



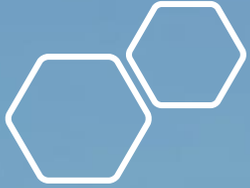
*Tenda*

All for better networking.

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

## ABOUT TODAY

- COMPANY OVERVIEW  
vision and mission
- TEAM
- SCONTRINAZIONE ELETTRONICA
- PRODUCT STRATEGY



HQ SHENZHEN

## TENDA TECHNOLOGY ITALIA srl

Fondata nel 1999 a Shenzhen, **Tenda** è uno dei principali produttori di dispositivi e apparecchiature per la connettività. Noi di Tenda ci impegniamo a proporre prodotti facili da installare e da usare, a prezzi competitivi, realizzati grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato, rendendo più smart la vita di tutti i giorni.

L'**innovazione** è l'anima della tecnologia Tenda. L'azienda ha due centri di ricerca e sviluppo, Shenzhen e Chengdu, con circa 1000 dipendenti; un centro di produzione, con circa 3000 collaboratori e una nuovissima base di produzione di 120000 m2. Tenda è presente in oltre **80 paesi** tra cui anche l'**Italia**, con una filiale operativa dal 2018.



## VISION AND MISSION

In un mondo dove tutto vuole essere veloce, tutto vuole essere connesso e in continua comunicazione, **Tenda** punta a soddisfare i propri clienti proponendosi come player affidabile.

La nostra **mission** è quella di proporre prodotti all'avanguardia facili da installare, a prezzi accessibili, per rendere più smart la vita di tutti i giorni.

# MILESTONE

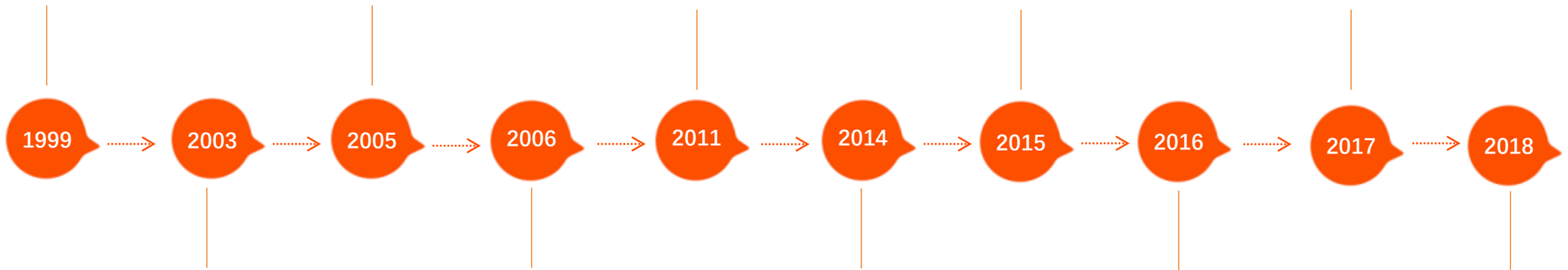
Fondazione  
Tenda Technology

Inizio collaborazione OEM/ODM  
con Samsung, Hama Zonet,  
Medialink, Zoom, SMC, Sweex

Inizio partnership con **Broadcom**-  
l'azienda con il Sistema di chip più  
all'avanguardia

Stabilite 17 nuove filiali  
incluse USA, Germania, India,  
Australia, Brasile, e Messico

Aumento del fatturato  
mondiale del 30%



Lancio della  
prima  
generazione  
802.11 G Wifi  
Router

Registrazione  
marchio in 35  
paesi

Collaborazione con IBM  
per introdurre il  
processo IPD R&D e  
lanciare il router Wi-Fi  
802.11AC

I prodotti Tenda  
sono venduti in più  
di **100 Paesi**

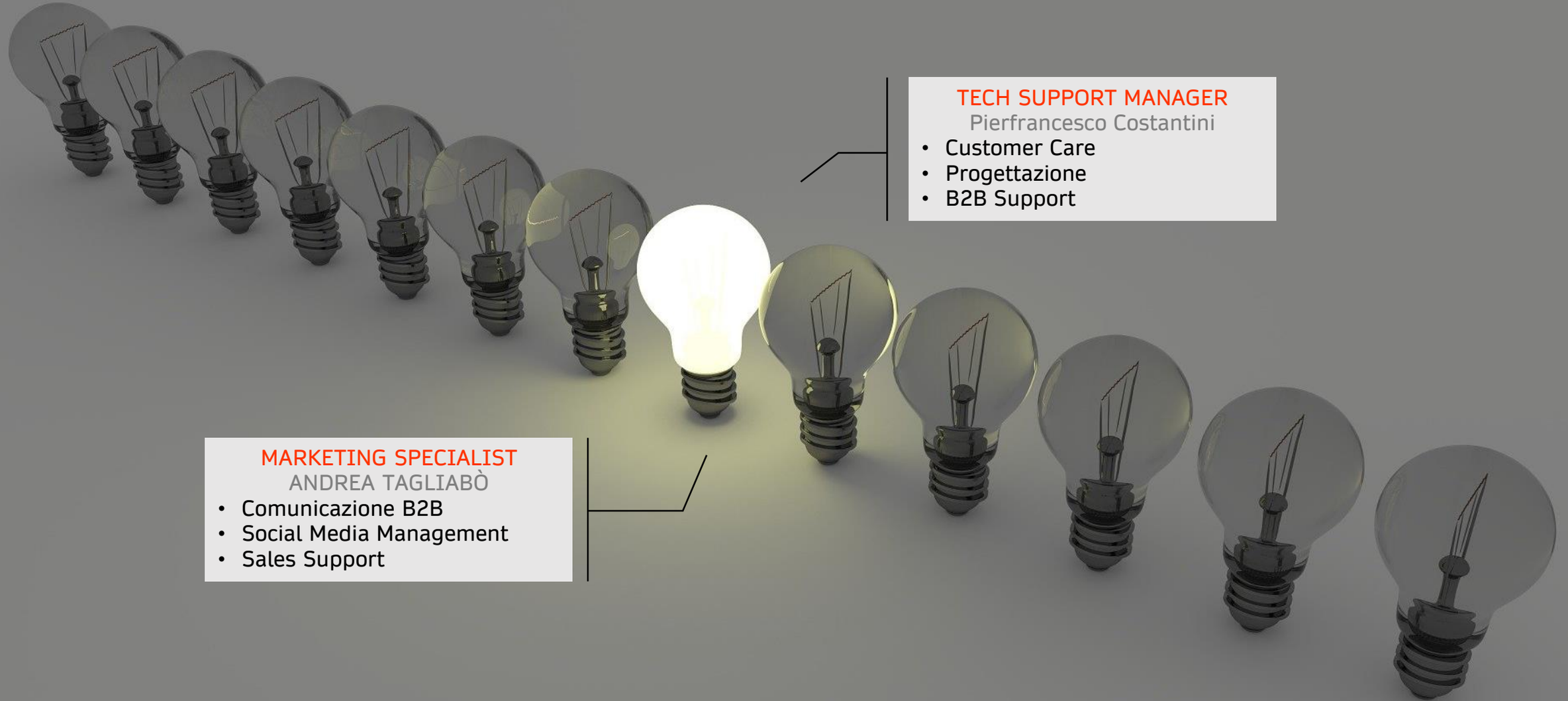
**Tenda Technology srl**

# TENDA WORLD WIDE



2020  
**NEW TEAM**





### TECH SUPPORT MANAGER

Pierfrancesco Costantini

- Customer Care
- Progettazione
- B2B Support

### MARKETING SPECIALIST

ANDREA TAGLIABÒ

- Comunicazione B2B
- Social Media Management
- Sales Support

# PRODUCTS



**DESIGN UNICO ED ELEGANTE**



**PARENTAL CONTROL**

Controllo su tutti i contenuti



**CONFIGURAZIONE FACILE DA WEB  
O SMARTPHONE**

Semplice e veloce su IOS e Android



**INSTALLAZIONE VELOCE E  
SEMPLICE**

Tempo medio di setup 30''

# Tenda



**TENDA F3**  
RMA 0,7%



**TENDA P200**  
RMA 0,12%



**TENDA A301**  
RMA 0,14%



**TENDA S105  
MINI**  
RMA 0,19%



**MESH MW6**  
RMA 0,0%



**TENDA W311M**  
RMA 0,4%

# SCONTRINAZIONE ELETTRONICA



STILL WATER 5LT R19.99  
APPLES G/SMITH R12.99 \*  
AQUELLE 1.5LT R7.99 \*  
CABBAGE SAVOY/B R7.99 \*  
RUSK 6TRMLK500G R15.99 \*  
LEMONADE 6X200ML R29.99 \*  
COCA COLA 6X200ML R40.99 \*  
DOUME EGBRT 200G R37.99 \*  
TCLNR EGBRT 200G R109.99 \*  
POTATO LAV 1.5K R109.99 \*  
GRN BEAN 350G PP R54.99 \*  
PNUT BUTTER 800G R19.99 \*  
PNUT BUTTER 800G R14.99 \*  
MR SWT SOFT 400G R45.89 \*  
KLEENEX 180S R45.89 \*  
SLICED RUSK R34.99 \*  
SARDINES 106G R21.99 \*  
CUP A SOUP 4'S R28.99 \*  
SARDINES 106G R14.99 \*  
KLEENEX 180S R12.99 \*  
TEABAGS 25S R14.99 \*  
COBRA TOUCH R21.99 \*  
REHIDRAT 6S R77.99 \*  
COBRA TOUCH R22.99 \*  
GARLIC&PEP SPICE R59.99 \*  
ATC CLICK 2BLK R22.99 \*  
SARDINES 106G  
BROWN L...

# LA NORMATIVA

---

La trasformazione digitale delle imprese è un fenomeno in costante evoluzione. Solitamente, questa è alimentata dal naturale desiderio di ottenere un vantaggio competitivo sul mercato, ma talvolta è anche imposta dalla normativa. In quest'ultimo caso, tutt'altro che raro, le aziende si pongono sia un problema di implementazione, sia di come contenere i costi.

Lo scontrino elettronico, che è diventato **obbligatorio il 1 luglio 2019** per esercizi con **volumi d'affari superiori ai 400.000 euro** mentre per tutti gli altri, il termine per l'adeguamento è stato prorogato al **1 luglio 2020**.

Il cliente non riceverà più lo scontrino, bensì un documento commerciale non valido ai fini fiscali in forma cartacea o, su richiesta, in formato elettronico. Il commerciante dovrà effettuare la memorizzazione elettronica di tutte le operazioni eseguite tramite il nuovo registratore di cassa telematico e trasmettere via Internet i dati dei corrispettivi giornalieri all'Agenzia delle Entrate.

Dunque per commercianti, artigiani, gestori di bar e ristoranti diventa urgente dotarsi di una buona connettività che permetta l'utilizzo dei nuovi strumenti telematici. Ma come conciliare la necessità di avere una connessione di ottima qualità con l'esigenza di limitare il più possibile un costo che fino a ieri non c'era?

# LA TECNOLOGIA TENDA



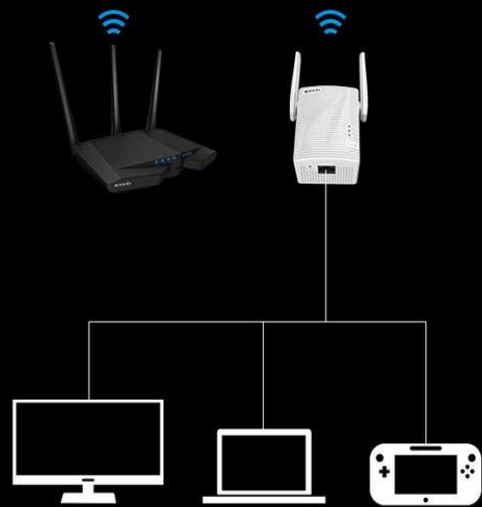
## A301

Il nostro A301 è un ripetitore Mini WiFi che garantisce una velocità fino a 300 Mbps su banda 11n entro i 120mq. Grazie alle due antenne omnidirezionali, con A301 è possibile gestire video in HD a 1080P, giocare online e scaricare file in modo veloce.

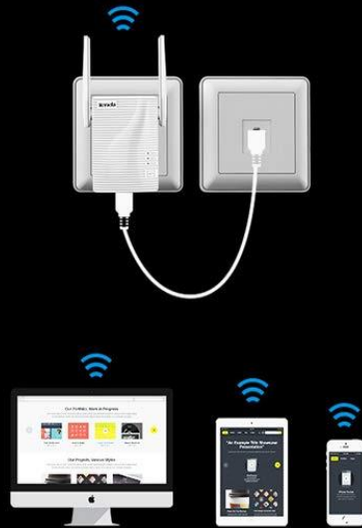
Tre semplici passaggi guidati vi aiuteranno ad installarlo e ad aggiornarlo in un batter d'occhio.

MODELLO	SPECIFICHE DI CONNESSIONE	LED	MODALITA' DI FUNZIONAMENTO
A301	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.4 GHz: 300Mbps</li><li>• 11n: 2.412-2.484 GHz</li><li>• 2*3 dBi antenne esterne omnidirezionali</li><li>• Tasto per connessione WPS</li><li>• 1 * 10/100M Ethernet (RJ45)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 * Signal LED</li><li>• 1 * WPS LED</li><li>• 1 * Power LED</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Repeater Mode</li><li>• AP Mode</li></ul>

## Swift switchover between Repeater and AP modes



Repeater mode



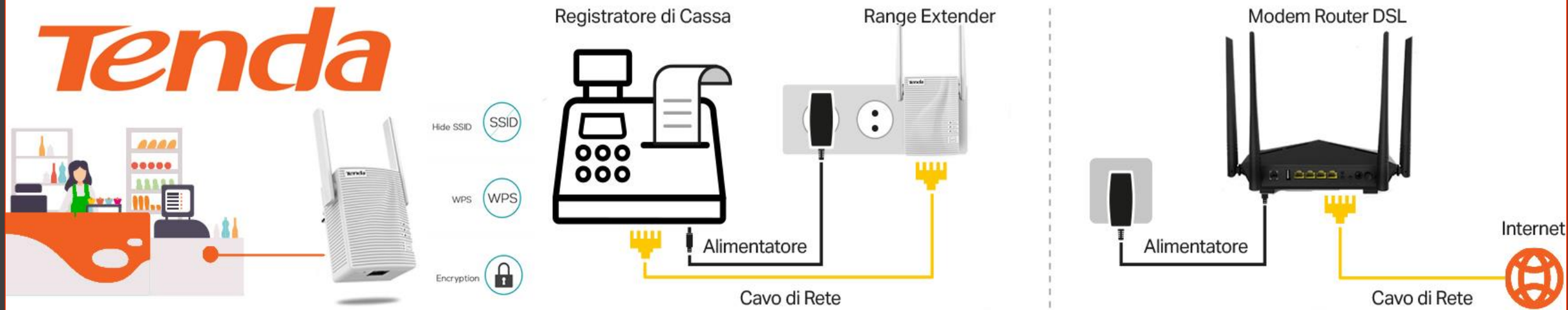
Access Point mode

**Fast Speed, Wide Coverage  
Within a compact Design**

**Tenda**



# SCONTRINO ELETTRONICO, CASO DI UTILIZZO



# LA TECNOLOGIA TENDA



## 4G680

Il Router LTE 4G680 V2.0 è un dispositivo idoneo per l'accesso Internet a banda larga ed anche un dispositivo machine to machine (M2M), che può lavorare sulla rete cellulare 4G LTE e fornire una connettività wireless affidabile, sicura e ad alta velocità. Semplicemente inserendo una scheda SIM avrai accesso alla rete Internet e supportare più dispositivi.

Il 4G680 V2.0, grazie alla tecnologia VoLTE (Voice over LTE), permette di effettuare chiamate anche mentre stai navigando.

VoLTE è una tecnologia che consente di instaurare chiamate vocali su rete LTE (4G) qualitativamente migliori rispetto al passato anche grazie al più ampio spettro di banda che viene riservato alle conversazioni.

La voce è quindi più fedele all'originale e, di conseguenza, il tutto si traduce in una maggiore chiarezza della conversazione stessa.

# LA TECNOLOGIA TENDA

Utilizzando la connessione a banda larga 4G LTE e la tecnologia wireless 802.11N, è possibile navigare in Internet semplicemente connettendosi alla rete Wi-Fi. Che tu sia nella tua baita in montagna, in vacanza al mare o a lavoro in qualsiasi posto, il 4G680 V2.0 offre sempre un servizio affidabile.



# SCONTRINO ELETTRONICO, CASO DI UTILIZZO

Best Seller

**Tenda**



**Volte**

Registratore di Cassa



Alimentatore



4G680 V2

Cavo di Rete



SIM Card

# LA TECNOLOGIA TENDA

Modalità Cablata: Vai online con il cavo di rete tramite la porta WAN- Funzionalità di backup



Modalità wireless: Inserire la carta SIM e utilizzare direttamente il traffico della carta SIM.



\*SIM card not included



Office WiFi Hotspots



Home WiFi Hotspots



Outdoor Network



Travel



# LA TECNOLOGIA TENDA

MODELLO	SPECIFICHE	TIPO DI CONNESSIONE	FUNZIONI BASE
4G680 V2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 300Mbps</li><li>• Fino a 30 utenti connessi</li><li>• Voice service - VoLTE</li><li>• Antenne 2*5dbi @ 2.4GHz</li><li>• 2*GE WAN/LAN</li></ul>	4G LTE/ETHERNET IEEE 802.11b/g/n FDD-LTE DL/UL 150Mbps/50Mbps DC-HSPA+ DL/UL 43.2 Mbps/5.76 Mbps Megabit Wired speed rate	Client Filter SSID, Broadcast Channel

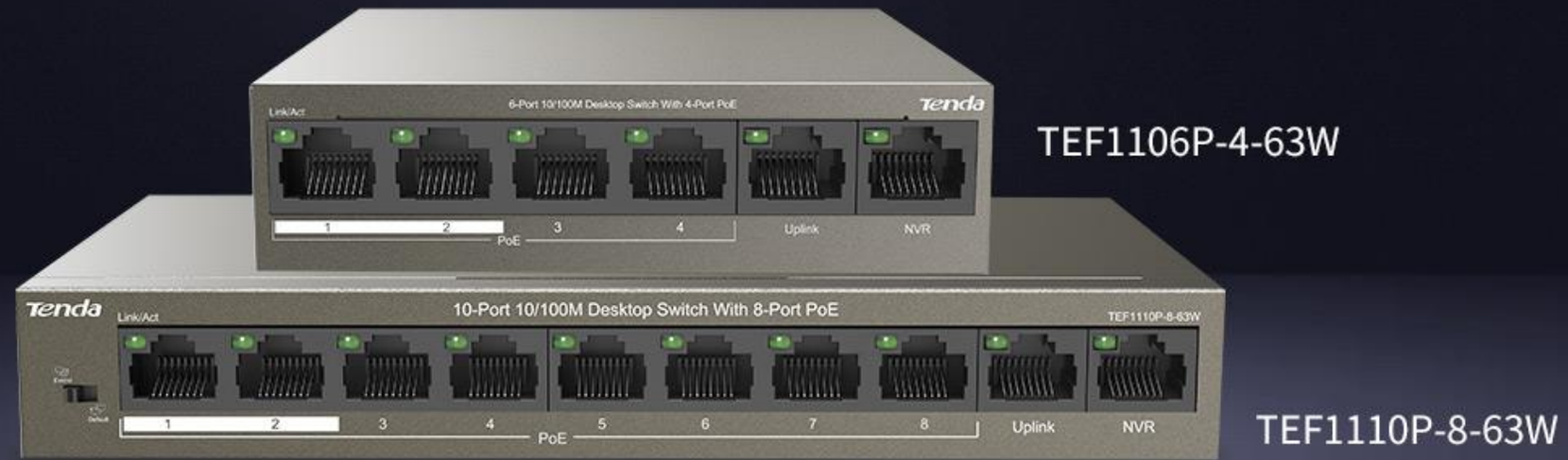
# PRODUCT STRATEGY

---



# Dual Uplink Port PoE Switches

## Semplice Veloce Sicuro



Extend Mode



Lightning protection



Smart PoE



One-key VLAN



Port-based QoS



Dual uplink port

**Tenda**

# MESH WiFi SYSTEM

Home



## NOVA SERIES

- Tecnologia mesh
- Elimina definitivamente le zone d'ombra
- Tecnologia beamforming
- Mu-mimo
- Installazione semplice

La rete mesh è di fatto una rete peer-to-peer con i vari componenti che concorrono a mantenere un'elevata qualità del servizio riducendo eventuali malfunzionamenti. Non è un caso che le reti mesh siano nate per impieghi in ambito militare: ogni nodo funge da router per gli altri e se uno dovesse venire a mancare, gli altri possono facilmente sopperire. I vari nodi della rete dispongono dell'"intelligenza" per capire il percorso migliore che i pacchetti dati devono seguire.

# MESH WiFi SYSTEM

Home



**MW6**



**MW5**



**MW5s**



**MW3**

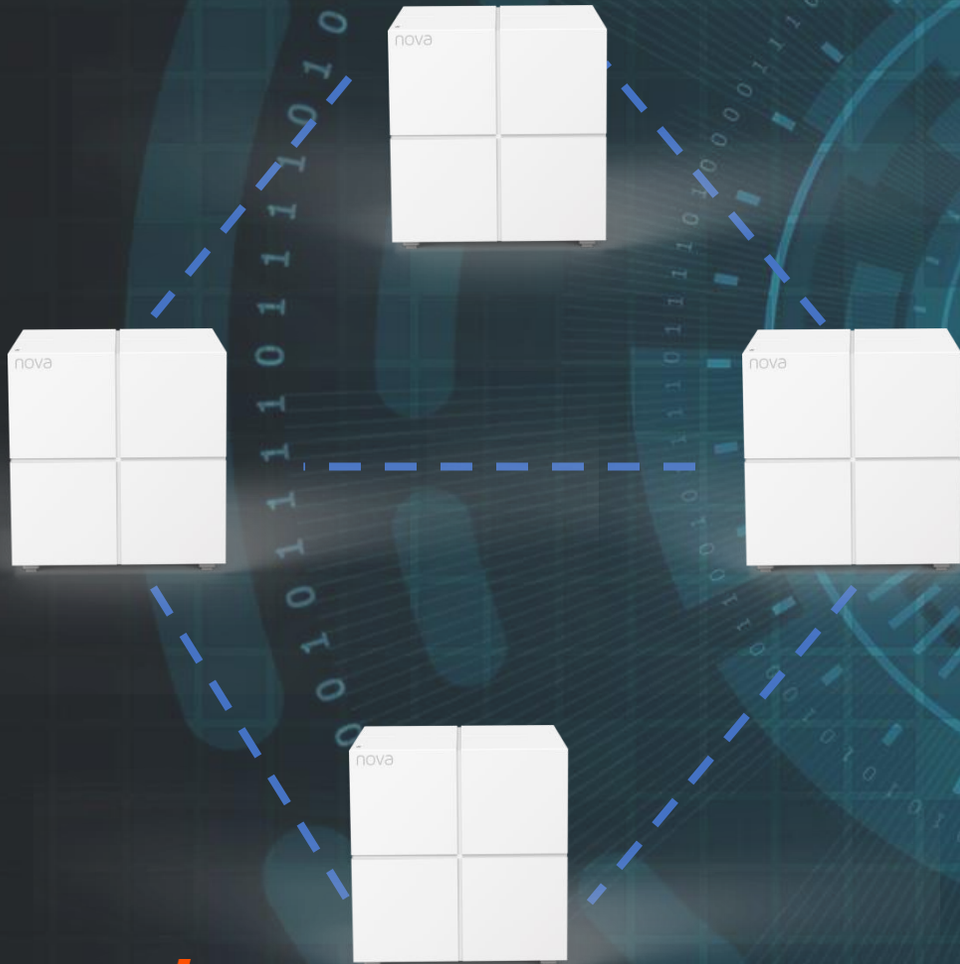


# MESH WiFi SYSTEM

MODELLO	SPECIFICHE	COPERTURA (UN KIT DI 3 NODI)	N. MASSIMO DI SATELLITI
<b>MW3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC1200</li><li>• Router 2*FE – Satellite 2*FE</li><li>• Fino a 40 utenti connessi</li></ul>	100-300m2	4
<b>MW5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC1200</li><li>• Router 2*GE – Satellite 1*FE</li><li>• Fino a 60 utenti connessi</li><li>• Nodi satellite a parete</li></ul>	100-300m2	5
<b>MW5S</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC1200</li><li>• Router 2*GE – Satellite 2*FE</li><li>• Fino a 60 utenti connessi</li></ul>	100-300m2	5
<b>MW6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC1200</li><li>• Router 2*GE – Satellite 2*GE</li><li>• Fino a 90 utenti connessi</li></ul>	150-500m2	8

# MESH WiFi SYSTEM

CASO DI UTILIZZO

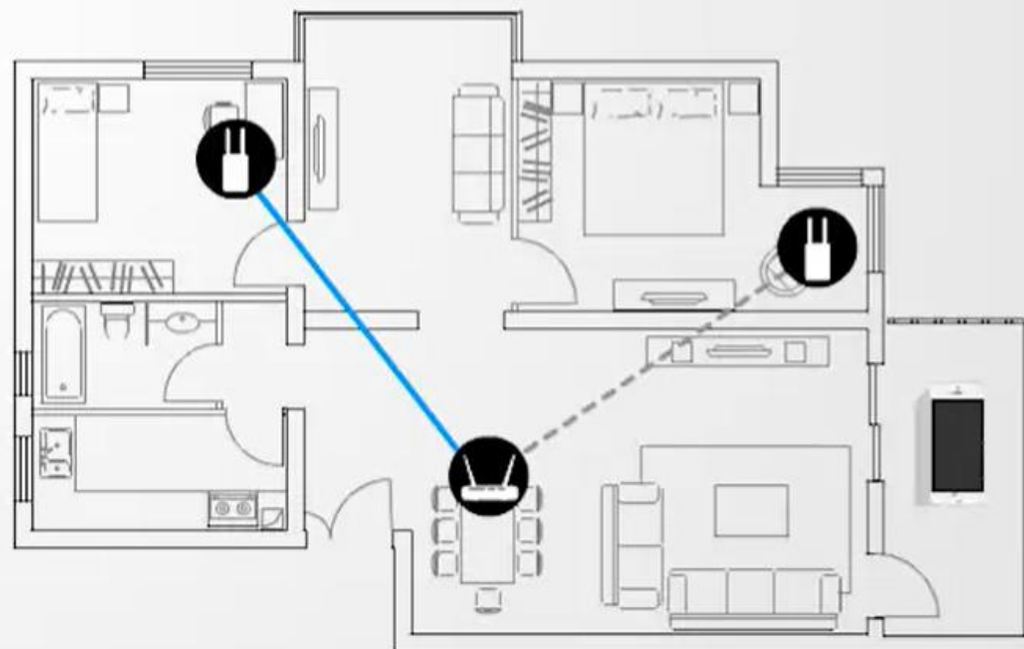
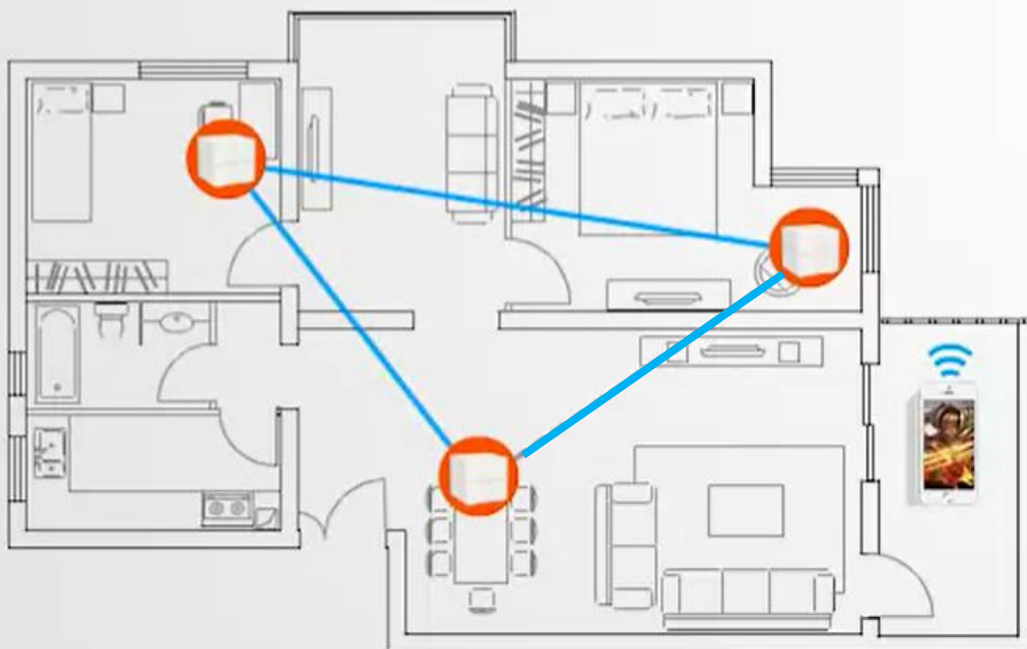


# MESH WiFi SYSTEM

## CASO DI UTILIZZO

Connessione automatica per rimanere sempre online.

Con Nova Mesh System non perderai mai la connessione. Grazie al protocollo **IEEE 802.11r** il sistema infatti è dotato di connessione intelligente e non appena il segnale si interromperà verrà riconnesso al primo Nova disponibile.



# MESH WiFi SYSTEM

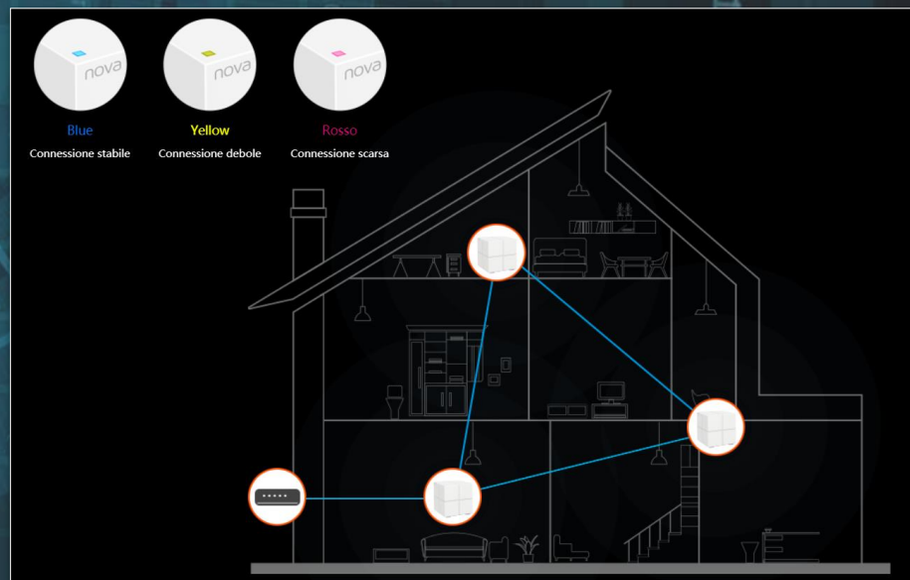
## CASO DI UTILIZZO



**Plug and Play,**  
tutto già pronto per essere connesso a casa  
Basta aprire la scatola e collegarli a una presa elettrica,  
i componenti Nova sono pre-configurati tra di loro.

### MU-MIMO 2.0 + Tecnologia Beamforming

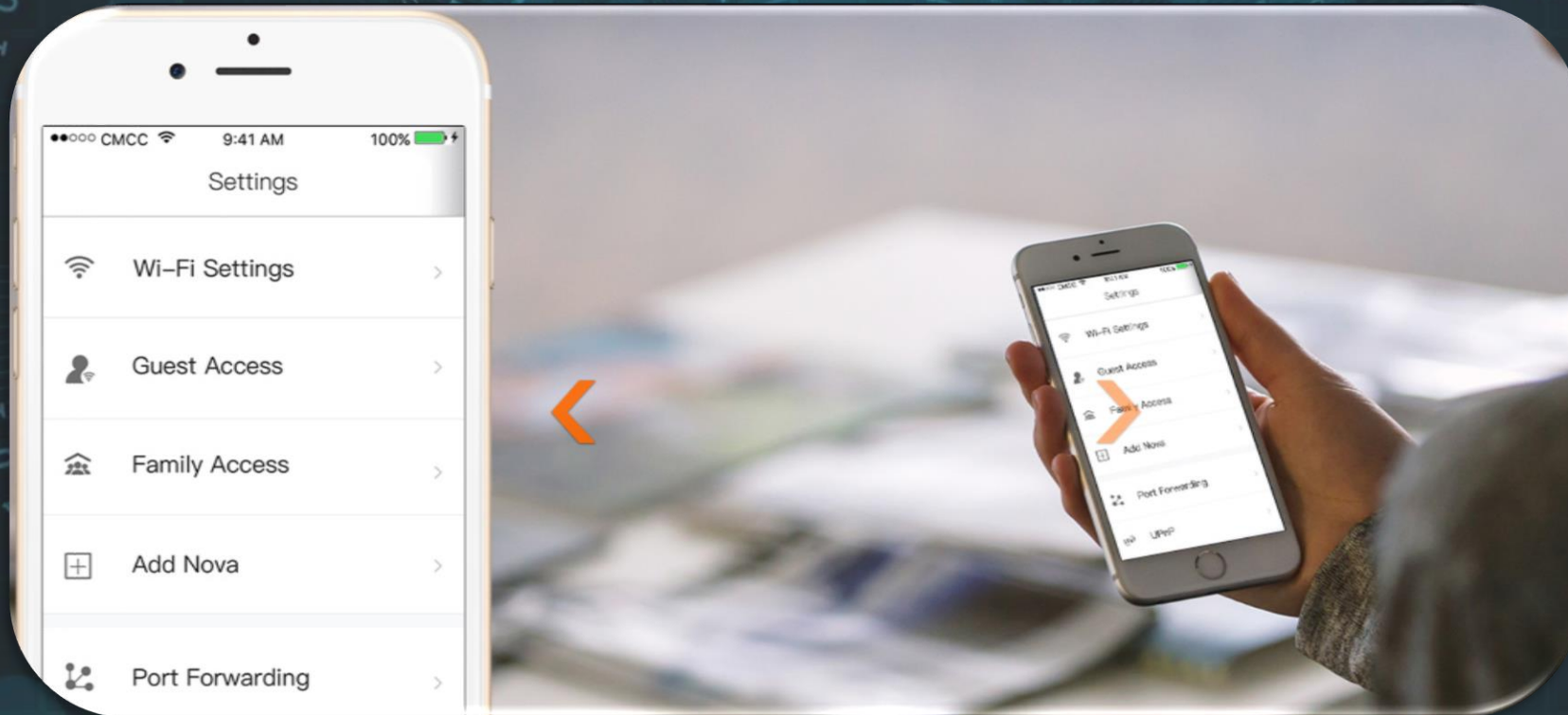
Caratterizzato dalla tecnologia MU-MIMO 2.0, nova può comunicare con più dispositivi wireless nello stesso tempo, supera di gran lunga i modem tradizionali nell'efficienza di comunicazione. La tecnologia Beamforming viene utilizzata per concentrare la potenza di trasmissione sui dispositivi wireless per una maggiore potenza del segnale.



# MESH WiFi SYSTEM

## CASO DI UTILIZZO

Controlla tutto con l'app di Tenda e gestisci il sistema Nova Mesh anche quando non sei a casa. L'app ti aiuta a personalizzare e gestire la tua connessione con la funziona parental control.



COMING **VERY** SOON  
Nova Series 2020

# NOVA MESH **MW5G**



COMING **VERY** SOON

Nova Series 2020

NOVA MESH **MW12**





# IP-COM

World Wide Wireless

A photograph of a desk setup. In the foreground, a small green fern-like plant is in a dark glass jar. To its right is an open laptop. A modern desk lamp with a white shade is lit, casting a warm glow. The background is a plain, light-colored wall.

## ABOUT TODAY

- **COMPANY OVERVIEW**  
vision and mission
- **PRODUCT STRATEGY**  
case studies



# IP-COM

HQ: SHENZHEN

Fondata nel 2007, IP-COM Networks Co.,Ltd è specializzata nella produzione di dispositivi professionali per il networking, fornendo prodotti sicuri e di facile installazione per le imprese.

L'innovazione tecnologica è l'anima di IP-COM. I tre centri R&D (Silicon Valley, ShenZhen e ChengDu) contano più di 600 persone e un laboratorio wireless all'avanguardia di oltre 1000m<sup>2</sup>.

# IP-COM WORLDWIDE

 Canada  
硅谷  
Silicon Valley-USA

 USA

 Mexico

 Columbia

 Brazil

 UK

 German

 Poland

 Italy

 Turkey

 Iran

 Russia

成都  
Chengdu-China

深圳  
Shenzhen-China

 India

 Thailand

 Vietnam

 Indonesia

 Australia

# VISION AND MISSION

---

- IP-COM è l'alternativa giusta per garantire prodotti Networking per professionisti all'avanguardia, facili da installare per le situazioni più esigenti.
- La nostra **mission** è quella di massimizzare le prestazioni della connessione internet dei nostri clienti, garantendo un servizio affidabile e di qualità e sempre innovativo.

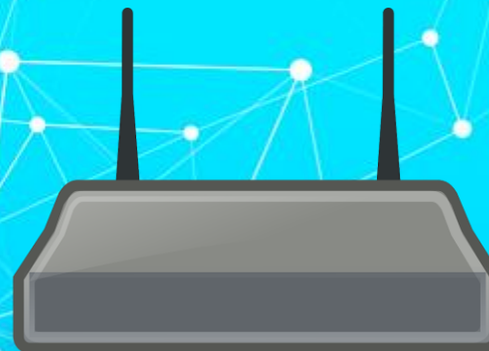
NETWORKING  
EFFICIENTE E  
VELOCE



COPERTURA  
EFFICIENTE



PROGETTI WIRELESS



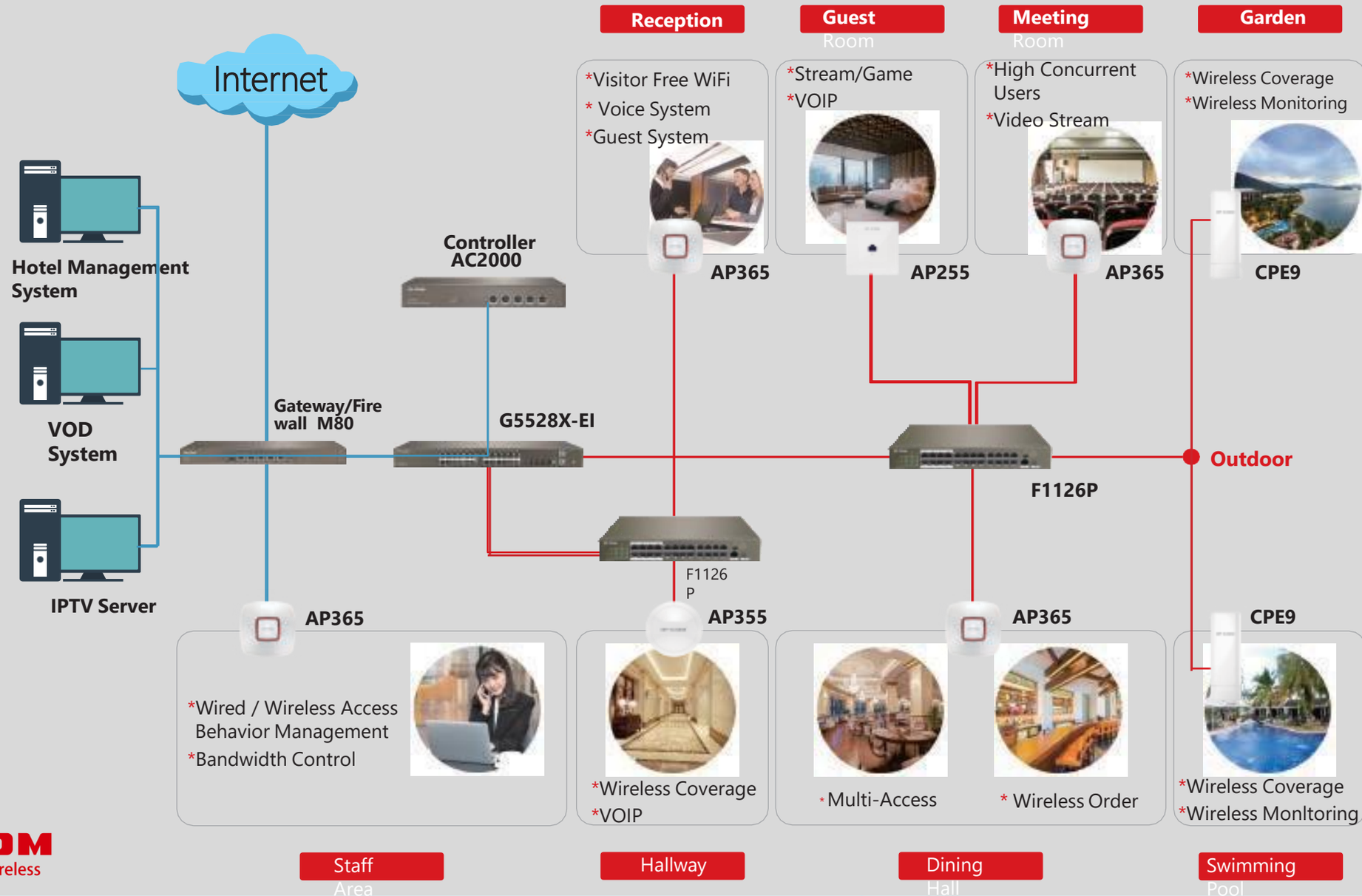
SOLUZIONI P2P/P2MP  
VIDEOSORVEGLIANZA CCTV



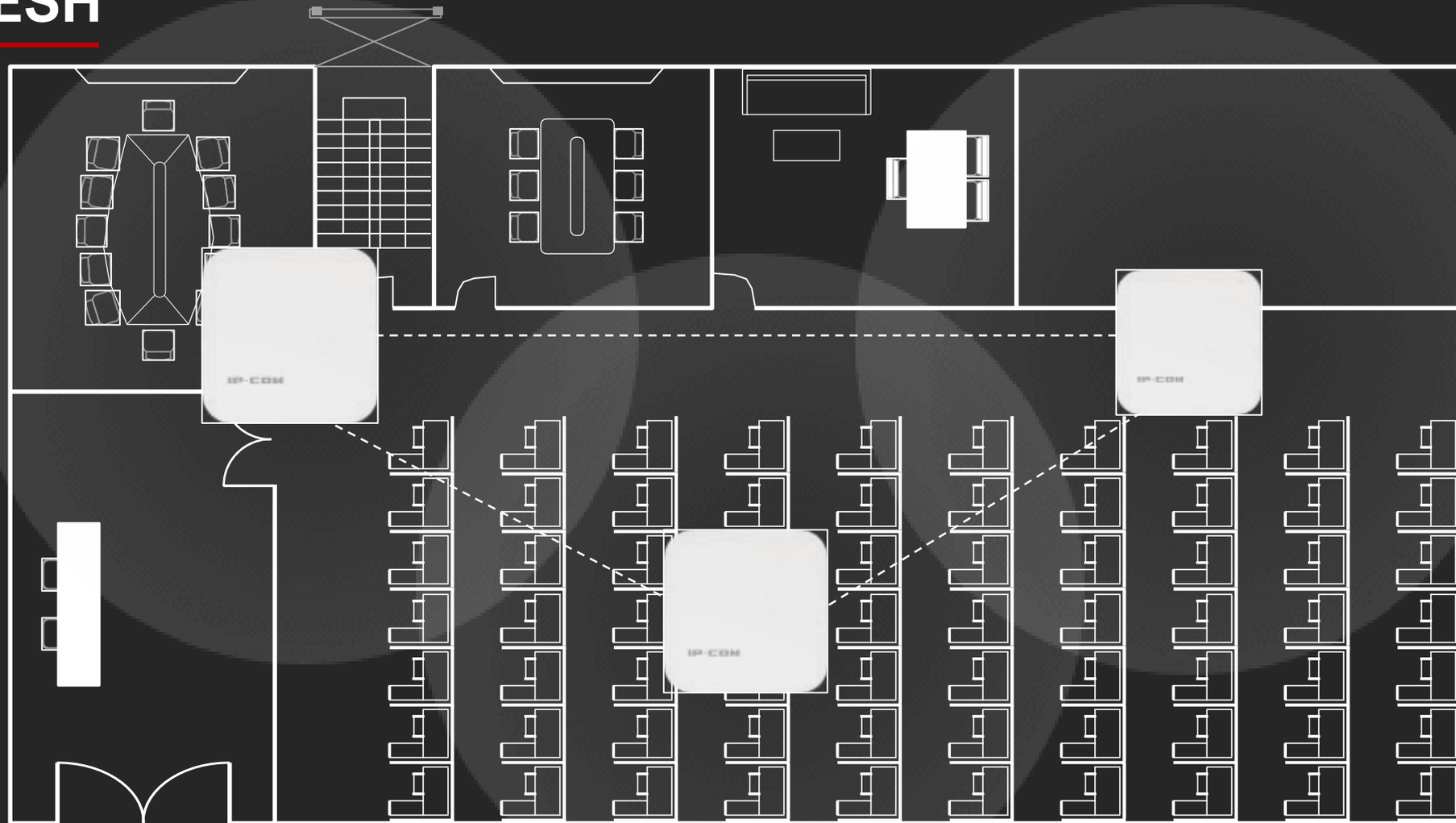
**IP-COM**  
World Wide Wireless

SOLUZIONI PER IL NETWORKING PROFESSIONALE

# IP-COM, SOLUZIONI PER IL NETWORKING PROFESSIONALE



## MESH





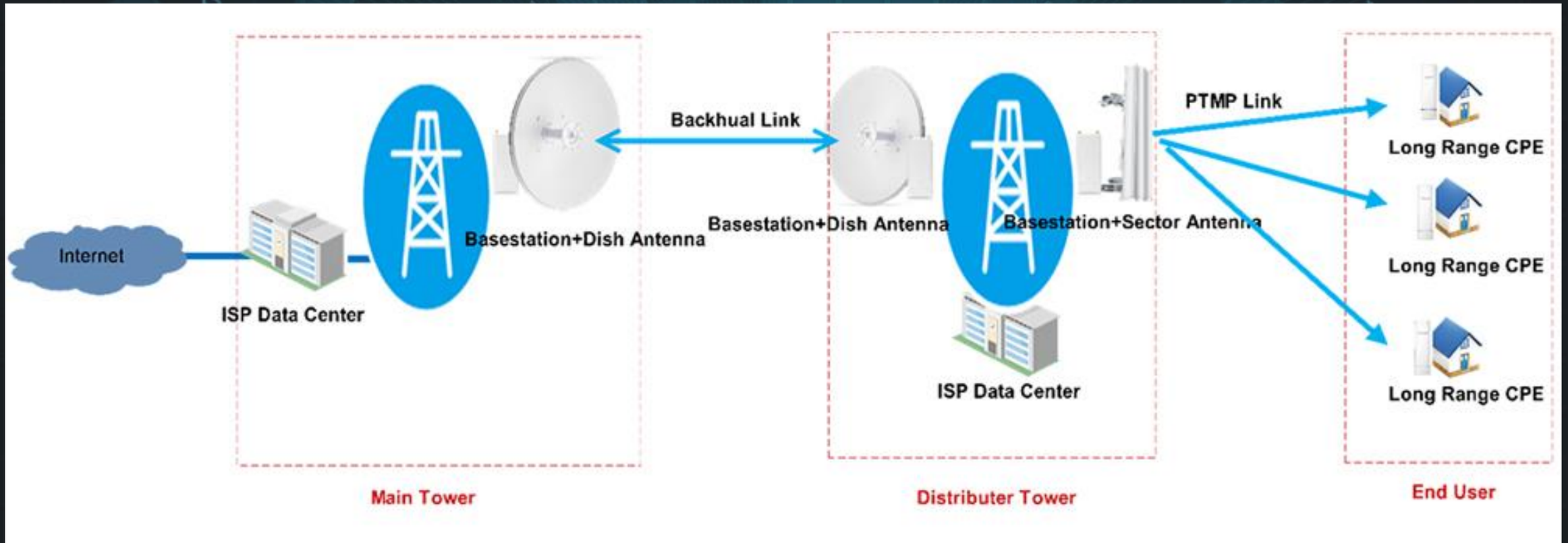
**IP-COM**  
World Wide Wireless

# LA TECNOLOGIA IP-COM

## POINT TO POINT CPE6 – CPE12

MODEL	STANDARD / PROTOCOL	FREQUENCY AND WIRELESS SPEED MAX	INTERFACE	ANTENNA	LEVEL PROTECTION	POWER	MODALITA' OPERATIVE
CPE6	IEEE 802.11a/n, IMAX	5GHz, 300Mbps, portata 3 KM	1*10/100M bps Ethernet	12dbi Orizzontale: 30° Verticale: 30°	IP65, 6000V	12V1A Passive PoE or DC Adapter	AP/Station/WIS P/P2MP/WDS Repeater/Router
CPE12	IEEE 802.11a/n, IMAX	5GHz, 300Mbps, portata 5 KM	1*10/100M bps Ethernet	14dbi Orizzontale: 30° Verticale: 30° Elevazione: 30°	IP65, 6000V	12V1A Passive PoE or DC Adapter	AP/Station/WIS P/P2MP/WDS Repeater/Router

# CASO DI UTILIZZO



# LA TECNOLOGIA IP-COM

- Ceiling Access Point



AP375 / AP365



AP355



W63AP



AP325



AP345

# LA TECNOLOGIA IP-COM

# Ceiling Access Point

MODELLO	BANDA DI FREQUENZA E SSID	STANDARD WIFI	MAX DATA RATE	PORTE ETHERNET	ANTENNE	GESTIONE CENTRALIZZATA	MODALITA' OPERATIVE
<b>AP375</b>	2.4GHZ (8) 2.5GHZ (4)	802.11b/g/n/ac	2100Mbps	2*10/100/1000MBPS POE/LAN	4*3DBI DUAL BAND OMNI- DIRECTIONAL	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC1000, AC2000, AC3000	AP, WDS, CLIENT+AP
<b>AP355 / AP365</b>	2.4GHZ (8) 2.5GHZ (4)	802.11b/g/n/ac	1200Mbps / 1750Mbps	1*10/100/1000MBPS POE/LAN PORT, 1*DC POWER // 2*10/100/1000MBPS POE/LAN PORT	2X INTEGRATED OMNI- DIRECTIONAL, 4DBI GAIN	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC2000, AC3000	AP, WDS, CLIENT+AP
<b>W63AP</b>	2.4GHZ (8) 2.5GHZ (4)	802.11b/g/n/ac	1167Mbps	1*10/100/1000 BASE TX POE 1*DC POWER	2X INTEGRATED OMNI- DIRECTIONAL, 4DBI GAIN	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC1000, AC2000, AC3000	AP.CLIENT+AP
<b>AP345</b>	2.4GHZ (8) 2.5GHZ (4)	802.11b/g/n/ac	1167Mbps	1*10/100BASE TX POE 1*DC POWER	2X INTEGRATED OMNI- DIRECTIONAL, 4DBI GAIN	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC1000, AC2000, AC3000	AP.CLIENT+AP
<b>AP325</b>	2.4GHZ (4)	802.11b/g/n	300Mbps	1*10/100MBPS POE/LAN	2X INTEGRATED 2.4GHZ OMNI- DIRECTIONAL, 4DBI GAIN	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC1000, AC2000, AC3000	AP, WDS, CLIENT+AP

# LA TECNOLOGIA IP-COM

- Wall Plate Access Point



**AP255 V2.0**

**AP255-US**

**AP265**

# LA TECNOLOGIA IP-COM

- Wall Plate Access Point

MODELLO	BANDA DI FREQUENZA	STANDARD WIFI	MAX DATA RATE	PORTE ETHERNET	GESTIONE CENTRALIZZATA	MODALITA' OPERATIVE
AP265	2.4GHZ 2.5GHZ	802.11b/g/n/ac	300Mbps + 867Mbps (1200Mbps totali)	1*10/100MBPS POE+DATA INPUT LAN 1*10/100MBPS DATA OUTPUT LAN	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC2000, AC3000	AP, WDS, CLIENT+AP
AP255-US	2.4GHZ	802.11b/g/n	300Mbps	1*POE+DATA INPUT LAN 1*POE+DATA OUTPUT LAN(POE AF CLASS 2)	UTILIZZANDO AP CONTROLLER AC1000, AC2000, AC3000	AP.CLIENT+AP
AP265	2.4GHZ	802.11b/g/n	300Mbps	2*10/100 LAN CON SUPPORTO POE	-	AP.CLIENT+AP

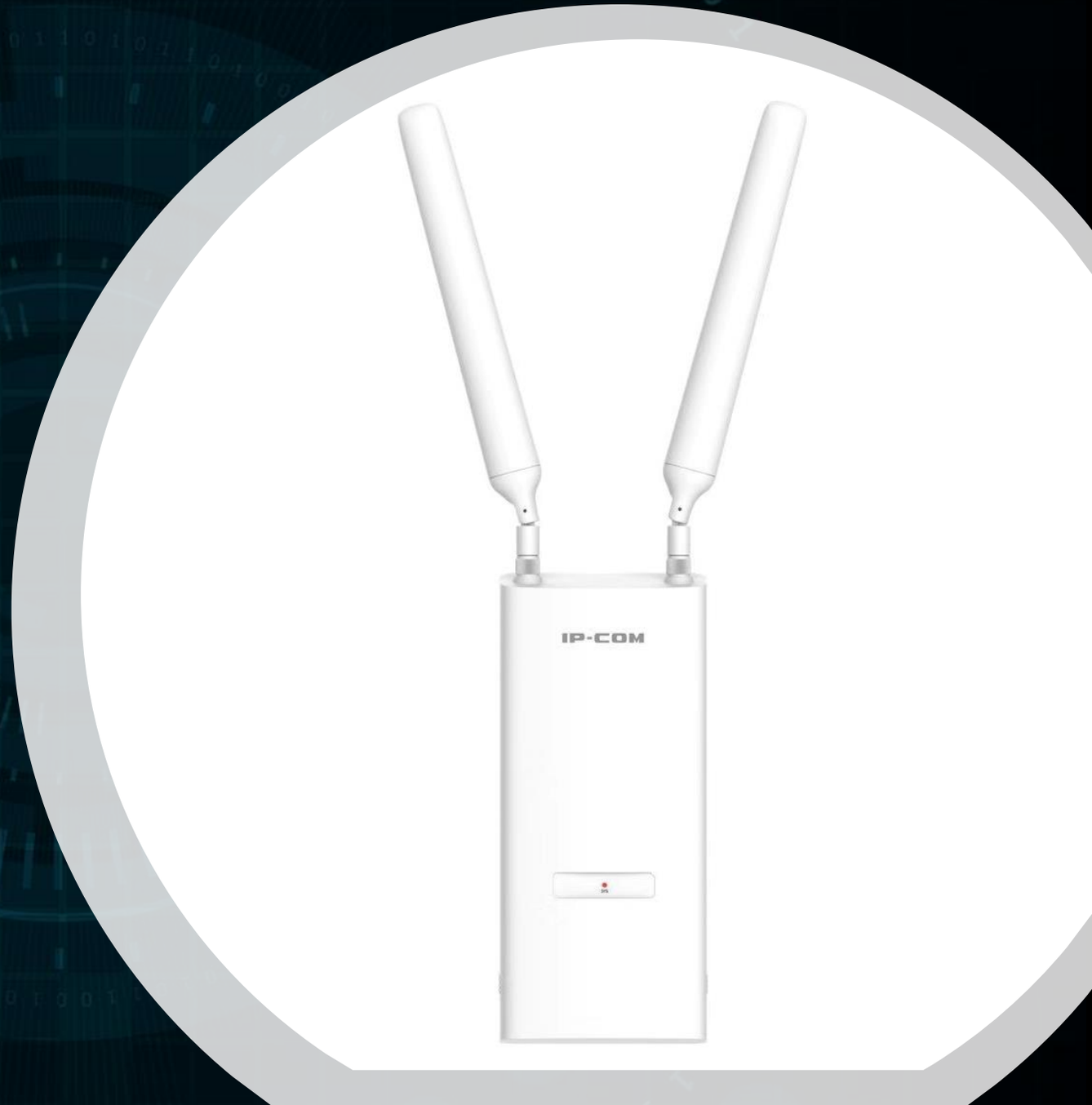
# AC1200 Enterprise Mesh Wi-Fi System

- Tecnologia True Mesh, ogni Access Point si connette con l'altro, solo un cavo necessario per controllare il sistema Mesh.
- Supporto gestione locale, gestione remota, network troubleshooting basata su APP e gestione remota del network.
- Portale di accesso e autenticazione integrato.
- Supporto per 4 modalità di installazione, supporto router e bridge (AP).
- Supporto 1200M 11AC Wave 2
- Antenna omnidirezionale integrata con tecnologia Beamforming+ per un segnale sempre stabile, supporto Seamless Roaming.



MODELLO	FREQUENZA	WIRELESS RATE E 11AC WAVE 2	11AC WAVE 2 / BEAMFORMING	NUMERO MASSIMO DEVICE SUPPORTATI	TECNOLOGIA NETWORKING	ANTENNA	CONNETTORI	MODALITA' DI MONTAGGIO
EW9	Dua-Band 2.4G+5G	300+867Mbps	SI / SI	9	12dbi Orizzontale: 30° Verticale: 30°	4*4DBI, HORIZONTAL OMNIDIRECTIONAL ANTENNA	1*Power Port, 1*Reset button, 4*Gigabit Port (Dual WAN)	Wall mount/ceiling mount/pole mount/desk mount
EP9	Dua-Band 2.4G+5G	300+867Mbps	SI / SI	9	14dbi Orizzontale: 30° Verticale: 30° Elevazione: 30°	4*4DBI, HORIZONTAL OMNIDIRECTIONAL ANTENNA	1*Power Port, 1*Reset button	Wall mount/ceiling mount/pole mount/desk mount

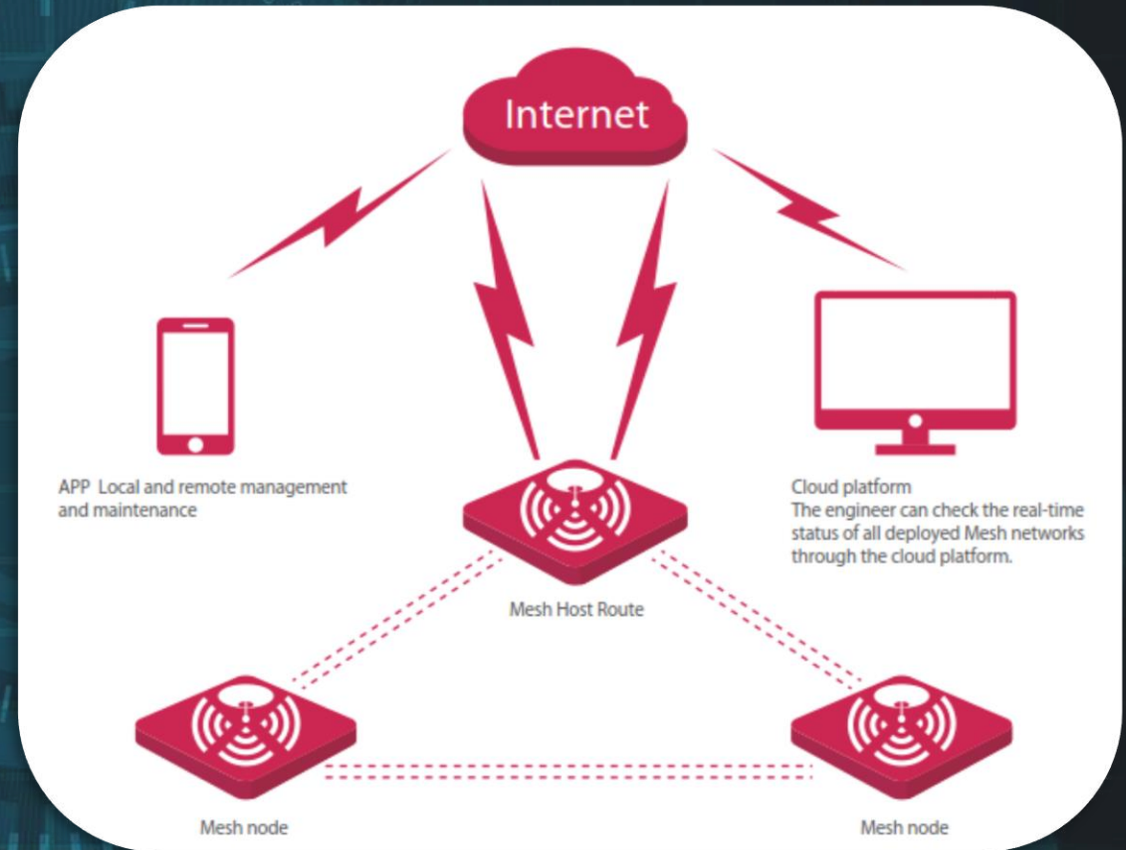
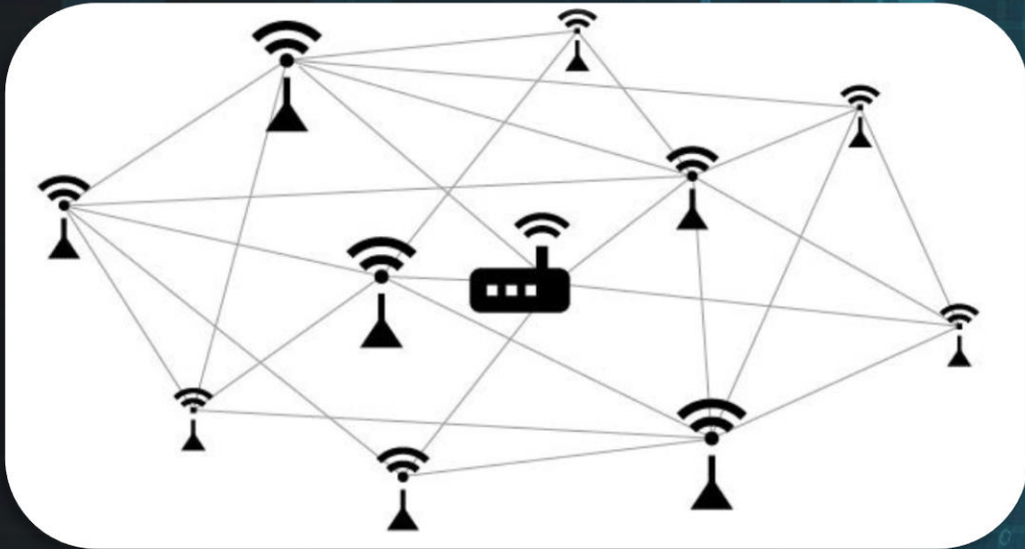
COMING SOON  
nuovo Mesh Outdoor



# AC1200 Enterprise Mesh Wi-Fi System

1° esempio di sistema Mesh progettato per uffici, ristoranti, hotel e PMI.

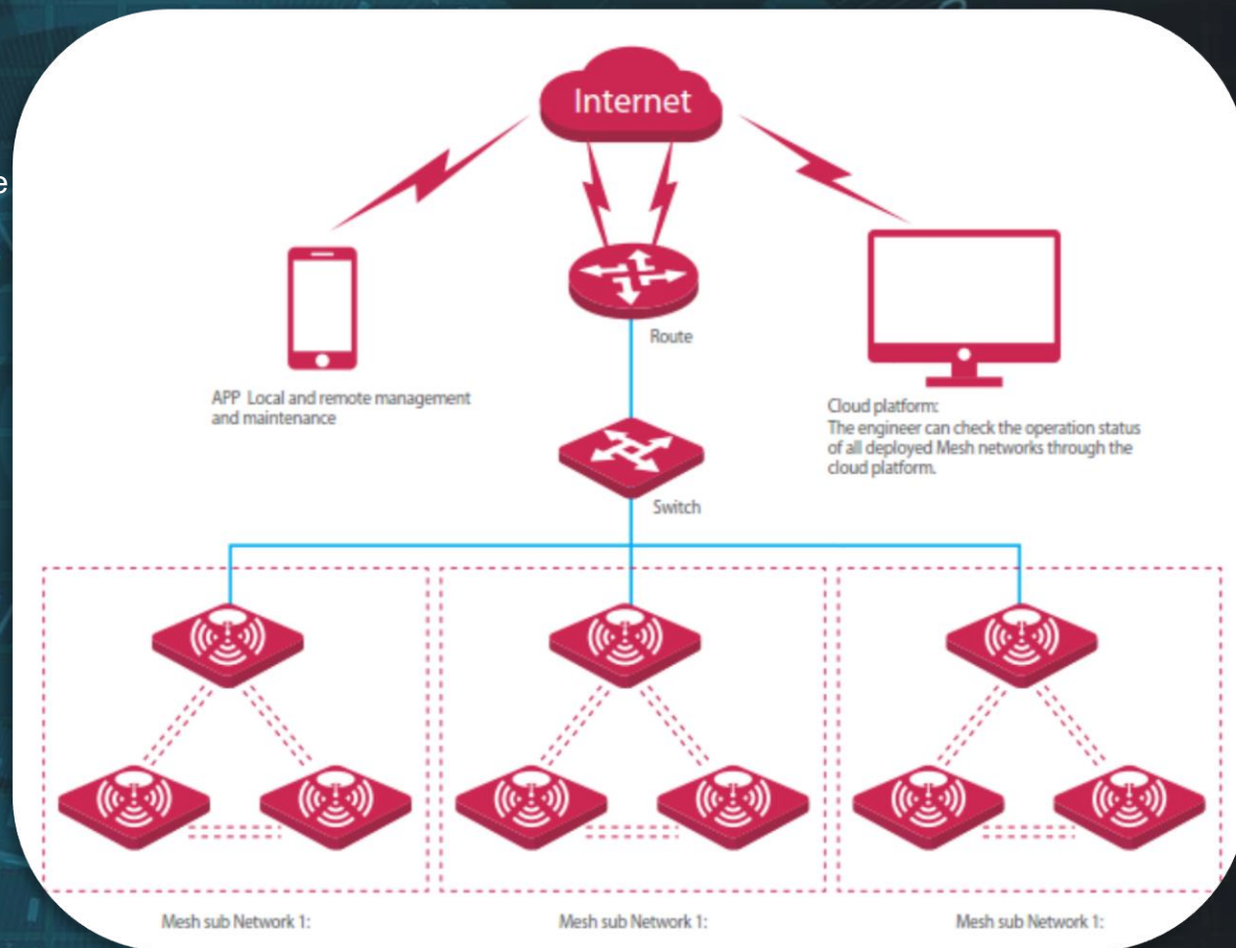
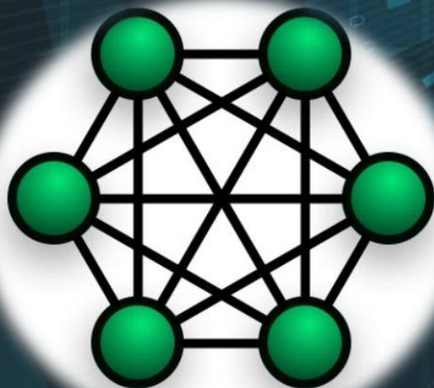
- Un dispositivo mesh funziona in modalità router per l'inoltro dei dati.
- Due nodi satelliti mesh e l'host creano un sistema mesh.
- Tramite l'APP di gestione e manutenzione locale e remota, l'utente può verificare lo stato del sistema in tempo reale.



# AC1200 Enterprise Mesh Wi-Fi System

2° esempio di sistema Mesh progettato per uffici, ristoranti, hotel e PMI.

- Tre unità mesh sono posizionate in un'area per formare un sistema di rete mesh indipendente. I dispositivi mesh di diversi piani e aree sono collegati allo switch attraverso la rete.
- Tutti i nodi mesh funzionano contemporaneamente in modalità AP. Tutti i nodi possono essere gestiti localmente e in remoto dall'APP.
- L'utente può verificare lo stato operativo di tutte le reti Mesh distribuite attraverso la piattaforma cloud.



# LA TECNOLOGIA IP-COM

- **Controller Access Point**



**AC1000**



**AC3000**



**AC2000**

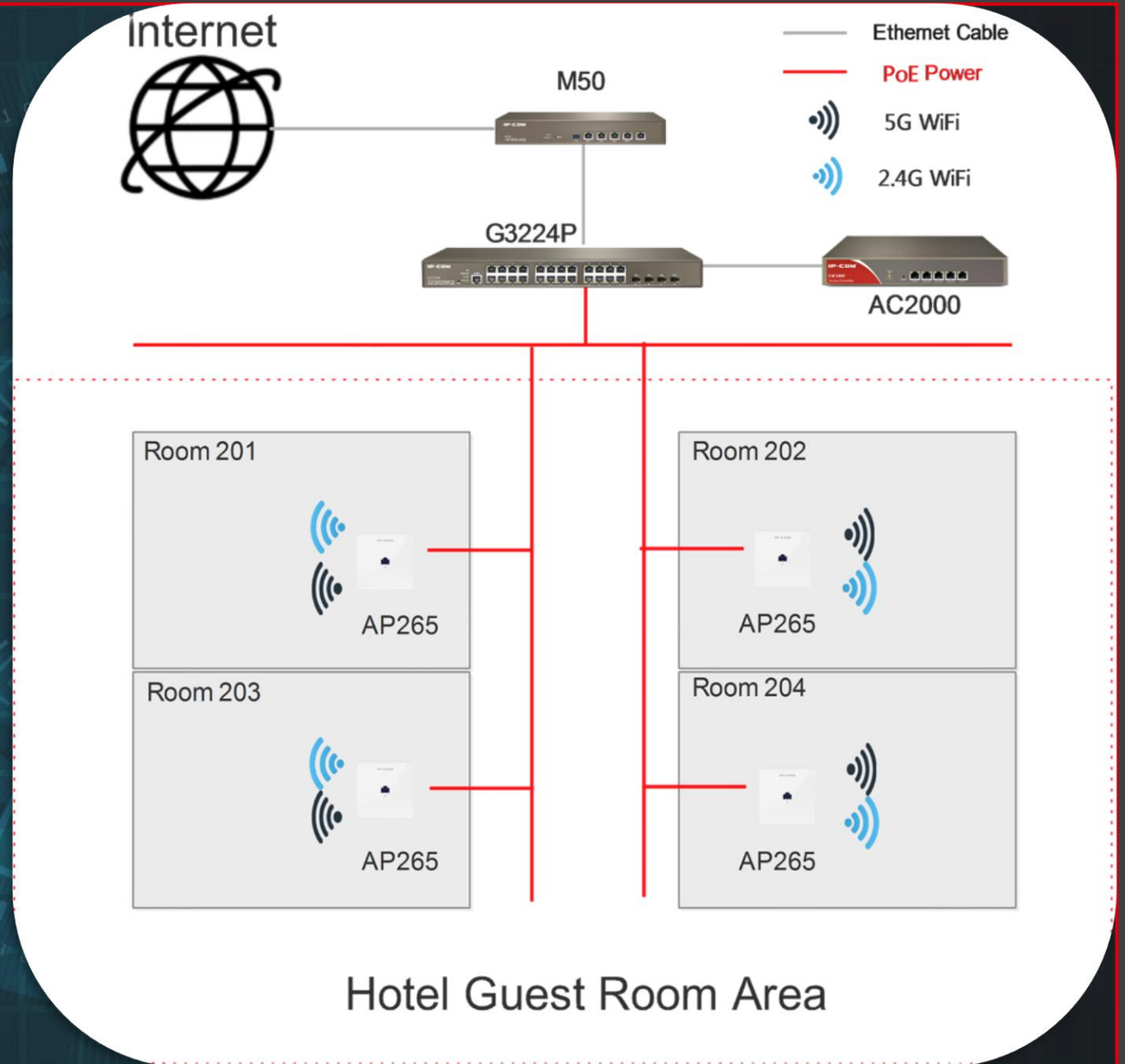
# LA TECNOLOGIA IP-COM

## CONTROLLER ACCESS POINT

MODELLO	CPU / RAM / FLASH	STANDARD	MIN / MAX AP GESTITI	PORTE ETHERNET / ALTRE PORTE	SCENARI DI UTILIZZO
<b>AC3000</b>	X86 HARDWARE PLATFORM	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	4096 AP, 50K utenti	4*10/100/1000 MBPS 4*USB,1*VGA,1*CONSOLE	GRANDI HOTEL, RESORT, GRANDI AZIENDE, CENTRI COMMERCIALI, ECC.
<b>AC2000</b>	DUAL CORE ARM CPU / 512MB / 512MB	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	256/512, 3000 client	5*10/100/1000 MBPS	HOTEL, SCUOLE E SMB
<b>AC1000</b>	800MHZ BROADCOM ARM / 128MB / 16MB	IEEE 802.3u/ab	64/128	5*10/100/1000 MBPS	HOTEL, SCUOLE E SMB

# CASO DI UTILIZZO

I Wall Plate di IP-COM sono progettati per fornire il segnale WiFi in camere di albergo, ville, appartamenti di grandi dimensioni, ecc. Si installano direttamente alla parete, integrandosi perfettamente nelle prese di corrente già esistenti, senza alcun danno. Conformi allo standard PoE 802.3af, sono semplici da configurare, gestire e monitorare con i controller AP IP-COM.



# GRAZIE

Pierfrancesco Costantini

Technical Support Manager



[pier@tenda.cn](mailto:pier@tenda.cn)



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

Francesco Caccavari

Marketing & B2B Account Manager



[francesco.c@tenda.cn](mailto:francesco.c@tenda.cn)



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



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