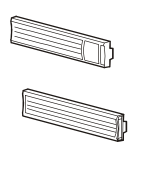


Guida di installazione Smart-UPS[™] SMX 2000/2200/3000 XL Montaggio su rack/ torretta 4U

Contenuto

Ispezionare il contenuto alla consegna. Informare il vettore e il rivenditore se l'unità fosse danneggiata.

Inclusi con tutti i modelli



1 paio di fermi per rotaia 8 viti con testa a croce arrotondata



1 paio di staffe di stabilizzazione torretta

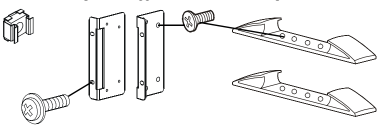
Utilizzare 8 viti a testa piatta per fissare le staffe di stabilizzazione torretta all'UPS

1 paio di staffe per montaggio su rack

Utilizzare 8 viti a testa piatta per fissare le staffe per montaggio su rack all'UPS

Utilizzare 4 viti ornamentali per fissare le staffe per montaggio su rack alle rotaie

Installare un dado a gabbia nel rack per fissare il foro superiore di ciascuna staffa per montaggio su rack in un rack a quattro sezioni



Staffe di supporto per montaggio su rack e viteria

1 paio di staffe di supporto



rack a due sezioni rack a quattro 10 viti



sezioni 6 viti 6 rondelle



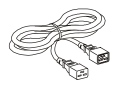


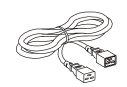


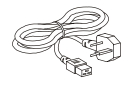


utente

Inclusi con i modelli ad alta tensione (HV)



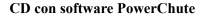






Inclusi con i modelli con schede di gestione di rete installate in fabbrica





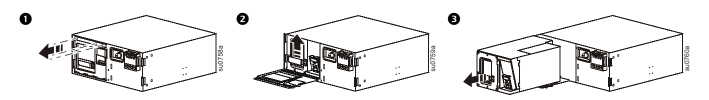


Rimuovere la batteria

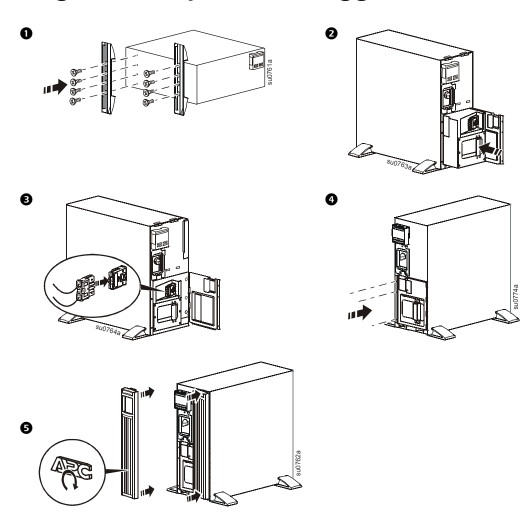


Attenzione: la batteria pesa 23 kg (51 libbre). Rimuovere la batteria prima dell'installazione per prevenire possibili lesioni.

Utilizzare la maniglia della batteria per sollevare ed estrarre la batteria dall'UPS.

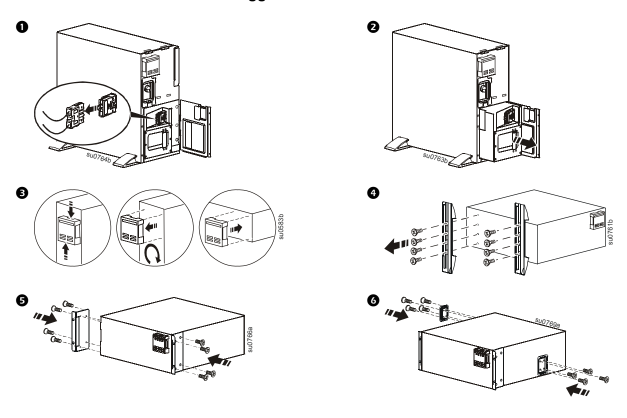


Configurazione per il montaggio a torretta

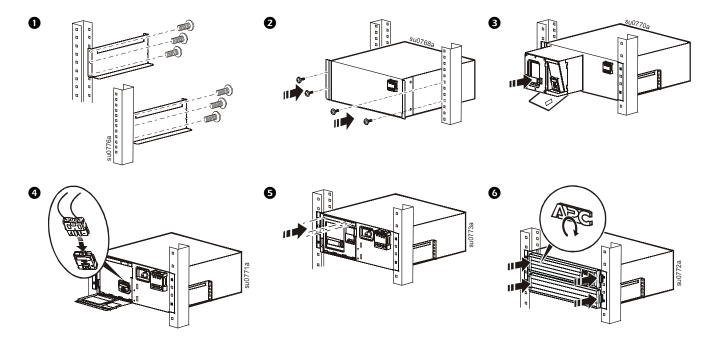


Configurazione per il montaggio su rack

Conversione da torretta a montaggio su rack

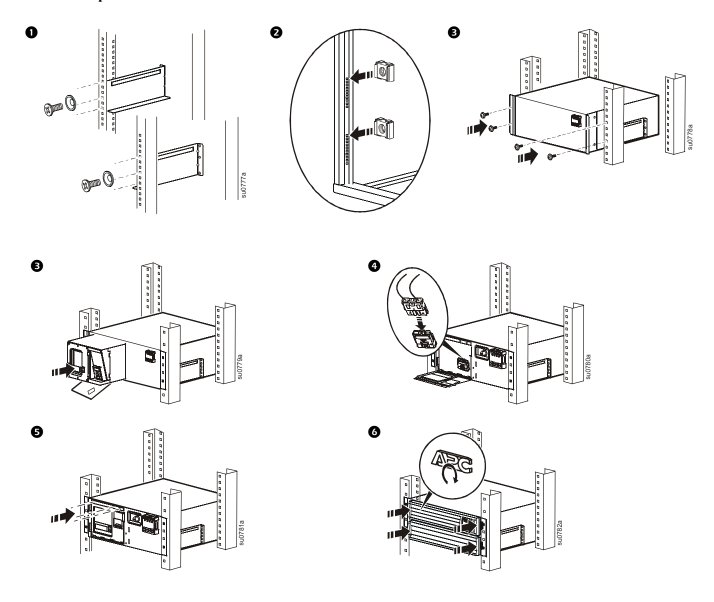


Installazione in rack a due sezioni



Installazione in rack a quattro sezioni

Utilizzare un kit rotaie a quattro sezioni APC by Schneider Electric. Per ordinare il kit rotaie visitare il sito Web APC **apc.com**.



Configurazione UPS

Collegare la funzionalità di spegnimento di emergenza

Per istruzioni su come collegare un interruttore EPO (Emergency Power Off, spegnimento di emergenza), consultare il manuale di funzionamento e manutenzione nel CD con i manuali utente (in dotazione).

Configurare i gruppi di prese configurabili

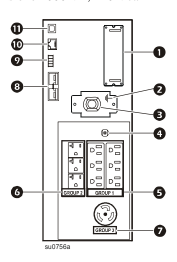
Le prese sull'UPS sono configurate in gruppi. Per utilizzare le funzioni delle prese controllate, utilizzare i menu Avanzati sull'interfaccia di visualizzazione e selezionare: Main Menu (Menu principale) > Control (Controllo) > Outlet1 Control (Controllo prese 1).

Caratteristiche del pannello posteriore

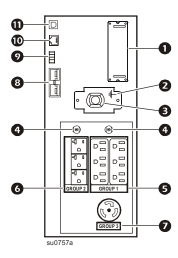
- SmartSlot
- 2 Vite di messa a terra
- 3 Ingresso alimentazione CA UPS
- 4 Ripristino dell'interruttore automatico
- **6** Gruppo di prese controllabili 1
- **6** Gruppo di prese controllabili 2

- **7** Gruppo di prese controllabili 3
- 8 Connettore del pacco batteria esterno
- **9** Connettore EPO
- Porta seriale
- Porta USB

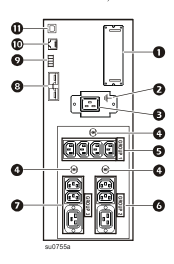
Bassa tensione 2000 VA, 120 Vca



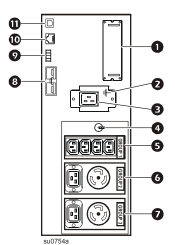
Bassa tensione 3000 VA, 120 Vca



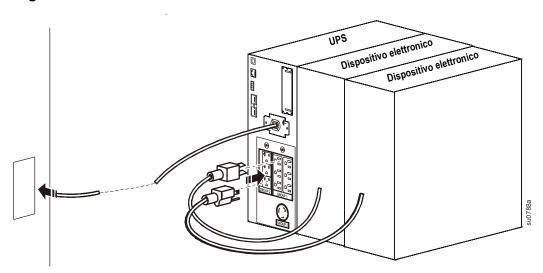
Alta tensione 2200/3000 VA, 230 Vca



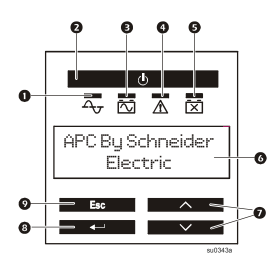
Alta tensione 3000 VA, 208 Vca



Collegamenti elettrici



Caratteristiche interfaccia di visualizzazione



- 1 LED in linea
- 2 Attivazione/disattivazione uscita dell'UPS
- 3 Alimentazione a batteria
- 4 LED di guasto
- **6** LED sostituzione batteria
- 6 Schermo display LCD
- 7 Tasti freccia su/giù
- 8 Tasto Invio
- **9** Tasto ESC

Le informazioni sull'assistenza clienti e sulla garanzia sono consultabili sul sito Web di APC, www.apc.com. © 2012 APC by Schneider Electric. APC, il logo APC, Smart-UPS e PowerChute sono di proprietà di IT 990-4651

Schneider Electric Industries S.A.S., American Power Conversion Corporation o di aziende affiliate.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

5/2012