

Ceiling Omnidirectional WLAN DUAL BAND

WIFI HYPERLAN

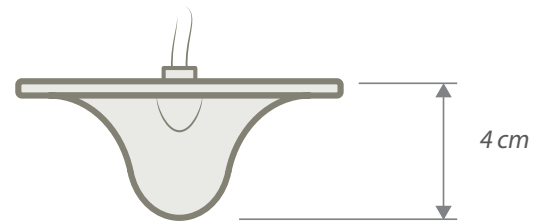
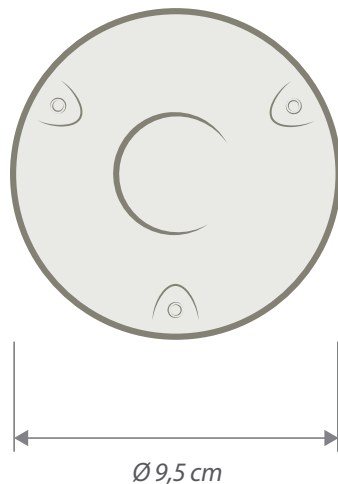


EN The Ceiling W-Lan Dual Band antenna has an omnidirectional with hemispherical signal radiation. Its particular geometry it allows the installation at the planar surface through 2 screws passers-by. It is equipped with an integrated SMA/f connector.

Ideal for Wi-Fi DUAL BAND coverage (2400-2485 MHz and 4900-5900) for hotels, spaces for large communities, soterranean areas and all the applications that require a homogeneous and constant distribution of the signal.

IT L'antenna Ceiling W-Lan Dual Band ha una irradiazione del segnale omnidirezionale, semisferica. La sua particolare geometria ne permette l'installazione su superficie piana tramite 2 viti passanti. E' fornita di connettore SMA/f integrato.

Ideale per la copertura Wi-Fi (2400-2485 MHz e 4900-5900) per alberghi, spazi per grandi comunità, aree sotterranee e tutte le applicazioni che prevedono una diffusione del segnale omogenea e costante.



	WIFI	HYPERLAN	
Connector - Connettore	SMA F		
Frequency - Frequenza	2400 ÷ 2500 MHz	4900 ÷ 5900 MHz	
Gain - Guadagno	4 dBi		
Max Power - Potenza Max	50 W @30° C (CW)		
Impedance - Impedenza	50 Ω		
Polarization - Polarizzazione	Vertical - Verticale		
Mounting - Installazione	On wall (indoor use only) A muro (solo per uso interno)	Two holes Ø 3,5 mm Due fori Ø 3,5 mm	Distance: 72 mm Distanza: 72 mm
Weight - Peso	90 g		

Specifications subject to change without prior notice - Specifiche tecniche passibili di modifica senza preavviso

