



Access Point Wi-Fi 6 Aruba Instant On

Un Wi-Fi ad alta velocità
progettato per le esigenze
delle piccole imprese.

L'espansione degli ambienti di lavoro remoti e ibridi sottopone le reti aziendali a una maggiore pressione. L'infrastruttura Wi-Fi esistente fatica a supportare l'enorme proliferazione di dispositivi e di applicazioni a consumo elevato di larghezza di banda. Tutto ciò ostacola la fluidità delle videochiamate e provoca rallentamenti dei download.

Il portfolio Wi-Fi 6 Aruba Instant On è stato progettato per soddisfare il crescente volume di dispositivi connessi che le piccole imprese devono supportare. La nostra gamma di access point Wi-Fi Certified 6 offre prestazioni, copertura e velocità superiori a un prezzo competitivo, perfetto per le piccole aziende in crescita.

Vista la presenza di dispositivi IoT e Point-Of-Sale e di centinaia di ospiti che si connettono alla rete, è necessario un hardware in grado di tenere il passo con le mutevoli esigenze quotidiane senza richiedere alcun intervento. Gli access point Wi-Fi 6 Aruba Instant On sono progettati per ospitare da 30 a oltre 150 connessioni simultanee. Le nostre funzionalità di gestione intelligente del cloud sono semplici da usare e rapide da configurare. Inoltre, molte funzionalità di livello aziendale sono abilitate di default.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

802.11ax ultraveloce

Porta in uplink 2,5 Gigabit
Ethernet disponibile

Wi-Fi CERTIFIED 6™
(Wi-Fi 6)

Prestazioni MU-MIMO

Supporto a Smart
Mesh Wi-Fi

App web e mobile per
l'installazione e la gestione
facili da usare

Wi-Fi guest sicura e
semplice da configurare

Classificazione, controllo e
visibilità delle applicazioni

Roaming del client
superiore grazie a
ClientMatch

PUNTI SALIENTI



Semplicità al top

Wi-Fi pronto all'uso
Prestazioni in grado di garantire la
soddisfazione degli utenti



Sicurezza su cui poter contare

Protezione delle credenziali di accesso con
l'autenticazione a due fattori
Autenticazione WPA2/WPA3/OWE che
guarda al futuro per un accesso
Wi-Fi sicuro



Ci pensiamo noi

Nessun costo di licenza extra
Garanzia e supporto top nel settore

La famiglia Wi-Fi 6 è dotata di MU-MIMO, OFDMA e fino a 4 flussi spaziali per assicurare la connessione di utenti e dispositivi; mentre il TPM integrato, il WPA3 e le liste di controllo degli accessi wireless garantiscono la sicurezza della rete. L'impostazione di reti di ospiti e dipendenti è a portata di mano con l'app mobile Aruba Instant On. Le funzionalità Smart Mesh e di potenziamento del raggio d'azione dell'app mobile, combinate con il beamforming automatico, garantiscono la copertura delle aree più difficili da raggiungere della tua azienda.

Siamo consapevoli del ruolo critico che il Wi-Fi svolge oggi nelle aziende: nessuno può permettersi tempi di fermo. La famiglia Wi-Fi 6 Aruba Instant On è progettata per un'implementazione rapida e una gestione semplificata. Che si tratti di materiali di montaggio, di gestione del dispositivo da remoto o di accesso al più recente software di livello aziendale, l'hardware Wi-Fi 6 Aruba Instant On è stato progettato per semplificare la configurazione e la gestione di una rete a prestazioni elevate.

LINEA DI PRODOTTI

La famiglia Wi-Fi 6 Aruba Instant On offre l'access point adatto alle tue esigenze aziendali. Che si tratti di uno streaming economico in una stanza singola, di una collaborazione in una sala conferenze o di ambienti espositivi, le nostre soluzioni wireless rendono la rete accessibile ed efficiente.

L'AP25 è il nostro top performer grazie all'array di antenne 4x4 che supporta 4 flussi spaziali per fornire copertura e velocità nelle reti ad alta densità di dispositivi. L'AP25 è l'ideale se utilizzato in aree comuni dove si riuniscono 100 o più clienti. La porta in uplink AP25 da 2,5 GbE consente una maggiore larghezza di banda della rete per supportare il throughput massimo wireless di 5,3 Gbps per i client connessi, rispetto all'uplink tradizionale da 1 GbE di altri access point Wi-Fi 6.

L'AP32 Instant On è un access point Wi-Fi CERTIFIED™ 6E che offre una banda dedicata a 6 GHz per supportare i dispositivi abilitati al Wi-Fi 6. Grazie a questa banda dedicata, potrai godere di una latenza ridotta e di velocità di trasmissione più elevate (fino a 3,6 Gbps) per i dispositivi abilitati al Wi-Fi 6. Supporta oltre 100 dispositivi grazie a questo access point wireless tri-banda 2x2 e sfrutta al meglio le potenzialità del cloud.

L'AP22 è il nostro access point Wi-Fi 6 principale e offre un grande valore aggiunto. Ospita un array di antenne 2x2 che supporta 2 flussi spaziali con una velocità dati aggregata massima di 1,7 Gbps. L'AP22 è ideale per uffici aziendali, strutture sanitarie e classi scolastiche ibride che richiedono la certificazione EN. L'AP22 offre la stessa sicurezza e affidabilità dell'AP25.

L'AP22D è la versione più versatile dell'AP22. Presenta lo stesso array di antenne e gli stessi flussi spaziali (2x2:2), ma dispone altresì di una porta in uplink da 2,5 GbE e di quattro porte in downlink da 1 GbE per i dispositivi connessi via cavo. L'AP22D può anche fornire Power over Ethernet (PoE) a due delle porte in downlink a 15 W (PoE 802.3af) quando è alimentato con PoE 802.3bt Classe 6 o con l'alimentatore DC opzionale. Se alimentato con PoE 802.3af Classe 4, l'AP22D alimenta una porta a 15 W (PoE 802.3af). Questa caratteristica rende l'AP22D ideale per telefoni IP o stampanti per scontrini nelle aree che necessitano di più porte Ethernet ma dove ne è disponibile solo una. L'AP22D è ideale per le camere dei boutique hotel, gli uffici domestici o le aree di ricevimento, grazie alla possibilità integrata di montaggio a parete o di montaggio su scrivania con il supporto incluso.

L'AP21 è il "cavallo di battaglia" della serie Wi-Fi 6 a bassa densità. Con una velocità massima di 1,5 Gbps grazie alle due antenne dual-band, questo access point garantisce la connettività ad alta velocità in aree di massimo 140 metri quadrati. L'access point AP21 è ideale per le installazioni che richiedono solo 1-2 AP, come i piccoli negozi di vendita al dettaglio, i negozi temporanei e le startup. Lo installi e te ne dimentichi!

FUNZIONALITÀ WI-FI 802.11AX WI-FI DI NUOVA GENERAZIONE**SUPPORTO PER LARGHEZZA DI BANDA DEL CLIENT DA 160 MHZ (ESCLUSIVA AP25)**

Con supporto per larghezza di banda da 160 MHz in modalità 11ax, HE160 offre prestazioni più elevata con i client supportati a 160 MHz. Le prestazioni di Smart Mesh possono essere raddoppiate con il supporto per la larghezza di banda da 160 MHz su backhaul a 5 Hz.

ORTHOGONAL FREQUENCY-DIVISION MULTIPLE ACCESS (OFDMA)

Consente agli Access Point (AP) di gestire contemporaneamente su ciascun canale più client che supportano il Wi-Fi 6, indipendentemente dal tipo di dispositivo o traffico. In questo modo si migliora la connettività generale e si riduce la latenza.

TARGET WAKE TIME (TWT)

Ideale per i dispositivi IoT che comunicano con frequenza non assidua, il TWT consente di fissare una tabella oraria delle comunicazioni tra i client e un AP. In questo modo si riduce il consumo di elettricità e si estende la durata delle batterie dei client.

MULTIUSER, MULTIPLE INPUT, MULTIPLE OUTPUT (MU-MIMO)

Consente di servire più client (Wi-Fi 5 e Wi-Fi 6) allo stesso tempo.

MODULAZIONE NUMERICA DI AMPIEZZA IN QUADRATURA 1024 (1024-QAM)

Consente un incremento dei dati del 25% rispetto al 256 QAM, migliorando il throughput di access point e dispositivi.

PIANIFICAZIONE SSID

Consente di attivare o disattivare automaticamente le reti. Grazie all'app e al portale web Instant On, è possibile impostare le pianificazioni di rete affinché coincidano con gli orari dei visitatori o con le ore in cui si desidera fornire la connettività agli ospiti.

SMART MESH

Estendi la copertura di rete in modalità wireless grazie alla funzione Smart Mesh. Una volta collegato il primo AP, è sufficiente attaccare il secondo AP a una seconda fonte di alimentazione con l'alimentatore DC. Con un solo clic o tocco, gli AP secondari si collegheranno all'AP primario sulla banda wireless a 5 GHz, fornendo una copertura di rete estesa senza cavi di rete.

TRUSTED PLATFORM MODULE (TPM)

Tutti gli Access Point di Aruba Instant On hanno una TPM integrata per l'archiviazione sicura di credenziali, codici e codici di avvio.

BASIC SERVICE SET COLORING (BSS COLORING)

Consente alla rete di assegnare un "colore" ai canali per ridurre la soglia di interferenza. Le prestazioni della rete migliorano perché gli AP sullo stesso canale possono essere più vicini e trasmettere contemporaneamente (purché sia stato loro assegnato un colore diverso).

ACC (ADVANCED CELLULAR COEXISTENCE)

Sfrutta un filtro integrato per ridurre automaticamente al minimo l'impatto delle interferenze da reti cellulari, sistemi di antenne distribuite (DAS) e femtocelle e piccole cellule commerciali.

TECNOLOGIA LDPC (LOW-DENSITY PARITY CHECK)

Offre un sistema di correzione di errori molto efficiente per incrementare il throughput.

BEAMFORMING DI TRASMISSIONE (TXBF)

Incrementa affidabilità e portata del segnale.

FUNZIONALITÀ WI-FI 802.11AX WI-FI DI NUOVA GENERAZIONE**CLIENTMATCH**

Utilizza una visualizzazione a livello di sistema dell'intera rete per monitorare costantemente lo stato di salute dei dispositivi connessi. I dati di questi dispositivi connessi vengono condivisi tra gli AP per evitare richieste eccessive. ClientMatch sposta dinamicamente i client in modo appropriato senza bisogno di interventi.

GESTIONE ATTIVA DEL RAPPORTO (ACTIVE RATIO MANAGEMENT, ARM)

Risolve i problemi tipici delle reti wireless nelle installazioni ampie o ad alta densità che supportano dispositivi mobili come telefoni o laptop. L'ARM regola in modo intelligente il canale e la potenza di trasmissione della frequenza per garantire l'accesso a tutti gli utenti. L'ARM è inoltre in grado di rilevare le applicazioni e cambia la banda di un dispositivo in base al tipo di traffico di rete che sta utilizzando.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE DI INSTANT ON**ESPERIENZE UTENTE PERSONALIZZATE**

Personalizza l'esperienza utente con logo, autenticazioni e regole d'uso. Imposta un limite di traffico per le app. Imposta un limite di tempo per l'utilizzo. Utilizza un portale esterno o un server RADIUS per monitorare il login degli ospiti. Crea reti guest aperte per un accesso rapido e semplice. Con l'app mobile Instant On, puoi applicare limiti di larghezza di banda ai clienti o alla tua rete per dare la priorità a reti specifiche.

PPPoE E IP STATICO

Gli AP Instant On possono gestire la configurazione PPPoE con supporto VLAN e possono fungere da server DHCP fornendo indirizzi IP alla rete wireless. L'assegnazione di un indirizzo IP statico su un

access point consente agli utenti di utilizzare lo stesso indirizzo IP indipendentemente da dove sia connesso l'access point, agevolando l'accesso alla pagina di impostazione per qualsiasi modifica della configurazione.

NESSUN COSTO NASCOSTO

Tutte le caratteristiche sono incluse nel prezzo dell'hardware, senza nessun costo di licenza o abbonamento nascosto. Sono inoltre inclusi un supporto della community di livello esperto, una garanzia di due anni leader nel settore e il supporto chat per il periodo di garanzia.

SPECIFICHE TECNICHE

NELLA CONFEZIONE

- Access Point Aruba Instant On
- Guida all'uso di Aruba Instant On (AP22 e AP25)
- Clip combinata di montaggio a soffitto e a parete
- Montaggio su scrivania (solo AP22D)
- Cavo Ethernet
- Alimentazione DC con bundle selezionati

	AP21	AP22	AP22D	AP25	AP32
Radio	Dual-Band 802.11n/ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	Dual-Band 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	Dual-Band 802.11ax 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	Dual-Band 802.11ax 4x4 5 GHz MU-MIMO 2x2 2,4 GHz MU-MIMO	Tri-banda 802.11ax 2x2 6 GHz/5 GHz/2,4 GHz* MIMO
Velocità dati massima*	1,2 Gbps (5 GHz) 300 Mbps (2,4 GHz)	1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	4,8 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)	2,4 Gbps (6 GHz) 1,2 Gbps (5 GHz) 574 Mbps (2,4 GHz)
Interfacce	Porta in uplink Base-T da 1 GbE Connettore di alimentazione DC Indicatori di stato LED Pulsante di reset Slot di sicurezza Kensington	Porta in uplink Base-T da 1 GbE Connettore di alimentazione DC Bluetooth Low Energy (BLE) Indicatori di stato LED Pulsante di reset Slot di sicurezza Kensington	1 porta in uplink Base-T da 2,5 GbE*** 4 porte in downlink Base-T da 1 GbE Connettore di alimentazione DC Indicatori di stato LED Pulsante di reset Slot di sicurezza Kensington	Porta in uplink Base-T da 2,5 GbE Connettore di alimentazione DC Bluetooth Low Energy (BLE) Indicatori di stato LED Pulsante di reset Slot di sicurezza Kensington	1 porta in uplink Base-T da 2,5 GbE Connettore di alimentazione DC Indicatori di stato LED Pulsante di reset Slot di sicurezza Kensington
Numero consigliato di dispositivi	50	75	75	Più di 100	75
Antenne	Inclinate omnidirezionali Dual per MIMO 2x2	Inclinate omnidirezionali Dual per MIMO 2x2	Semi-direzionale Dual per MIMO 2x2	Inclinate omnidirezionali Dual per MIMO 2x2	Inclinate omnidirezionali Dual per MIMO 2x2
Guadagno antenna	1,7 dBi in 2,4 GHz 4,8 dBi in 5 GHz	4,9 dBi in 2,4 GHz 5,7 dBi in 5 GHz	5,2 dBi in 2,4 GHz 5,4 dBi in 5 GHz	4,2 dBi in 2,4 GHz 7,5 dBi in 5 GHz	2,8 dBi in 2,4 GHz 4,5 dBi in 5 GHz e 6 GHz
Potenza massima di trasmissione	Banda 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB) Banda 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB)	Banda 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB) Banda 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm per catena, gain MIMO 3 dB)	Banda 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB) Banda 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm per catena, gain MIMO 3 dB)	Banda 5 GHz: +24 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 6 dB) Banda 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB)	Banda da 5 GHz e 6 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB) Banda 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm per catena, gain MIMO 3 dB)
Opzioni di alimentazione	PoE: 802.3af (classe 3) Alimentazione a corrente continua (12 V)	PoE: 802.3af (classe 3) Alimentazione a corrente continua (12 V)	PoE: 802.3bt (classe 6) - Funzionalità completa o 802.3at (classe 4) funzionalità limitata Alimentazione a corrente continua (48 V)	PoE: 802.3af (classe 4)	PoE: 802.3af (classe 4)
Power over Ethernet	PoE ingresso: 802.3af	PoE in ingresso: 802.3af	PoE in ingresso: 802.3at/802.3bt PoE in uscita: 2x 15 W PoE (802.3af)	PoE in ingresso: 802.3at	PoE in ingresso: 802.3at
Massimo consumo di energia	10,1 W (PoE) 10,9 W (DC)	10,1 W (PoE) 8,8 W (DC)	51 W (PoE) 50 W (DC)	20,1 W (PoE) 15,9 W (DC)	12,9 W (PoE) 11,0 W (DC)
Specifiche fisiche	145 mm x 145 mm x 51 mm Peso: 255 g	160 mm x 160 mm x 37 mm Peso: 500 g	86 mm x 47 mm x 150 mm Peso: 360 g	200 mm x 200 mm x 45 mm Peso: 775 g	160 mm (L) x 160 mm (P) x 39 mm (A) Peso: 520 g
Montaggio	Clip per montaggio a soffitto/parete	Clip per montaggio a soffitto/parete	Kit di montaggio a modulo singolo da parete Kit di montaggio da scrivania	Clip per montaggio a soffitto/su piastrelle	Clip per montaggio a soffitto/su piastrelle
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C
Affidabilità (anni)	106	91	88	76	62
Opzioni di gestione	Applicazione mobile Portale nel cloud	Applicazione mobile Portale nel cloud	Applicazione mobile Portale nel cloud	Applicazione mobile Portale nel cloud	Applicazione mobile Portale nel cloud
Garanzia e supporto	Aruba Instant On - 2 anni	Aruba Instant On - 2 anni	Aruba Instant On - 2 anni	Aruba Instant On - 2 anni	Aruba Instant On - 2 anni

*Sono selezionabili solo due bande attive

**Nella pratica, la velocità dati varia in base a fattori ambientali quali i materiali dell'edificio, la densità di dispositivi e altri dispositivi di trasmissione wireless, il supporto del client per la tecnologia 802.11ax e la vicinanza all'access point.

**Capacità massima di switching di 900 Mbps.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Access Point AP21 Instant On Indoor

Numero parte	Descrizione	Commenti
Access Point		
S1T08A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T09A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T10A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T11A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T12A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T19A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP21	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
Access Point con PSU DC		
S1T13A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP21	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S1T14A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EU) AP21	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S1T15A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP21	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori <i>Aggiungi # opzioni per scegliere il cavo di alimentazione specifico per un determinato paese</i>
S1T16A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP21	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S1T20A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP21	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
Access Point - Pacchetto da 5		
S1T17A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP21	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m).
S1T18A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP21	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m).

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Access Point Instant On Indoor AP21 (continua)

Numero parte	Descrizione	Commenti
Opzioni di alimentazione — Vedere pagina X per i cavi di alimentazione specifici del paese.		
R9M78A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (US, EU)	Include cavo di alimentazione con spine per Stati Uniti e Unione Europea
R9M79A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (RW)	Include cavo di alimentazione con spine per il resto del mondo
R9M77A	Iniettore Midspan PoE 30 W 802.3at Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
R8W31A	Iniettore Midspan PoE 15,4 W 802.3af Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
Opzioni di montaggio		
JW044A	Kit di montaggio AP Instant On soffitto	Supporto di ricambio per il fissaggio a un controsoffitto
Q9U25A	Kit di montaggio base AP Instant On basso profilo	Kit di montaggio di ricambio per l'AP21

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Access Point AP22 Aruba Instant On Indoor

Numero parte	Descrizione	Commenti
Access Point		
R4W01A	Access Point Aruba Instant On AP22 (US) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R4W02A	Access Point AP22 Aruba Instant On (RW) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R4W03A	Access Point AP22 Aruba Instant On (JP) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R4W04A	Access Point Aruba Instant On AP22 (EG) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R4W05A	Access Point AP22 Aruba Instant On (IL) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S0G23A	Access Point Aruba Instant On AP22 (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
Access Point con PSU DC		
R6M49A	Bundle Aruba Instant On AP22 con alimentatore 12 V/18 W (US)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R6M50A	Bundle AP22 Aruba Instant On con alimentatore 12 V/18 W (EU)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R6M51A	Bundle AP22 Aruba Instant On con alimentatore 12 V/18 W (globale)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori <i>Aggiungi # opzioni per scegliere il cavo di alimentazione specifico per un determinato paese</i>
S0G19A	Pacchetto Aruba Instant On AP22 (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 Indoor	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R6R77A	Bundle AP22 Aruba Instant On con alimentatore 12 V (JP)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R6R78A	Bundle AP22 Aruba Instant On con alimentatore 12 V (IL)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R6R79A	Bundle AP22 Aruba Instant On con alimentatore 12 V (EG)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Access Point AP22 Aruba Instant On Indoor (continua)

Numero parte	Descrizione	Commenti
Opzioni di alimentazione		
R9M78A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (US, EU)	Include cavo di alimentazione con spine per Stati Uniti e Unione Europea
R9M79A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (RW)	Include cavo di alimentazione con spine per il resto del mondo
R9M77A	Iniettore Midspan PoE 30 W 802.3at Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
R8W31A	Iniettore Midspan PoE 15,4 W 802.3af Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
Kit di montaggio - Pezzi di ricambio		
JW044A	Kit di montaggio AP Aruba Instant On soffitto	Supporto di ricambio per il fissaggio a un controsoffitto
Q9U25A	Kit di montaggio base AP Aruba Instant On basso profilo	Kit di montaggio di ricambio per l'AP22
R6P90A	Copertura di montaggio AP22 Aruba Instant On	Aggiungi ad AP o bundle per un risultato estetico piacevole

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Access Point AP22D Instant On Indoor

Numero parte	Descrizione	Commenti
Access Point	Access Point	
S1U75A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1U76A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1U77A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1U78A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1U79A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T35A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1*) AP22D	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
	Access Point con PSU DC	
S0J32A	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (USA) AP22D	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S0J33A	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (EU) AP22D	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S0J34A	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (RW) AP22D	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori <i>Aggiungi # opzioni per scegliere il cavo di alimentazione specifico per un determinato paese</i>
S0J35A	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (JP) AP22D	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
	Access Point - Pacchetto da 5	
S1U80A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP22D	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m). <i>Aggiungi una fonte di alimentazione PoE o DC</i>
S1U81A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP22D	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m). <i>Aggiungi una fonte di alimentazione PoE o DC</i>

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Access Point Instant On Indoor AP22D (continua)

Numero parte	Descrizione	Commenti
	Opzioni di alimentazione	
R3X86A	Alimentatore 48 V/50 W Aruba Instant On	Aggiungi un cavo di alimentazione CA
R9M77A	Iniettore Midspan PoE 30 W 802.3at Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione AC . <i>L'AP può fornire il PoE in uscita su E1 con questo iniettore.</i>
S0J34A#A1X	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (CL) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per il Cile
S0J34A#ABG	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (AU) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per l'Australia
S0J34A#AC4	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (BR) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per il Brasile
S0J34A#AC6	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (KR) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Corea del Sud
S0J34A#ACC	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (UK) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per il Regno Unito
S0J34A#ACD	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (CH) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Svizzera
S0J34A#ACE	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (DK) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Danimarca
S0J34A#ACJ	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (IN) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per l'India
S0J34A#ACQ	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (ZA) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per il Sud Africa
S0J34A#AKL	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (TH) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Thailandia
S0J34A#AKM	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (CN) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Cina
S0J34A#ARB	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (TW) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per Taiwan
S0J34A#ARE	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (MY) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per la Malesia
S0J34A#ARM	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (AR) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per l'Argentina
S0J34A#ABA	Pacchetto Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 con PSU (CA) AP22D	Pacchetto con PSU DC compatibile per il Canada

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Access Point AP25 Aruba Instant On Indoor

Numero parte	Descrizione	Commenti
	Access Point	
R9B27A	Access Point Aruba Instant On AP25 (US) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R9B28A	Access Point AP25 Aruba Instant On (RW) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R9B29A	Access Point AP25 Aruba Instant On (JP) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R9B30A	Access Point Aruba Instant On AP25 (EG) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
R9B31A	Access Point AP25 Aruba Instant On (IL) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S0G24A	Access Point Aruba Instant On AP25 (RW1) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
	Access Point con PSU DC	
R9B32A	Bundle Aruba Instant On AP25 con alimentatore 12 V/18 W (US)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R9B33A	Bundle AP25 Aruba Instant On con alimentatore 12 V/18 W (EU)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R9B34A	Bundle AP25 Aruba Instant On con alimentatore 12 V/18 W (globale)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori <i>Aggiungi # opzioni per scegliere il cavo di alimentazione specifico per un determinato paese</i>
S0G22A	Pacchetto Aruba Instant On AP25 (RW1) 4x4 Wi-Fi 6 Indoor	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
R9B35A	Bundle Aruba Instant On AP25 con alimentatore 12 V/18 W (JP)	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Access Point AP25 Aruba Instant On Indoor (continua)

Numero parte	Descrizione	Commenti
Opzioni di alimentazione		
R9M78A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (US, EU)	Include cavo di alimentazione con spine per Stati Uniti e Unione Europea
R9M79A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (RW)	Include cavo di alimentazione con spine per il resto del mondo
R9M77A	Iniettore Midspan PoE 30 W 802.3at Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo per installazioni indoor</i>
R8W31A	Iniettore Midspan PoE 15,4 W 802.3af Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo per installazioni indoor</i>
Kit di montaggio		
R9B36A	Copertura di montaggio AP25 Aruba Instant On	Aggiungi ad AP o bundle per un risultato estetico piacevole
JW044A	Kit di montaggio AP Aruba Instant On soffitto	Supporto di ricambio per il fissaggio a un controsoffitto
Q9U25A	Kit di montaggio base AP Aruba Instant On basso profilo	Pezzi di ricambio per i pezzi che accompagnano AP25

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE



Access Point AP32 Instant On Indoor

Numero parte	Descrizione	Commenti
Access Point		
S1T22A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (US) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T23A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T24A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (JP) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T25A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (EG) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T26A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (IL) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
S1T33A	Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW1) AP32	Aggiungi PoE o fonte di alimentazione a corrente continua
Access Point con PSU DC		
S1T27A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (US) AP32	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S1T28A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (EU) AP32	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
S1T29A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW) AP32	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori <i>Aggiungi # opzioni per scegliere il cavo di alimentazione specifico per un determinato paese</i>
S1T30A	Bundle Access Point HPE Networking Instant On con PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (JP) AP32	Il pacchetto comprende: access point, PSU, kit di montaggio e cavo Ethernet. Spedizione in un imballaggio al dettaglio a colori
Access Point - Pacchetto da 5		
S1T31A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (US) AP32	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m). <i>Aggiungi una fonte di alimentazione PoE o DC</i>
S1T32A	Pacchetto da 5 - Access Point HPE Networking Instant On Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW) AP32	Il pacchetto comprende: 5 access point, kit di montaggio e cavo Ethernet da 6 ft (2 m). <i>Aggiungi una fonte di alimentazione PoE o DC</i>

*Gli SKU RW1 sono SKU per "il resto del mondo" (RW) limitati ai paesi in cui si applicano vincoli relativi al paese di origine. Gli SKU RW e RW1 sono esclusivi.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Access Point Instant On Indoor AP32 (continua)

Numero parte	Descrizione	Commenti
Opzioni di alimentazione		
R9M78A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (US, EU)	Include cavo di alimentazione con spine per Stati Uniti e Unione Europea
R9M79A	Alimentatore 12 V Aruba Instant On (RW)	Include cavo di alimentazione con spine per il resto del mondo
R9M77A	Iniettore Midspan PoE 30 W 802.3at Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
R8W31A	Iniettore Midspan PoE 15,4 W 802.3af Aruba Instant On	Aggiungi il cavo di alimentazione CA <i>Iniettore da utilizzare solo in installazioni indoor</i>
Kit di montaggio - Pezzi di ricambio		
JW044A	Kit di montaggio AP Instant On soffitto	Supporto di ricambio per il fissaggio a un controsoffitto
Q9U25A	Kit di montaggio base AP Instant On basso profilo	Ricambio per il kit di montaggio per l'AP32

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Tutti gli Access Point da interni Aruba Instant On

Numero parte	Descrizione
	Aggiungi cavo di alimentazione CA con spina a 3 (C13) per alimentatore/iniettore PoE
JW113A	Cavo di alimentazione da 2 metri 10 A 220 V CA PC-AC-ARG Argentina
JW114A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-AUS Australia
JW115A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-BR Brasile
JW116A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-CHN Cina
JW117A	Cavo di alimentazione da 2 metri 10 A 220 V CA PC-AC-DEN Danimarca
JW118A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-EC Europa continentale/Schuko
JW119A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-IN India
JW120A	Cavo di alimentazione da 2 metri 10 A 250 V CA PC-AC-IL Israele
JW121A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-IT Italia
JW122A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-JP Giappone
JW123A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-KOR Corea
JW124A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-NA Nord America
JW125A	Cavo di alimentazione da 2 metri 10 A 220 V CA PC-AC-SWI Svizzera
JW126A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-TW Taiwan
JW127A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-UK Regno Unito
JW128A	Cavo di alimentazione da 2 metri 10 A 250 V CA PC-AC-ZA Sudafrica
SOP44A	Cavo di alimentazione CA PC-AC-TH Thailandia

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Tutti gli Access Point Aruba Instant On

Sono disponibili opzioni per l'assistenza di 3 e 5 anni

(non incluse nel prezzo dell'hardware)

- JL805A: 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LBE)
- JL805A: 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LCE)
- JL806A: 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LDE)
- JL806A: 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LFE)
- JL807A: 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LGE)
- JL807A: 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LHE)
- JL808A: 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LJE)
- JL808A: 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LKE)
- JL809A: 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LLE)
- JL809A: 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H31LME)
- S0F35A - 3 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H88G0E)
- S0F35A - 5 anni con intervento il giorno lavorativo seguente (NBD) e sostituzione (H88G1E)

(Visita il [Centro di assistenza servizi](#) per individuare gli SKU Foundation Care per gli switch.)

GRAFICI ANTENNE RADIO WI-FI 6

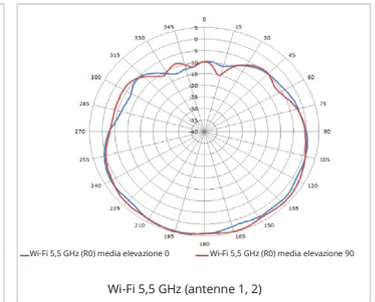
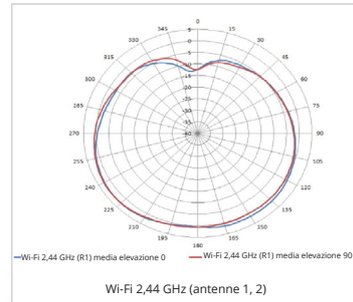
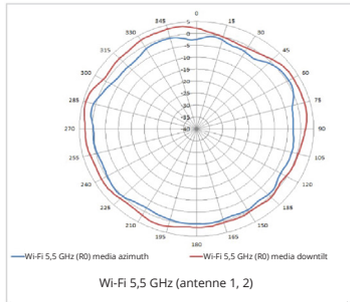
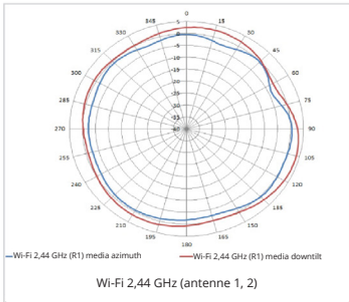
AP22

Piani orizzontali (vista dall'alto, AP rivolto in avanti)

Vista dell'azimut (0 gradi) e dello schema di downtilt di 30 gradi

Piani di elevazione (vista laterale, AP rivolto verso il basso)

Vista laterale con AP ruotato di 0 e 90 gradi



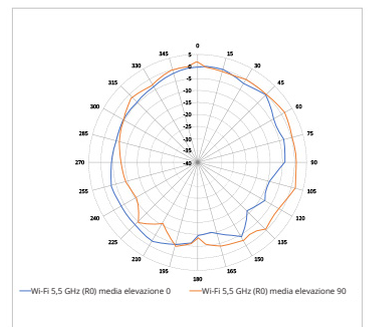
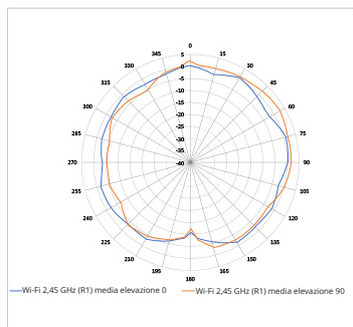
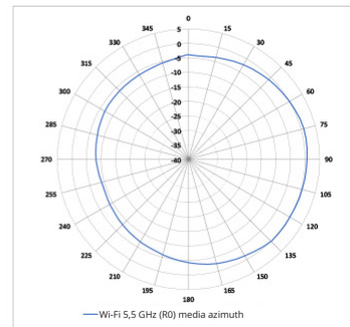
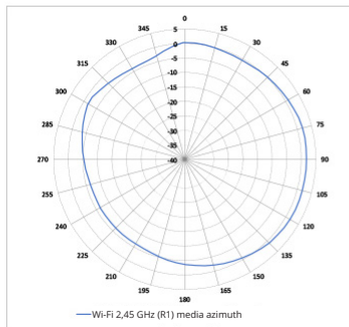
AP22D

Piani orizzontali (vista dall'alto, AP rivolto in avanti)

Vista dell'azimut (0 gradi) e dello schema di downtilt di 30 gradi

Piani di elevazione (vista laterale, AP rivolto verso il basso)

Vista laterale con AP ruotato di 0 e 90 gradi



AP25

Piani orizzontali (vista dall'alto, AP rivolto in avanti)

Vista dell'azimut (0 gradi) e dello schema di downtilt di 30 gradi

Piani di elevazione (vista laterale, AP rivolto verso il basso)

Vista laterale con AP ruotato di 0 e 90 gradi

