

La presente Guida all'uso in sicurezza contiene importanti istruzioni da seguire durante le operazioni di installazione e manutenzione delle apparecchiature APC e delle batterie. Si rivolge ai clienti APC responsabili della configurazione, l'installazione, lo spostamento o la manutenzione delle apparecchiature APC.

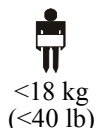
Leggere, comprendere e rispettare TUTTE le istruzioni sulla sicurezza incluse nel presente manuale. Il mancato rispetto di istruzioni e avvisi potrebbe causare danni all'attrezzatura e lesioni gravi o mortali.

Eventuali alterazioni o modifiche apportate alla presente unità e non esplicitamente approvate da APC possono invalidare la garanzia.



AVVERTENZA Sicurezza generale e nel maneggiare l'attrezzatura

Il collegamento al circuito di derivazione (rete) deve essere effettuato da un elettricista autorizzato.



AVVERTENZA Sicurezza in fase di scollegamento energetico

- Se il gruppo di continuità è dotato di una fonte di alimentazione interna (batteria), l'uscita potrebbe essere sotto tensione quando l'unità non è collegata alla presa di alimentazione di rete.
- Per togliere corrente a un gruppo di continuità collegabile, premere il pulsante OFF in modo da spegnere l'apparecchiatura. Scollegare il gruppo di continuità dalla presa di alimentazione di rete. Scollegare le batterie esterne (se pertinente) e la batteria interna (sul il Manuale dell'utente). Premere il tasto "ON" per diseccitare i condensatori.
- Per togliere corrente a un gruppo di continuità a collegamento continuo, premere il pulsante OFF in modo da spegnere l'apparecchiatura. Spegner l'interruttore automatico che fornisce corrente al gruppo di continuità. Scollegare le batterie esterne (se pertinente) e la batteria interna (sul il Manuale dell'utente).



AVVERTENZA Sicurezza a livello elettrico

- Non lavorare da soli in condizioni di pericolo.
- Un'elevata corrente che attraversa materiali conduttori può provocare gravi ustioni.
- Verificare che i cavi di alimentazione, le spine e le prese siano in condizioni operative soddisfacenti.
- Per l'installazione delle apparecchiature a cablaggio permanente e la sostituzione della spina del gruppo di continuità, è necessario affidarsi a personale di assistenza qualificato.
- Quando non è possibile verificare la messa a terra, scollegare l'apparecchiatura dalla presa di alimentazione elettrica prima di installarla o collegarla ad altre apparecchiature. Ricollegare il cavo di alimentazione solamente dopo aver eseguito tutti gli altri collegamenti.
- Non toccare alcun connettore metallico prima di aver interrotto l'alimentazione.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa elettrica trifase (due poli più la terra). La presa deve essere collegata ad un'appropriata protezione per circuiti di derivazione/di rete (fusibile o interruttore automatico). Il collegamento a qualsiasi altro tipo di presa potrebbe comportare il pericolo di scariche elettriche.
- Solo modelli a 230 V: la conformità alla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) dei prodotti in vendita sul mercato europeo è garantita solo se i cavi in uscita collegati al gruppo di continuità non superano i 10 metri.
- La corrente di dispersione di un gruppo di continuità di tipo A non deve superare i 3,5 mA in caso di utilizzo di un distinto terminale di messa a terra.



AVVERTENZA Sicurezza con le batterie

- La tensione dell'apparecchiatura è potenzialmente pericolosa. Non cercare di smontare l'unità, salvo nel caso di gruppi di continuità contenenti batterie. Fare riferimento alle procedure per la sostituzione delle batterie riportate nel Manuale dell'utente. Se si eccettua la batteria, l'unità non contiene componenti su cui l'utente possa effettuare operazioni di manutenzione. Le riparazioni devono essere condotte esclusivamente da personale tecnico qualificato.
- Non smaltire le batterie gettandole nel fuoco, perché potrebbero esplodere.
- Non aprire né manomettere le batterie. L'elettrolita in esse contenuto è tossico e pericoloso per la pelle e per gli occhi.
- Per evitare infortuni derivanti dai pericoli associati all'energia elettrica, togliersi l'orologio da polso ed eventuali anelli, braccialetti, ecc. prima di sostituire le batterie. Ricorrere ad attrezzi con impugnature isolate.
- Sostituire le batterie con altre nella stessa quantità e dello stesso tipo installate originariamente nell'apparecchiatura.



Sostituzione e riciclaggio delle batterie

Rivolgersi al proprio rivenditore oppure visitare il sito Web APC www.apc.com per ulteriori informazioni sui corredi di sostituzione della batteria e sul riciclaggio delle batterie.

Le batterie esaurite vanno consegnate a un centro di riciclaggio o spedite ad APC utilizzando l'imballo della batteria di ricambio.