



# Connettività Wi-Fi per il settore dell'ospitalità

PERFORMANCE ELEVATE PER LA RETE WI-FI



Che si tratti di un viaggio di lavoro o di piacere, gli ospiti dell'hotel richiedono le stesse comodità che hanno a casa. Dai letti confortevoli al Wi-Fi sempre attivo, gli hotel di successo nella nuova era di Internet sanno come offrire ai propri ospiti un'esperienza eccezionale e assicurarsi che ogni cliente possa pubblicare commenti positivi sui social media.

Un Wi-Fi veloce e disponibile ovunque consente all'ospite di disporre di qualsiasi contenuto Internet attraverso qualsiasi dispositivo. Ma non è tutto. Il Wi-Fi deve offrire anche una perfetto VOIP, IPTV, video on demand, l'invio di contenuti personali e la disponibilità di servizi di concierge interattivi, come le prenotazioni delle cabine a bordo piscina.

Cosa può fare il tuo hotel con un perfetto Wi-Fi per i tuoi ospiti?

### Sapevate che.....

#### GRANDI VOLUMI DI STREAMING

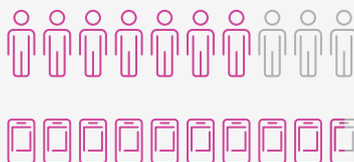


Una recente analisi ha rilevato che lo streaming video di **YouTube** comprendeva il 40% dell'utilizzo dei dati nelle aeree al di fuori delle camere.



Il solo utilizzo combinato di **YouTube e Netflix** rappresenta il 55% dello streaming video in prima serata.

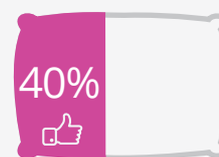
#### L'OSPITE ACCEDE AL WI-FI PIÙ VELOCEMENTE CHE ALLA TV



Il 70% degli ospiti si connette al Wi-Fi entro 7 minuti dall'ingresso in una stanza - il 95% delle volte con un telefono cellulare (*WiFiNOW, 2016*)

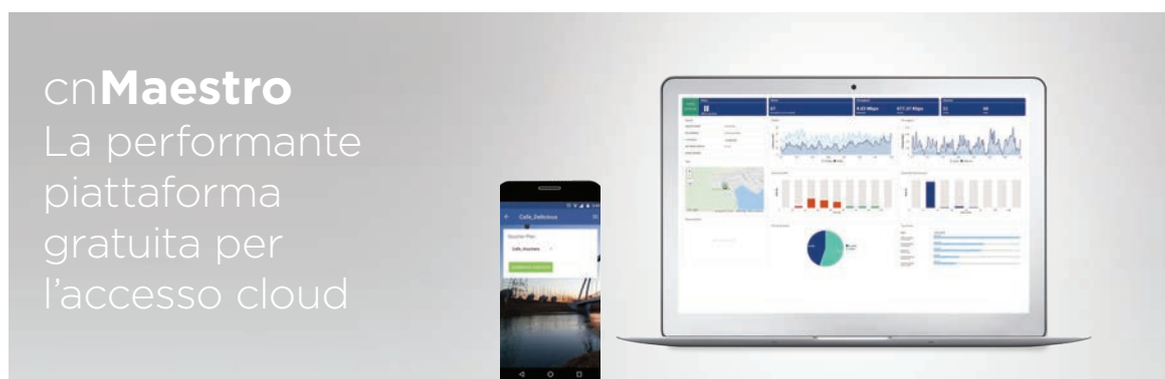
Entro il 2019, in prima serata si trascorrerà più tempo in internet che davanti alla TV.

#### I VIAGGIATORI SI FIDANO DEI SOCIAL MEDIA



Il 40% dei consumatori considera i social media affidabili per quanto riguarda le recensioni degli hotel. (*Accor Hotels Survey 2013*)

Secondo i dati del 2015, il solo Tripadvisor offre 200 milioni di recensioni di viaggi che coprono 890.000 hotel, mentre 800 milioni di persone pubblicano la loro esperienza di viaggio su Facebook.



**cnMaestro**  
La performante  
piattaforma  
gratuita per  
l'accesso cloud

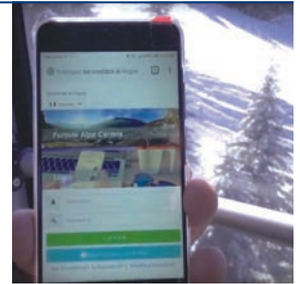
La piattaforma di controllo cnMaestro™ per gestire il Wi-Fi di cnPilot™, gli switch Ethernet cnMatrix™, dispositivi wireless a banda larga point-to-point e multipoint e la connettività IIoT di cnReach.

Indipendentemente dal fatto che venga utilizzato come dispositivo di controllo basato su cloud, su macchina virtuale locale o con controller c4000, cnMaestro fornisce un'interfaccia utente coerente, con funzionalità avanzate per un vero pannello di controllo unico sull'infrastruttura Wi-Fi interna, sullo switching e sulla connettività esterna.

Gestisce eventi di rete, allarmi e rapporti PRO. Uno strumento integrato per la creazione di un portale per i visitatori permette di implementare facilmente un portale per più hotel e punti di accesso. Supporta facilmente il controllo dei tempi e del traffico con i voucher e le modalità di pagamento online.

# Vantaggi chiave di cnPilot

- Gestione RF automatica, roaming senza interruzioni
- Punti di accesso ad alta densità e alta capacità con antenne a elevato guadagno che migliorano la connettività.
- Configurazione basata su policy Zero Touch per un'installazione veloce



Il comprensorio sciistico del Cermis, nelle Alpi, utilizza il cnPilot e500 per offrire connettività Wi-Fi agli ospiti sugli impianti di risalita e sulle piste.



## cnPilot e430H

- 11AC 2x2 wave 2, dual radio
- 4 porte GE con PoE out, BLE
- Installazione rapida su scatola di giunzione o montaggio a parete



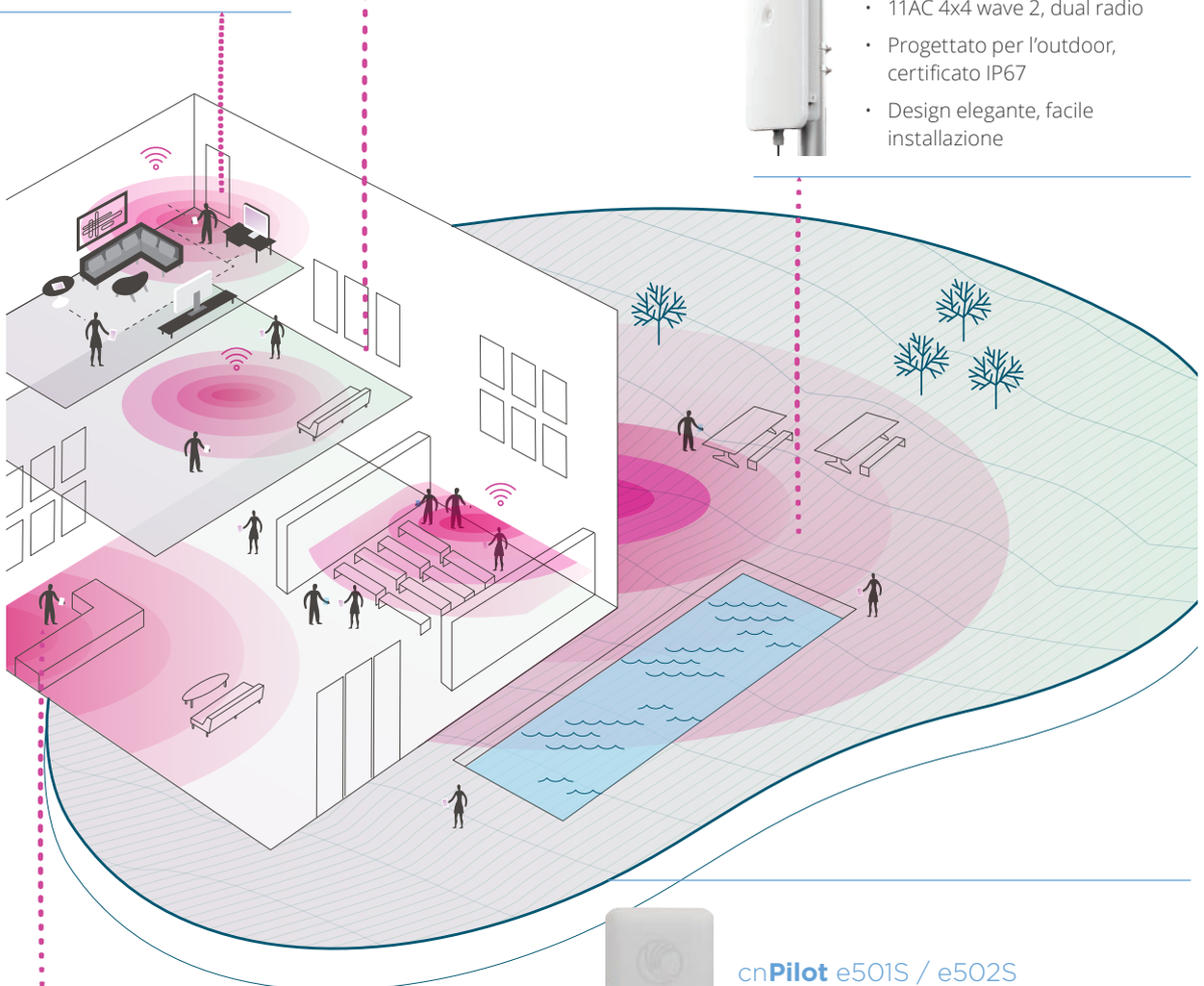
## cnPilot e410

- 11AC 2x2 wave 2, dual radio
- Installazione veloce ovunque, a soffitto o a parete



## cnPilot e700

- 11AC 4x4 wave 2, dual radio
- Progettato per l'outdoor, certificato IP67
- Design elegante, facile installazione



## cnPilot e600

- Elevata densità, performance ad alta capacità per le sale conferenze



## cnPilot e501S / e502S

- 11AC 2x2 wave 2, dual radio, outdoor
- Antenne settoriali ad alto guadagno; a 120° e 30°

## I VANTAGGI DELLE SOLUZIONI WI-FI cnPILOT

- **Il costo più basso del mercato:** una volta acquistato l'access point non vi sono commissioni di gestione, spese di aggiornamento del firmware e canoni di assistenza tecnica.
- **Gestione da un singolo pannello di controllo:** controllo della banda larga ovunque, a bordo piscina, in sala conferenze o nelle camere degli ospiti. Si gestisce la rete unificata cablata / wireless attraverso cnMaestro.
- **Una rete di livello enterprise, ovunque:** garantisce il massimo tempo di attività senza il problemi di inviare tecnici. La configurazione Zero-touch e le caratteristiche "RF aware" ottimizzano l' 802.11AC wave 2 in ogni stanza e in ogni angolo per supportare ogni dispositivo ospite.
- Gli AP cnPilot di Cambium Networks offrono **un'elevata capacità**, supportando fino a 512 utenti con provisioning "Zero Touch", rapido e semplice.
- **Completa copertura** Wi-Fi 802.11ac di tutta l'area, dalle camere alle sale riunioni, aree comuni e aree piscina.
- La tecnologia Wi-Fi cnPilot con gestione del controller cnMaestro permette ai managed service provider di offrire un **servizio senza problemi**.
- L'infrastruttura Wi-Fi Cambium è **conveniente**, senza licenza, abbonamento annuale o costi di supporto ricorrenti.
- **Elevata affidabilità** con una riduzione dei tempi di fermo Wi-Fi grazie al controllo centralizzato di cnMaestro (sul posto o nel cloud).
- **Facile installazione** grazie alla configurazione "zero-touch": implementazione veloce con il minimo costo del lavoro.
- L'accesso social e l'accesso guest consentono di acquisire più **informazioni sugli utenti** e raccogliere dati per campagne marketing mirate.
- Configurazione e gestione del tuo servizio hotspot con voucher di accesso personalizzato e diversi profili per ottimizzare il **ritorno economico**.
- **Completamente integrato** con le reti di distribuzione wireless multipunto ePMP e con l'infrastruttura di switching.

### India Office

Cambium Networks Consulting Private Ltd  
5th Floor, Quadrant 1, Umiya Business Bay, Tower 2, Outer Ring Road,  
Kadubisenahalli, Varthur Hobli Road, Bangalore East  
Taluk, Bangalore- 560037  
+91 80 67333100

### San Jose Office

2010 N. 1st Street, Suite 400  
San Jose, CA 95131 USA

## CAMBIUM NETWORKS

Cambium Networks è un fornitore leader globale di soluzioni per la connettività wireless capaci di stabilire connessioni efficaci tra persone, luoghi e cose. E' specializzata nello sviluppo di un ecosistema wireless end-to-end composto da piattaforme affidabili, scalabili, sicure e gestibili dal cloud, che offrono le migliori prestazioni anche in condizioni difficili. Cambium Networks consente ai provider di servizi e agli operatori di rete industriali e governativi di creare connettività intelligente. Cambium Networks, con sede a Chicago e con centri di ricerca e sviluppo negli Stati Uniti, Regno Unito e India, vende attraverso una rete di distributori globali di fiducia.

[www.cambiumnetworks.com](http://www.cambiumnetworks.com)

[www.connectingtheunconnected.org](http://www.connectingtheunconnected.org)

### US Office

3800 Golf Road, Suite 360.  
Rolling Meadows, IL 60008 USA  
+1 888 863 5250

### UK Office

Unit B2, Linhay Business Park,  
Eastern Road, Ashburton, United Kingdom, TQ13 7UP  
+44 1364 655500