






# Aggiornamento Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230V Tower e Rack-Mount 2U

## Panoramica



Questo aggiornamento include le correzioni ai manuali operativi di Smart-UPS™ C 1000/1500 VA 120/230 V per i modelli Tower e Rack-Mount 2U.

## Guida di riferimento alle funzioni

### Modalità Normale

Funzione	Pulsante	Tempo (secondi)	Stato UPS	Descrizione
<b>Alimentazione</b>				
Accensione		0,2	<b>Spento</b>	Premere il tasto d'accensione/spengimento per accendere l'UPS. L'UPS funziona con alimentazione in CA. Se l'alimentazione in CA non è disponibile, l'UPS funziona a batteria.
Spegnimento		2	<b>Attivo</b>	Premere il tasto d'accensione/spengimento per spegnere l'UPS.
<b>Display</b>				
Richiesta di stato		0,2	<b>Attivo</b>	Premere per verificare lo stato o la condizione dell'UPS. Il display LCD si accende per 60 secondi.
<b>Disattivazione dell'audio</b>				
Attivazione/disattivazione		2	<b>Attivo</b>	Consente di attivare o disattivare gli allarmi acustici. L'icona di <b>Disattivazione dell'audio</b> si illuminerà e l'UPS emetterà un segnale acustico.
Azzeramento dopo un guasto		2	<b>Guasto</b>	Dopo che è stato identificato un guasto, premere il tasto d'accensione/spengimento per rimuovere l'indicazione visiva e tornare allo stato di stand-by.




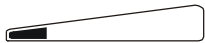


## Modalità di configurazione

La modalità di configurazione offre opzioni aggiuntive per l'UPS. Tenere premuti per 2 secondi i pulsanti MUTE  e MENU  finché il sistema emette un breve segnale acustico ed il display lampeggia per indicare che l'UPS è entrato in modalità di configurazione.

In modalità di configurazione il pulsante MENU fa avanzare tra le opzioni disponibili sul display, e permette di attivare o disattivare le impostazioni di configurazione per l'opzione.



**Nota:** Quando il sistema rileva 15 secondi di inattività in modalità di configurazione, oppure quando si tengono premuti per 2 secondi i pulsanti MUTE e MENU finché il sistema emette un breve segnale acustico, viene eseguita automaticamente l'uscita dal programma e viene ripristinata la modalità normale.

Funzione	Opzioni	Descrizione
<b>Verifica automatica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Impostazione predefinita</li> <li>• 1: Avvio diagnostica</li> </ul>	<p>Quando impostato su 1, premere il pulsante MENU per avviare la diagnostica ed uscire dalla modalità di configurazione.</p> <p>0 è l'impostazione predefinita e non avvia la diagnostica; premendo il pulsante MENU si avanza alla successiva voce di configurazione.</p> <p> <b>Nota:</b> Se l'UPS è in modalità di configurazione mentre la potenza di uscita dell'UPS è disattivata, la funzione di diagnostica non sarà disponibile.</p>
<b>Qualità dell'alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona </li> <li>• Adeguata </li> <li>• Scarsa </li> </ul>	<p>Selezionare la qualità dell'alimentazione di rete in ingresso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se viene selezionato il valore "Buona", l'unità attingerà dall'alimentazione a batteria con maggiore frequenza per fornire l'alimentazione migliore alle apparecchiature collegate.</li> <li>• Se è selezionata la voce Adeguata, l'UPS è in normali condizioni operative.</li> <li>• Se viene selezionato il valore "Scarsa", l'UPS tollererà un numero maggiore di fluttuazioni e attingerà dall'alimentazione a batteria con minor frequenza.</li> </ul> <p>In caso di dubbio sulla qualità della corrente elettrica locale erogata, selezionare Buona.</p>
<b>Impostazione della tensione di uscita</b> * solo modelli 230V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 V CA</li> <li>• 230 V CA</li> <li>• 240 V CA</li> </ul>	<p>Selezionare la tensione appropriata delle prese quando l'UPS è in modalità batteria.</p>
<b>Variatore luminosità display LCD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'icona della barra di carico mostra 100% = Sempre acceso. </li> <li>• L'icona della barra di carico mostra 0% = Riduzione automatica della luminosità </li> </ul>	<p>Quando il variatore della luminosità del display LCD è configurato per la riduzione automatica della luminosità, il display LCD si accende se si preme un tasto o se si verifica un evento, poi si oscura automaticamente dopo 60 secondi di inattività.</p>
<b>Abilitazione modalità di risparmio energetico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Disattiva</li> <li>• 1: Attiva</li> </ul>	<p>Quando la modalità di risparmio energetico è attivata, l'UPS funziona al massimo livello di efficienza ignorando i componenti AVR non usati, mentre è presente una tensione AC accettabile. L'UPS accede ed esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico quando è abilitata.</p>
<b>Azzeramento contatore eventi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ND</li> </ul>	<p>Premendo il pulsante MUTE si azzerano i contatori eventi.</p>

Le informazioni sull'assistenza clienti e sulla garanzia sono consultabili sul sito web di APC by Schneider Electric, [www.apc.com](http://www.apc.com).