



## CARICATORE DA RETE RAPIDO USB QUALCOMM® QUICK CHARGE™ 3.0



Libretto per l'utente



### INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. I prodotti AlcaPower sono realizzati da persone che amano il loro lavoro e che sono appassionati alle prestazioni e alla sicurezza dei prodotti. Per favore leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

AlcaPower AP-QC3W è stato appositamente progettato per funzionare con i vostri dispositivi digitali in modo comodo e sicuro. Grazie alla funzione IC (Identification Control), l'AP-QC3W è compatibile con i dispositivi Tablet, Smartphone, MP3/MP4 player, gaming portatili, fotocamere digitale e Bluetooth delle più famose case di produzione. Ad esempio, l'AP-QC3W è compatibile con iPhone, iPod, iPad, Galaxy Tab, HTC, Balckberry, Nokia, Sony Eriksson, Motorola ecc.

### QUALCOMM® QUICK CHARGER™ 3.0

Test di laboratorio hanno dimostrato che un caricatore con tecnologia **Qualcomm® Quick Charge™ 3.0** è in grado di caricare una batteria da 2750mAh al 80% della sua capacità in 35 minuti mentre, nel medesimo intervallo di tempo, un caricatore convenzionale a 5V 1A è in grado di caricare la stessa batteria al 12% della sua capacità.

**Nota:** i tempi di carica possono variare e dipendono dal metodo di produzione e dalle specifiche della batteria e del dispositivo digitale.

La lista dei dispositivi compatibili con la tecnologia **Quick Charge 3.0** è disponibile al seguente indirizzo internet:  
[www.qualcomm.com/products/snapdragon/quick-charge](http://www.qualcomm.com/products/snapdragon/quick-charge)

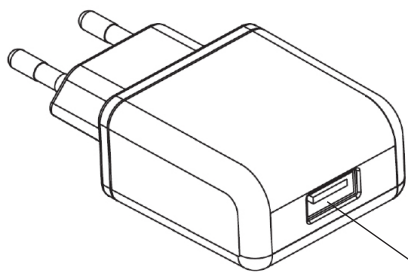
### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ingresso da 100 a 240 VAC - 50/60 Hz. Utilizzabile in tutto il mondo.
- Uscita USB multi tensione per caricare la maggior parte dei vostri dispositivi digitali.
- AP-QC3W offre un perfetto sistema di carica per i dispositivi che supportano la tecnologia **Qualcomm® Quick Charge™ 3.0**.
- Grazie alla tecnologia **Qualcomm® Quick Charge™ 3.0** l'AP-QC3W è in grado di ricaricare il vostro dispositivo con una velocità quadrupla rispetto ad un caricatore convenzionale.
- AP-QC3W carica velocemente i vostri Smartphone e Tablet senza ridurre la vita delle vostre batterie.
- AP-QC3W è compatibile anche con i dispositivi che supportano **Qualcomm® Quick Charge™ 1.0** e **Quick Charge™ 2.0**.
- **L'efficienza di Qualcomm® Quick Charge™ 3.0** ha un'efficienza maggiore del 38% rispetto a **Qualcomm® Quick Charge™ 2.0**.
- Controllo tramite IC per il rilevamento automatico del dispositivo da caricare.
- Uscita stabilizzata – Basso ripple.
- Protezione dal corto circuito e dal sovraccarico temporanei.

### PRESCRIZIONI DI SICUREZZA ( vedere anche [www.alcava.it/SICUREZZA.php](http://www.alcava.it/SICUREZZA.php) )

- Non mettere in corto circuito i terminali della porta USB d'uscita.
- Assicuratevi del corretto voltaggio e della corretta corrente da fornire al vostro dispositivo.
- Se connesso con un voltaggio diverso, come pure il connettore non perfettamente confacente col ricettacolo del dispositivo digitale, il dispositivo e/o il caricatore si possono danneggiare.
- Non tentare di aprire l'AP-QC3W, all'interno non vi sono parti soggette alla manutenzione a cura dell'utente.
- Rimuovere dalla presa di corrente elettrica AC quando il caricatore non è in uso.
- Il caricatore può riscaldarsi durante il funzionamento.
- Il caricatore può essere utilizzato solo in ambienti interni, non umidi e non eccessivamente caldi.
- Se il corpo del caricatore è danneggiato l'apparecchio deve essere riportato al punto vendita presso il quale si è effettuato l'acquisto.





Porta USB

## UTILIZZO DEL PRODOTTO

**Importante:** verificare attentamente che il voltaggio del vostro dispositivo USB sia compatibile con l'AP-QC3W.

1. Prima dell'uso, assicurarsi che la tensione d'ingresso del vostro dispositivo sia compatibile con la tensione d'uscita dell' AP-QC3W.
2. Prima dell'uso, assicurarsi che la corrente richiesta dal vostro dispositivo non superi la corrente massima in uscita dall' AP-QC3W
3. Collegare la porta USB dell' AP-QC3W e il vostro dispositivo USB tramite il cavo originale del vostro dispositivo.

**Importante:** per garantire la sicurezza e l'efficienza si consiglia di utilizzare il cavo di ricarica originale in dotazione al vostro dispositivo.

4. Collegare l'AP-QC3W ad un presa di corrente elettrica AC (100 - 240 VAC - 50/60 Hz).
5. AP-QC3W identificherà automaticamente il modo di carica più appropriato per il vostro dispositivo e inizierà il processo di carica.
6. Il vostro dispositivo indicherà che la batteria è in carica.
7. Scollegare l'AP-QC3W dalla presa di corrente elettrica AC quando non è in uso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: 100 a 240 VAC - 50/60 Hz.

Uscita USB Quick Charge: 3.6 - 6.5VDC 3A; 6.5 - 9VDC 2A; 9 - 12VDC 1.5A.

Uscita USB iPad, iPhone: 5VDC 2.4A max.

Peso: 54g.

\*\* iPhone, iPad, iPod sono marchi e proprietà di Apple Inc.

\*\* Tutti i marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari

\*\* Qualcomm non supporta i dispositivi Apple. Il caricatore usa il suo controllore IC interno tramite il quale riesce a caricare i dispositivi Apple velocemente.

<b>AVVERTIMENTI</b>	
<p style="text-align: center;"><b>L'energia elettrica è fonte di pericoli</b></p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</b></p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</b></p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Esclusione della responsabilità</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme.</li> <li>• Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate.</li> <li>• Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili.</li> <li>• Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente.</li> <li>• Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato.</li> <li>• Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Ingiurie o lesioni gravi!</b></p> <p>Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</b></p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni.</li> <li>• Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme.</li> <li>• Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni.</li> <li>• L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Interruzione e/o avvio intempestivi!</b></p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisi delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Anomalie nelle funzioni operative!</b></p> <p>In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p>
<p><b>Garanzia:</b> Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p>	<p style="text-align: center;"><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (Estratto)</b></p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p>

## SMALTIMENTO

Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:

[www.alcapower.com/it/info/ambiente](http://www.alcapower.com/it/info/ambiente)

