

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

Guida alla comparazione dei prodotti e delle antenne WLAN





I PIÙ	SC

OPRI DI PIÙ

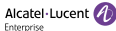
	AP1572	AP1571	AP1521	AP1511		
WI-FI STANDARD	802.11be - Wi-Fi 7 Compatik	oile con gli standard precedenti	<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti	<b>802.11be - Wi-Fi 7</b> Compatibile con gli standard precedenti		
TIPO D'USO	Outo	door	Indoor	Indoor		
MASSIMO THROUGHPUT	9,328	Gbps	12.2 Gbps	12.2 Gbps		
N. DI RADIO	5 (incl. 1 radio per so e 1 radio Bl	cansione dedicata	<b>5</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)	<b>4</b> (incl. 1 radio BLE/Zigbee)		
BANDE SUPPORTATE	2.4GHz, 5GH	z & 6GHz (1)	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz, 5GHz e 6GHz		
TIPO DI RADIO MIMO	X2 Flussi spaziali simu downlink e uplink	ıltanei MU-MIMO in	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		
OFDMA / OFDM	OFD	MA	OFDMA	OFDMA		
MAX NB DI SSID (per access point)	4	8	48	48		
N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI (per access point)	76	58	1280	768		
POTENZA DI TRASMISSIONE MAS- SIMA (per catena radio, MCSO, 2,4GHz/5GHz/6GHz)	26dBm / 26d	Bm / 27dBm	25dBm / 29dBm / 27dBm	26dBm / 26dBm / 27dBm		
ANTENNE INTEGRATE	×	Omni	Omni	Omni		
GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA (2.4 GHz / 5GHz / 6GHz)	Dipende dall'antenna esterna	4.85dBi / 6.48dBi / 6.4dBi	4.6dBi / 5.8dBi / 6.4dBi	5.6dBi / 5.9dBi / 6.4dBi		
CONNETTORI RF (RF-SMA)	Femmina tipo N		*	×		
MODULO TPM 2.0	✓		✓	✓		
INTERFACCE DI RETE	100M/1G/2.5G/5G/10G uplink		1 x 5GbE + 1x 1GbE	1 x 5GbE		
INTERFACCIA HOST USB	✓ USB 2	✓ USB 2.0 Type C		✓ USB 2.0 Tipo C		
BLE o ZIGBEE	BLE 5.1/Zigbee integrato		BLE 5.1/Zigbee integrato	BLE 5.1/Zigbee integrato		
RESILIENZA WAN	×		✓	×		
RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO	3	<b>t</b>	×	×		
ALIMENTATO TRAMITE POE	802.3b	t/at (2)	802.3at/bt	802.3at		
POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)	✓	•	×	×		
SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC	V	,	✓	✓		
INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA	-40°C t	to 65°C	Da 0 a 50 °C	Da 0 a 50 °C		
VOLUME BOX ESTERNO (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	243mm (W) x 243n	nm (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)		
PESO (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	250	00g	1020g	764g		
RATING	IP6	IP67		UL2043 (valutazione plenum)		
DEEP PACKET INSPECTION	✓	•	✓	<b>✓</b>		
CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA (USB, POE PSE esclusi)	50	W	40.2W	23.4W		
SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO	<b>≭</b> Da ordinare	separatamente	<b>★</b> Da ordinare separatamente	★ 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 canalisuper 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.



	AP1451	AP1431	AP1411		
WI-FI STANDARD	<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		
TIPO D'USO	Indoor	Indoor	Indoor		
MASSIMO THROUGHPUT	10 Gbps	4,2 Gbps	3,6 Gbps		
N. DI RADIO	<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)		
BANDE SUPPORTATE	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz, 5GHz e 6GHz	2,4GHz / 5GHz / 6GHz (dual-band configurabile)		
TIPO DI RADIO MIMO	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		
OFDMA / OFDM	OFDMA	OFDMA	OFDMA		
MAX NB DI SSID (per access point)	48	16 (limite di 4 su 6GHz)	16 (limite di 4 su 6GHz)		
N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI (per access point)	1536	1536	1024		
POTENZA DI TRASMISSIONE MASSIMA (per catena radio, MCSO, 2,4GHz/5GHz)	24dBm / 27dBm / 22dBm	25dBm / 25dBm / 25dBm	25dBm / 25dBm / 25dBm		
ANTENNE INTEGRATE	<b>✓</b> Omni	Omni	Omni		
GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA (2,4 GHz / 5GHz)	3,9 dBi	4,5 dBi	4,5 dBi		
CONNETTORI RF (RF-SMA)	×	×	×		
TPM MODULE 2.0	✓	✓	✓		
INTERFACCE DI RETE	2 x 1 / 2,5 / 5 / 10GE	uplink 2x 1/2.5GE	uplink 1/2,5GE + 1GE(IoT)		
INTERFACCIA HOST USB	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB 3.0 Tipo A		
BLE o ZIGBEE	BLE 5.1/Zigbee integrato	BLE 5.1/Zigbee integrato	BLE 5.1/Zigbee integrato		
RESILIENZA WAN	✓	✓ ·			
RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO	Attivo / Attivo	Attivo / Attivo	×		
ALIMENTATO TRAMITE POE	802.3bt	802.3bt	802.3bt/at		
POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)	×	×	×		
SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC	✓	✓	✓		
INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA	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		
RATING	UL2043 (valutazione plenum) UL2043 (valutazione plenum) UL2043 (v		UL2043 (valutazione plenum)		
DEEP PACKET INSPECTION	✓	✓	✓		
CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA (USB, POE PSE esclusi)	49W	34W	25W		
SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO	✗ Da ordinare separatamente	■ Da ordinare separatamente	X 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.



















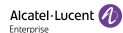




	ARRIVATOR										
	AP1362	AP1361D	AP1361	AP1351	AP1331	AP1322	AP1321	AP1311	AP1301	AP1301H	
WI-FI STANDARD		2.11ax - Wi con gli standa		<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedentii	<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedentii		( - Wi-Fi 6 standard precedentii	<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedentii	<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedentii	<b>802.11ax - Wi-Fi 6</b> Compatibile con gli standard precedentii	
TIPO D'USO	SO Outdoor		Indoor	Indoor	Indoor		Indoor	Indoor	Hospitality/accesso remoto		
MASSIMO THROUGHPUT		3 Gbps		10 Gbps	3,55 Gbps	3 G	bps	1,77 Gbps	1,77 Gbps	1,77 Gbps	
N. DI RADIO		1 radio per so a e 1 radio BL		<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>4</b> (incl. 1 radio per scansione dedicata e 1 radio BLE/Zigbee)	2	<b>3</b> (incl. 1 radio BLE/Zigbee)	
BANDE SUPPORTATE	2	,4GHz & 5G	Hz	2,4GHz & 5GHz	2,4GHz & 5GHz	2,4GHz	2,4GHz & 5GHz 2,4GHz & 5GHz		2,4GHz & 5GHz	2,4GHz & 5GHz	
TIPO DI RADIO MIMO	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink	Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink e uplink		
OFDMA / OFDM		OFDMA		OFDMA	OFDMA	OFDMA		OFDMA	OFDMA	OFDMA	
MAX NB DI SSID (per access point)		32		24	32	32		16	16	32	
N. MAX DI CLIENT ASSOCIATI (per access point)		1024		1536	1024	1024		512	512	1024	
POTENZA DI TRASMISSIONE MASSIMA (per catena radio, MCSO, 2,4GHz/5GHz/6GHz)	2	0dBm/20dE	ßm	18dBm/18dBm	18dBm / 18dBm	18dBm / 18dBm		18dBm / 18dBm		18dBm / 18dBm	
ANTENNE INTEGRATE	×	<b>✓</b> Direzionale	<b>✓</b> Omni	Omni	Omni	* Omni		Omni	Omni	Omni	
GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA (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	
CONNETTORI RF (RF-SMA)	6 N-Type		×	×	×	4 RP-SMA	×	×	×	×	
MODULO TPM 2.0		<b>✓</b>		✓	✓	•	/	✓	×	×	
INTERFACCE DI RETE	2.5GE + 1 porta SFP + 1GE (IoT)		2 x 1 / 2,5 / 5 / 10GE	uplink 2x5GE	1GE + 2.5GE		2x1GE + 1GE (IoT)	2x1GE	1GE uplink + 4GE downlink + 1 coppia passthrough RJ45		
INTERFACCIA HOST USB	<b>★</b> ✓ USB 2.0 Tipo C		2.0 Tipo C	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB 3.0 Tipo A	✓ USB2.0 Tipo A		✓ USB2.0 Tipo A ✓ USB 2.0 Tipo C		✓ USB 2.0 Tipo A	
BLE o ZIGBEE	BLE 5.	1/Zigbee in	tegrato	BLE 5.1/Zigbee integrato	BLE 5.1/Zigbee integrato	BLE 5.1/Zigbee integrato		BLE 5.1/Zigbee integrato	×	BLE 5.1/Zigbee integrato	
RESILIENZA WAN		×		✓	✓	✓		✓	✓	×	
RESILIENZA POE/RIPARAZIONE DEL CARICO		×		Attivo / Attivo	Attivo / Attivo	Attivo / Standby		Attivo / Standby	Attivo / Standby	×	
ALIMENTATO TRAMITE POE		802.3bt/at		802.3bt	802.3bt/at	802.3at (max <b>18W</b> )		802.3af/at	802.3af	802.3at/af	
POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)		15,4W/30W	I	×	×	×		×	×	<b>✓</b> 802.3af	
SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC		×		48V CC (nominale)	48V CC (nominale)	48V CC		48V CC (nominale)		48V CC (nominale)	
INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA	Da -40 °C a +65 °C		5 °C	Da 0 °C a 45 °C	Da 0 °C a 45 °C	Da 0 a 50 °C		Da 0 a 50 °C Da 0 °C a 45 °C		Da 0 °C a 45 °C	Da 0 °C a 45 °C
VOLUME BOX ESTERNO (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	243n	mm (L) x 243n 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)	180 mm (L) x 180 mm (P) x 36 mm (A)	86 mm (L) x 29 mm (P) x 162,5 mm (A)	
<b>PESO</b> (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	2230 g		1200 g	985g	700 g		582 g	574 g	320 g		
RATING		IP67		UL2043 (valutazione plenum): Sotto test	UL2043 (valutazione plenum)	UL2043 (valutazione plenum)				<b>≭</b> N/D	
DEEP PACKET INSPECTION		✓		✓	✓	<b>√</b>		✓	✓	✓	
CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA (USB, POE PSE esclusi)		70 W		50 W	23 W	24,	8 W	19,1 W	13,1 W	12,7 W	
SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO	<b>X</b> Da or	rdinare separ	atamente	<b>≭</b> Da ordinare separatamente	<b>≭</b> Da ordinare separatamente	<b>X</b> Da ordinare	separatamente	<b>※</b> Da ordinare separatamente	<b>≭</b> Da ordinare separatamente	✓ Kit di montaggio a parete	

## Access Point Wi-Fi 6

Alcatel·Lucent









	AP1232	AP1231	AP1201		
WI-FI STANDARD	<b>802.11ac - Wi-Fi 5</b> Compatibile con gli standard precedenti		<b>802.11ac - Wi-Fi 5</b> Compatibile con gli standard precedenti		
TIPO D'USO	Ind	Indoor			
MASSIMO THROUGHPUT	4,2 0	1,3 Gbps			
N. DI RADIO	<b>4</b> (incl. 1 r	radio BLE)	<b>3</b> (incl. radio BLE/Zigbee)		
BANDE SUPPORTATE	2,4GHz	& 5GHz	2,4GHz & 5GHz		
TIPO DI RADIO MIMO	<b>X4</b> Flussi sp MU-MIN	paziali simultanei MO in downlink	X2 Flussi spaziali simultanei MU-MIMO in downlink		
OFDMA / OFDM	OFI	DM	OFDM		
N. MAX DI SSID (per access point)	2	4	32		
MAX NB DI CLIENTI ASSOCIATI (per access point)	76	58	512		
POTENZA DI TRASMISSIONE/ MASSIMA (per catena radio, MCSO, 2,54GHz/5GHz)	18dBm/	/18dBm	18dBm/18dBm		
ANTENNE INTEGRATE	×	✓	✓		
GUADAGNO DI PICCO DELL'ANTENNA (2,4 GHz / 5GHz)	(rif. pagina 4)	4,38dBi/4,47dBi	4,7dBi/4,6dBi		
CONNETTORI RF (RF-SMA)	8	×	×		
MODULO TPM	<b>√</b>		<b>✓</b>		
INTERFACCE DI RETE	1GE + 2,5GE		1GE		
INTERFACCIA HOST USB	✓USB 2.0 Tipo A		×		
BLE o ZIGBEE	✓BLE		✓BLE / ✓ Zigbee		
ALIMENTATO TRAMITE POE	✓ 802.3at (max <b>60W</b> )		✓ 802.3af (max <b>15W</b> )		
POE CON ALIMENTAZIONE ESTERNA (PSE)	>	<b>(</b>	×		
SUPPORTO ALIMENTAZIONE CC	48V CC (nominale)		48V CC (nominale)		
INTERVALLO OPERATIVO DI TEMPERATURA	Da 0 °C	Da 0 °C a 45 °C			
VOLUME BOX ESTERNO (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	230 mm (L) x 230 n	155 mm (L) x 155 mm (P) x 28 mm (A)			
PESO (scatola di imballaggio e accessori esclusi)	140	310 g			
RATING	UL2043 (valutazione plenum)		UL2043 (valutazione plenum)		
DEEP PACKET INSPECTION	✓		✓		
CONSUMO MASSIMO DI ENERGIA (USB, POE PSE esclusi)	27.6 W		11 W		
SPEDIZIONE CON KIT DI MONTAGGIO	•	✓			

## **Access Point Wi-Fi 5 indoor**

Lo standard Wi-Fi 5 (802.11ac) è stato progettato per rispondere alla crescente domanda di throughput e di alta velocità nelle reti wireless LAN aziendali. Il Wi-Fi 5 rappresenta oggi una soluzione ad alte potenzialità ed economicamente conveniente per le imprese che non prevedono un enorme aumento del numero di utenti, dei dispositivi IoT e delle applicazioni in tempo reale, nel breve termine.





## Access Point OmniAccess Stellar matrice di antenne esterne

	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
MODELLO DI ANTENNA	ANT-O-6	ANT-O-M4-5	ANT-S-M4-60	ANT-S-M4-120	ANT-S-M4-30	ANT-O-M2-5	ANT-O-M4-9	ANT-S-M6-60-9	ANT-O-M6-8
CONFIGURAZIONE	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
GUADAGNO	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
ARGHEZZA FASCIO 3DB	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°
POLARIZZAZIONE	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
CONNETTORE	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
CAVO	Attacco diretto	RPSMA-J+086	SMA-J/RPSMA-J+086	SMA-J/RPSMA-J	SMA-J/RPSMA-J				
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	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
COMPATIBILE CON AP1222	<b>✓</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°.	*	*	*	*
COMPATIBILE CON AP1232	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.	×	*	*	*
COMPATIBILE CON AP1322	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°.	*	*	*	*
COMPATIBILE CON AP1362	*	*	*	×	*	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-F 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.



