

## IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA – CONSERVARE QUESTA GUIDA

Questa guida, riguardante la sicurezza, contiene istruzioni importanti che vanno osservate durante l'installazione e la manutenzione dell'apparecchiatura e delle batterie della APC. La guida è destinata ai clienti della APC che predispongono, installano, spostano o eseguono la manutenzione di apparecchiature prodotte dalla APC.

### Tattamento dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza

- Prestare attenzione a non sollevare pesi senza l'aiuto di un'altra persona.

⇒ <18 kg (<40 libbre)



⇒ 32-55 kg (70-120 libbre)



⇒ 18-32 kg (40-70 libbre)



⇒ >55 kg (>120 libbre)



- Le apparecchiature montate su ruote sono fatte per essere spostate su superfici lisce e prive di ostacoli.
- Non usare rampe con un'inclinazione superiore a 10°.
- Questa apparecchiatura deve essere installata in luogo chiuso a temperatura controllata (per informazioni sui limiti esatti della temperatura, consultare il *Manuale di istruzioni*).

### Sicurezza elettrica

- Non lavorare da soli in presenza di condizioni pericolose.
- L'alta tensione tale da provocare cortocircuiti attraversando materiali conduttivi può causare gravi ustioni.
- L'installazione di apparecchiature con collegamento permanente di cavi deve essere affidata ad un elettricista autorizzato.
- Assicurarsi che i cavi di alimentazione, le spine e le prese di corrente siano in buone condizioni.
- Nei casi in cui non sia possibile verificare la messa a terra, per ridurre il rischio di scosse elettriche staccare l'apparecchio dalla presa di corrente alternata prima dell'installazione o prima di collegarlo ad altre apparecchiature. Ricollegare il cavo di alimentazione solo dopo aver eseguito tutti i collegamenti.
- Non toccare alcun tipo di connettore metallico prima di aver tolto la corrente.
- Quando possibile, usare una sola mano per collegare o staccare i cavi di segnale in modo da evitare scosse elettriche che possono essere provocate quando si toccano due superfici con diversa messa a terra.
- Collegare l'apparecchio ad una presa CA a tre fili (due poli più la messa a terra). La presa di corrente deve essere collegata ad una protezione del circuito principale o del circuito derivato come opportuno (fusibile o interruttore automatico di sicurezza). Il collegamento a tipi di prese diverse può comportare il rischio di scosse elettriche.



### ATTENZIONE! Precauzioni di sicurezza in caso di deenergizzazione

- Se l'apparecchio è dotato di una fonte di alimentazione interna (batteria), quando lo stesso non è collegato ad una presa di corrente alternata sull'uscita dell'apparecchio potrebbe comunque essere presente energia elettrica.
- Per togliere l'energia elettrica da **apparecchi che vanno collegati ad una presa di corrente**: come prima cosa premere il pulsante "Off" per oltre un secondo in modo da spegnere l'apparecchio. Quindi staccare l'apparecchio dalla presa di corrente alternata. Per ultimo staccare la batteria.
- Per togliere l'energia elettrica da **apparecchi collegati permanentemente alla rete di alimentazione**: portare l'interruttore in posizione di attesa . Quindi regolare anche l'interruttore automatico di sicurezza portandolo in posizione di attesa . A questo punto staccare le batterie (ivi comprese eventuali espansioni). Per ultimo, staccare l'alimentazione CA dalla rete di alimentazione.
- Gli apparecchi che vanno collegati ad una presa di corrente sono dotati di un conduttore di protezione per la messa a terra che porta le correnti di dispersione delle apparecchiature collegate (computer). La corrente di dispersione totale non deve superare i 3,5 mA.
- Non si consiglia l'uso di questo apparecchio in impieghi di sostegno delle funzioni vitali nei casi in cui si possa ragionevolmente prevedere che il guasto dell'apparecchio stesso possa provocare il mancato funzionamento delle apparecchiature di supporto delle funzioni vitali, o qualora detti guasti possano avere ripercussioni sulla sicurezza o sull'efficacia delle apparecchiature collegate.



### AVVERTENZA! Precauzioni di sicurezza relative alle batterie

- **Questo apparecchio contiene tensioni che possono essere pericolose.** Non tentare di smontare l'apparecchio. La **sola eccezione** riguarda gli apparecchi che contengono batterie. La sostituzione delle batterie è consentita nel rispetto del procedimento riportato di seguito. Ad eccezione della batteria, l'apparecchio non contiene parti che richiedano la manutenzione da parte dell'utente. Le eventuali riparazioni devono essere eseguite da personale addetto alla manutenzione appositamente addestrato dal fabbricante.



**Riciclare le batterie.** Consegnare le batterie ad un centro di riciclaggio opportuno, oppure inviarle al fornitore nel materiale di imballaggio delle batterie nuove. Per ulteriori informazioni vedere le istruzioni fornite con le batterie nuove.

- Non eliminare le batterie con il fuoco in quanto potrebbero esplodere.
- Non aprire e non mutilare le batterie. Le batterie contengono un elettrolita che è tossico e dannoso alla pelle e agli occhi.
- Per evitare lesioni alle persone, provocate dai rischi presentati dalla corrente elettrica, togliere l'orologio da polso e i gioielli, come ad esempio gli anelli, quando si sostituiscono le batterie. Usare utensili con impugnatura isolata.
- Le batterie vanno sostituite in base al numero e al tipo di batterie installate in origine nell'apparecchio.

### Sostituzione e riciclaggio delle batterie

Per informazioni sui kit di sostituzione delle batterie e sul riciclaggio delle batterie, consultare il rivenditore o il *Manuale di istruzioni*.