



# Alcatel-Lucent OmniAccess Stellar, matrice della linea di prodotti

Guida alla comparazione dei prodotti e delle antenne WLAN

SCOPRI DI PIÙ

SCOPRI DI PIÙ

SCOPRI DI PIÙ

SCOPRI DI PIÙ

	AP1572	AP1571	AP1561	AP1521	AP1511
<b>WI-FI STANDARD</b>	<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti		<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti	<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti	<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti
<b>TIPO D'USO</b>	<b>Outdoor</b>		<b>Outdoor / Industriale</b>	<b>Indoor</b>	<b>Indoor</b>
<b>MASSIMO THROUGHPUT</b>	<b>9,328 Gbps</b>		<b>9,328 Gbps</b>	<b>12.2 Gbps</b>	<b>12.2 Gbps</b>
<b>N. DI RADIO</b>	<b>5</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)		3 radio	<b>5</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)	<b>4</b> (incl. 1 radio BLE/Zigbee)
<b>BANDE SUPPORTATE</b>	2.4GHz, 5GHz & 6GHz (1)		2.4GHz, 5GHz & 6GHz (1)	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz, 5GHz e 6GHz
<b>TIPO DI RADIO MIMO</b>	<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	<b>x8</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink
<b>OFDMA / OFDM</b>	<b>OFDMA</b>		<b>OFDMA</b>	<b>OFDMA</b>	<b>OFDMA</b>
<b>MAX NB DI SSID</b> <small>(per access point)</small>	<b>48</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
<b>N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI</b> <small>(per access point)</small>	<b>768</b>		<b>768</b>	<b>1280</b>	<b>768</b>
<b>POTENZA DI TRASMISSIONE MASSIMA</b> <small>(per catena radio, MCSO, 2,4GHz/5GHz/6GHz)</small>	26dBm / 26dBm / 27dBm		26dBm / 26dBm / 27dBm	25dBm / 29dBm / 27dBm	26dBm / 26dBm / 27dBm
<b>ANTENNE INTEGRATE</b>	<b>x</b>	<b>✓</b> Omni	Settore ad alta apertura 90°x90° - Installazione a parete/frontale	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni
<b>GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA</b> <small>(2.4 GHz / 5GHz / 6GHz)</small>	Dipende dall'antenna esterna	4.85dBi / 6.48dBi / 6.4dBi	4.85dBi / 6.48dBi / 6.4dBi	4.6dBi / 5.8dBi / 6.4dBi	5.6dBi / 5.9dBi / 6.4dBi
<b>CONNETTORI RF</b> <small>(RF-SMA)</small>	Femmina tipo N	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>MODULO TPM 2.0</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>INTERFACCE DI RETE</b>	100M/1G/2.5G/5G/10G uplink		100M/1G/2.5G uplink	1 x 5GbE + 1 x 1GbE	1 x 5GbE
<b>INTERFACCIA HOST USB</b>	<b>✓</b> USB 2.0 Type C		<b>x</b>	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C
<b>BLE o ZIGBEE</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>		<b>x</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>
<b>RESILIENZA WAN</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>✓</b>	<b>x</b>
<b>RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO</b>	<b>x</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>ALIMENTATO TRAMITE POE</b>	802.3bt/at (2)		802.3at	802.3at/bt	802.3at
<b>POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)</b>	<b>✓</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC</b>	<b>✓</b>		Solo PoE	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA</b>	-40°C to 65°C		-40°C to 65°C	Da 0 a 50 °C	Da 0 a 50 °C
<b>VOLUME BOX ESTERNO</b> <small>(scatola di imballaggio e accessori esclusi)</small>	243mm (W) x 243mm (D) x 85mm (H)		243mm (W) x 243mm (D) x 85mm (H)	210 mm (L) x 210 mm (P) x 43 mm (H)	190 mm (L) x 190 mm (P) x 38 mm (H)
<b>PESO</b> <small>(scatola di imballaggio e accessori esclusi)</small>	2500g		1700g	1020g	764g
<b>RATING</b>	IP67		IP67	UL2043 (valutazione plenum)	UL2043 (valutazione plenum)
<b>DEEP PACKET INSPECTION</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA</b> <small>(USB, PoE PSE esclusi)</small>	50W		25W	40.2W	23.4W
<b>SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO</b>	<b>x</b> Da ordinare separatamente		<b>x</b> Da ordinare separatamente	<b>x</b> Da ordinare separatamente	<b>x</b> Da ordinare separatamente

## Access Point Wi-Fi 7 indoor

Il Wi-Fi 7 estende le funzionalità e le capacità del Wi-Fi 6/6E alla banda a 6GHz, in aggiunta alle bande a 2,5GHz e 5 GHz e include il supporto fino a quattro canali super ampi da 320 MHz.

Questa nuova generazione di Wi-Fi va oltre l'utilizzo di tre bande per ottimizzare l'efficienza spettrale al fine di aumentare il numero di dispositivi e utenti all'interno delle bande di frequenza disponibili.

Inoltre, il Wi-Fi 7 migliora l'affidabilità e le prestazioni per offrire un'esperienza wireless più stabile e solida, soprattutto nelle aree ad alta densità di dispositivi Wi-Fi.



(1) La radio a 6GHz è configurabile via software e può operare a 5GHz nei paesi o nelle zone in cui le normative non consentono l'utilizzo dei 6GHz in ambienti esterni (come nell'Unione Europea).  
(2) Il funzionamento con lo standard IEEE 802.3at può disabilitare alcune funzionalità per mantenere il consumo energetico al di sotto del limite previsto dalla potenza nominale di 802.3at.



	AP1451	AP1431	AP1411
<b>WI-FI STANDARD</b>	<b>802.11ax - Wi-Fi 6E</b> Compatibile con gli standard precedenti	<b>802.11ax - Wi-Fi 6E</b> Compatibile con gli standard precedenti	<b>802.11ax - Wi-Fi 6E</b> Compatibile con gli standard precedenti
<b>TIPO D'USO</b>	<b>Indoor</b>	<b>Indoor</b>	<b>Indoor</b>
<b>MASSIMO THROUGHPUT</b>	<b>10 Gbps</b>	<b>4,2 Gbps</b>	<b>3,6 Gbps</b>
<b>N. DI RADIO</b>	<b>5</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)	<b>4</b> (incl. 1 radio BLE/Zigbee)	<b>3</b> (incl. 1 radio BLE/Zigbee)
<b>BANDE SUPPORTATE</b>	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz / 5GHz / 6GHz (dual-band configurabile)
<b>TIPO DI RADIO MIMO</b>	<b>x8</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink
<b>OFDMA / OFDM</b>	<b>OFDMA</b>	<b>OFDMA</b>	<b>OFDMA</b>
<b>MAX NB DI SSID</b> (per access point)	<b>48</b>	<b>16</b> (limite di 4 su 6GHz)	<b>16</b> (limite di 4 su 6GHz)
<b>N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI</b> (per access point)	<b>1536</b>	<b>1536</b>	<b>1024</b>
<b>POTENZA DI TRASMISSIONE MASSIMA</b> (per catena radio, MCS0, 2,4GHz/5GHz)	24dBm / 27dBm / 22dBm	25dBm / 25dBm / 25dBm	25dBm / 25dBm / 25dBm
<b>ANTENNE INTEGRATE</b>	✓ Omni	✓ Omni	✓ Omni
<b>GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA</b> (2,4 GHz / 5GHz)	3,9 dBi	4,5 dBi	4,5 dBi
<b>CONNETTORI RF</b> (RF-SMA)	✗	✗	✗
<b>TPM MODULE 2.0</b>	✓	✓	✓
<b>INTERFACCE DI RETE</b>	2 x 1 / 2,5 / 5 / 10GE	uplink 2x 1/2.5GE	uplink 1/2,5GE + 1GE(IoT)
<b>INTERFACCIA HOST USB</b>	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB 3.0 Tipo A
<b>BLE o ZIGBEE</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>
<b>RESILIENZA WAN</b>	✓	✓	✗
<b>RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO</b>	Attivo / Attivo	Attivo / Attivo	✗
<b>ALIMENTATO TRAMITE PoE</b>	802.3bt	802.3bt	802.3bt/at
<b>POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)</b>	✗	✗	✗
<b>SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC</b>	✓	✓	✓
<b>INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA</b>	Da 0 °C a 45 °C	Da 0 °C a 45 °C	Da 0 °C a 45 °C
<b>VOLUME BOX ESTERNO</b> (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	260mm (L) x 260mm (P) x 60mm (A)	180 mm (L) x 180 mm (P) x 36 mm (A)	180 mm (L) x 180 mm (P) x 36 mm (A)
<b>PESO</b> (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	2370 g	985 g	985 g
<b>RATING</b>	UL2043 (valutazione plenum)	UL2043 (valutazione plenum)	UL2043 (valutazione plenum)
<b>DEEP PACKET INSPECTION</b>	✓	✓	✓
<b>CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA</b> (USB, PoE PSE esclusi)	<b>49W</b>	<b>34W</b>	<b>25W</b>
<b>SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO</b>	✗ Da ordinare separatamente	✗ Da ordinare separatamente	✗ Da ordinare separatamente

## Access Point Wi-Fi 6E indoor

Il Wi-Fi 6E estende le caratteristiche e le capacità del Wi-Fi 6 alla banda di frequenza a 6GHz, oltre alle bande esistenti a 2,4 GHz e 5GHz. Include il supporto per un massimo di quattordici canali a 80 MHz o sette canali super ampi da 160 MHz.

L'uso della banda a 6GHz significa eliminare le spese generali e il traffico dei dispositivi esistenti e, di conseguenza, avere una migliore connettività e minori interferenze. Tutto si riduce alla capacità di supportare applicazioni più esigenti in termini di larghezza di banda.







	AP1362	AP1361D	AP1361	AP1351	AP1331	AP1322	AP1321	AP1311	AP1301	AP1301H	
<b>WI-FI STANDARD</b>	<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedenti			<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedenti		<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedenti		<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedenti		<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedenti	
<b>TIPO D'USO</b>	<b>Outdoor</b>			<b>Indoor</b>		<b>Indoor</b>		<b>Indoor</b>		<b>Indoor</b>	
<b>MASSIMO THROUGHPUT</b>	<b>3 Gbps</b>			<b>10 Gbps</b>		<b>3,55 Gbps</b>		<b>1,77 Gbps</b>		<b>1,77 Gbps</b>	
<b>N. DI RADIO</b>	<b>4</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)			<b>5</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)		<b>4</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)		<b>4</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)		<b>2</b>	
<b>BANDE SUPPORTATE</b>	2,4GHz & 5GHz			2,4GHz & 5GHz		2,4GHz & 5GHz		2,4GHz & 5GHz		2,4GHz & 5GHz	
<b>TIPO DI RADIO MIMO</b>	<b>x4</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink			<b>x8</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		<b>x4</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		<b>x2</b> Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	
<b>OFDMA / OFDM</b>	<b>OFDMA</b>			<b>OFDMA</b>		<b>OFDMA</b>		<b>OFDMA</b>		<b>OFDMA</b>	
<b>MAX NB DI SSID</b> (per access point)	<b>32</b>			<b>24</b>		<b>32</b>		<b>16</b>		<b>16</b>	
<b>N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI</b> (per access point)	<b>1024</b>			<b>1536</b>		<b>1024</b>		<b>512</b>		<b>512</b>	
<b>POTENZA DI TRASMISSIONE MASSIMA</b> (per catena radio, MCSO, 2,4GHz/5GHz/6GHz)	20dBm/20dBm			18dBm/18dBm		18dBm / 18dBm		18dBm / 18dBm		18dBm / 18dBm	
<b>ANTENNE INTEGRATE</b>	<b>x</b>	<b>✓</b> Direzionale	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni	<b>x</b>	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni	<b>✓</b> Omni	
<b>GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA</b> (2,4 GHz / 5GHz)	rif. pagina 4	7,5/7,4 dBI	4,85/6,48 dBI	3,9/3,9 dBI	3,9dBi / 4,6dBi		3,61dBi/4,45dBi	3,3dBi / 3,3dBi	3,3dBi / 3,3dBi	3,92dBi / 4,41dBi	
<b>CONNETTORI RF</b> (RF-SMA)	6 N-Type	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	4 RP-SMA	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
<b>MODULO TPM 2.0</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>x</b>	
<b>INTERFACCE DI RETE</b>	2.5GE + 1 porta SFP + 1GE (IoT)			2 x 1 / 2,5 / 5 / 10GE		uplink 2x5GE		1GE + 2.5GE		2x1GE + 1GE (IoT)	
<b>INTERFACCIA HOST USB</b>	<b>x</b>	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C	<b>✓</b> USB 3.0 Tipo A	<b>✓</b> USB 3.0 Tipo A	<b>✓</b> USB 3.0 Tipo A	<b>✓</b> USB2.0 Tipo A	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo C	<b>✓</b> USB 2.0 Tipo A	
<b>BLE o ZIGBEE</b>	<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>			<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>		<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>		<b>BLE 5.1/Zigbee integrato</b>		<b>x</b>	
<b>RESILIENZA WAN</b>	<b>x</b>			<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>x</b>	
<b>RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO</b>	<b>x</b>			Attivo / Attivo		Attivo / Attivo		Attivo / Standby		Attivo / Standby	
<b>ALIMENTATO TRAMITE POE</b>	802.3bt/at			802.3bt		802.3bt/at		802.3at (max <b>18W</b> )		802.3af/at	
<b>POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)</b>	15,4W/30W			<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>		<b>x</b>	
<b>SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC</b>	<b>x</b>			48V CC (nominale)		48V CC (nominale)		48V CC		48V CC (nominale)	
<b>INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA</b>	Da -40 °C a +65 °C			Da 0 °C a 45 °C		Da 0 °C a 45 °C		Da 0 a 50 °C		Da 0 °C a 45 °C	
<b>VOLUME BOX ESTERNO</b> (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	243mm (L) x 243mm (P) x 85mm (A)			260mm (L) x 260mm (P) x 60mm (A)		210 mm (L) x 210 mm (P) x 40 mm (A)		180 mm (L) x 180 mm (P) x 36 mm (A)		180 mm (L) x 180 mm (P) x 36 mm (A)	
<b>PESO</b> (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	2230 g			1200 g		985g		700 g		582 g	
<b>RATING</b>	IP67			UL2043 (valutazione plenum): Sotto test		UL2043 (valutazione plenum)		UL2043 (valutazione plenum): sotto test		UL2043 (valutazione plenum)	
<b>DEEP PACKET INSPECTION</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>	
<b>CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA</b> (USB, PoE PSE esclusi)	<b>70 W</b>			<b>50 W</b>		<b>23 W</b>		<b>24,8 W</b>		<b>19,1 W</b>	
<b>SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO</b>	<b>x</b> Da ordinare separatamente			<b>x</b> Da ordinare separatamente		<b>x</b> Da ordinare separatamente		<b>x</b> Da ordinare separatamente		<b>x</b> Da ordinare separatamente	
										<b>✓</b> Kit di montaggio a parete	

# Access Point Wi-Fi 6

## Access Point OmniAccess Stellar matrice di antenne esterne

	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
<b>MODELLO DI ANTENNA</b>	<b>ANT-O-6</b>	<b>ANT-O-M4-5</b>	<b>ANT-S-M4-60</b>	<b>ANT-S-M4-120</b>	<b>ANT-S-M4-30</b>	<b>ANT-O-M2-5</b>	<b>ANT-O-M4-9</b>	<b>ANT-S-M6-60-9</b>	<b>ANT-O-M6-8</b>
<b>CONFIGURAZIONE</b>	Omni dual band	Omni dual band	Settore dual band	Settore dual band	Settore banda 5GHz (37°)	Omni dual band	Omni dual band	Settore dual band (60°)	Omni dual band
<b>GUADAGNO</b>	4dBi@2.4GHz 6dBi@5GHz	3.3dBi@2.4GHz 5.5dBi@5GHz	4.5dBi@2.4GHz 6dBi@5GHz	5dBi@2.4GHz 5dBi@5GHz	13dBi@5GHz	5dBi@2.4GHz 8dBi@5GHz	7.5dBi@2.4GHz, 9dBi@5GHz	9dBi±1dBi@2.4GHz, 9dBi±1dBi@5GHz	6dBi@2.4GHz, 8dBi@5GHz
<b>LARGHEZZA FASCIO 3DB</b>	H-Plane: 360°	H-Plane: 360°	H-Plane: 60° E-Plane: 60°	H-Plane: 120° E-Plane: 70°	H-Plane: 37° E-Plane: 37°	Azimut (Omni), Elevazione (35°/25°)	Azimut (Omni), Elevazione (22°/11°)	H-Plane: 65±10° V-Plane: 35±10°	H-Plane: 360°
<b>POLARIZZAZIONE</b>	Lineare e Verticale	Lineare, Verticale e Orizzontale	Lineare, Verticale e Orizzontale	Doppio Dual Slant ±45°	Verticale, Orizzontale e Dual Slant (±45°)	Verticale e Orizzontale	Verticale e Orizzontale	Verticale e Orizzontale	Lineare, Verticale e Orizzontale
<b>CONNETTORE</b>	RPSMA-J	RPSMA-J	RPSMA-J	RPSMA-J	RPSMA-J	2*N-Tipo Femmina	4*N-Tipo Femmina	6*N-Tipo Femmina	6*N-Tipo Femmina
<b>CAVO</b>	Attacco diretto	RPSMA-J+086	SMA-J/RPSMA-J+086	SMA-J/RPSMA-J	SMA-J/RPSMA-J				
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	da -10°C a 60°C	da -40°C a 70°C	da -40°C a 70°C	da -40°C a 70°C	da -40°C a 65°C	da -40°C a 65°C	da -40°C a 65°C	da -40°C a 65°C	da -40°C a 65°C
<b>COMPATIBILE CON AP1222</b> 	✓ Montaggio diretto	✓ Tipicamente utilizzato all'interno nel montaggio a soffitto, copertura Wi-Fi omnidirezionale.	✓ Tipicamente utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 60°.	✓ Tipicamente utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 120°.	✓ Tipicamente usato all'interno nel montaggio a parete, copertura direzionale ad alto guadagno di 30°.	✗	✗	✗	✗
<b>COMPATIBILE CON AP1232</b> 	✓ Montaggio diretto	✓ Tipicamente 1*AP1232+2*ANT-O-M4-5, utilizzato all'interno nel montaggio a soffitto, copertura Wi-Fi omnidirezionale.	✓ Tipicamente 1*AP1232+2*ANT-S-M4-60, utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 120°.	✓ Tipicamente 1*AP1232+2*ANT-S-M4-120, utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 240°.	✓ Tipicamente 1*AP1232+2*ANT-S-M4-30, utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura direzionale a 60° ad alto guadagno.	✗	✗	✗	✗
<b>COMPATIBILE CON AP1322</b> 	✓ Montaggio diretto	✓ Tipicamente utilizzato nel montaggio a soffitto all'interno, copertura Omni Wi-Fi.	✓ Tipicamente utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 60°.	✓ Tipicamente utilizzato all'interno nel montaggio a parete, copertura Wi-Fi direzionale a 120°.	✓ Tipicamente usato all'interno nel montaggio a parete, copertura direzionale ad alto guadagno di 30°.	✗	✗	✗	✗
<b>COMPATIBILE CON AP1362</b> 	✗	✗	✗	✗	✗	✓ AP1362 - Copertura Wi-Fi 2,4GHz 2*2 MIMO.	✓ AP1362 - Copertura Wi-Fi 5GHz 4*4 MIMO.	✓ AP1362 - Copertura Wi-Fi 2,4GHz 2*2 MIMO + 5GHz 4*4 MIMO.	✓ AP1362 - Copertura Wi-Fi 2,4GHz 2*2 MIMO + 5GHz 4*4 MIMO.

# OmniAccess Stellar

Basato su architettura di controllo WLAN distribuita di Alcatel-Lucent Enterprise

La soluzione Alcatel-Lucent Enterprise OmniAccess Stellar **integra il controllo WLAN in tutti gli Access Point** (AP) eliminando la necessità di unità di controllo fisiche centralizzate.

Gli Access Point intelligenti e avanzati di Alcatel-Lucent Enterprise sono gestiti come un unico sistema o cluster, in modo distribuito e coordinato.

L'architettura distribuita di ALE garantisce le migliori prestazioni e la massima scalabilità, la disponibilità della rete, la semplicità di utilizzo e minori costi di proprietà (TCO - Total Cost of Ownership).



**Wi-Fi di livello  
enterprise.  
Semplicità  
operativa.**