



## Antenne Emisfera BT

### Serie 2512 Modello BT 2512 L 40

---

**Emisfera Sistemi** presenta una soluzione rivoluzionaria ed estremamente efficace per la copertura radio indoor ed outdoor di vaste aree logistiche e industriali.

**Ambito d'applicazione:** Grazie alla sua innovativa concezione, l'antenna Emisfera BT, risolve in modo definitivo ed economico tutte le ben note problematiche di schermature metalliche ed interferenze radio che normalmente affliggono i terminali industriali e i client mobili in coperture wireless complesse.

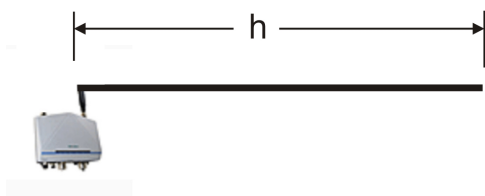
Il sistema passivo di antenne Emisfera BT facilita quindi la comunicazione radio dove la propagazione del segnale è normalmente impedita, indesiderata o impossibile come ad esempio in aree densamente scaffalate o schermate, edifici particolarmente ostruiti da ostacoli, pile e cataste di materiali, aree sensibili alle interferenze o particolari zone di transito come ampie celle frigorifere, lunghi corridoi, gallerie ecc.

**L'integrazione:** La soluzione è integrabile con qualunque access point WiFi commerciale 802.11a/b/g/h/n, di nuova fornitura o recuperato dall'impianto preesistente, è inoltre applicabile a qualunque dispositivo radio operante nel range di frequenze da 800MHz a 3GHz dotato di antenna esterna rimovibile.

L'antenna Emisfera BT consente di distribuire il segnale in tutta l'area di interesse uniformemente, "avvolgendo" tutti gli oggetti in campo grazie ad una diffusione dall'alto, ciò ha come primo vantaggio l'eliminazione definitiva delle "zone d'ombra".

**Principali vantaggi:** Un sistema di copertura radio basato su Antenna Emisfera BT, a parità di prestazioni e superficie coperta, richiede mediamente l'utilizzo di 1/3 degli access point che si utilizzerebbero con un sistema tradizionale di pari prestazioni, apportando inoltre una moltitudine di altri vantaggi legati ad affidabilità, stabilità, qualità della connessione, semplificazione dell'infrastruttura di rete, aumento della sicurezza, risparmio energetico e numerosi altri.





Antenna BT a singolo ramo, per sistemi wireless WiFi 802.11b/g/n, GSM/UMTS e DECT operanti su frequenze comprese entro 2.8GHz.

Configurazione con singolo Access Point, posto su un lato dell'antenna.

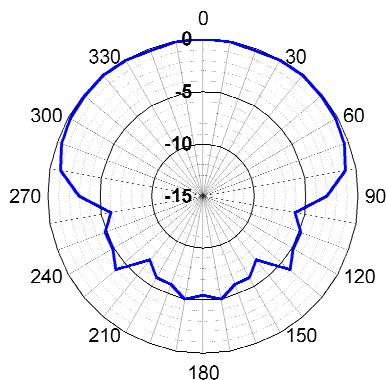
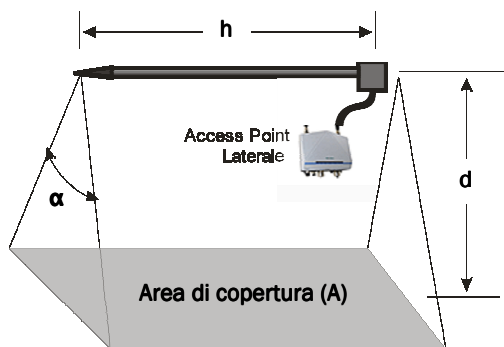
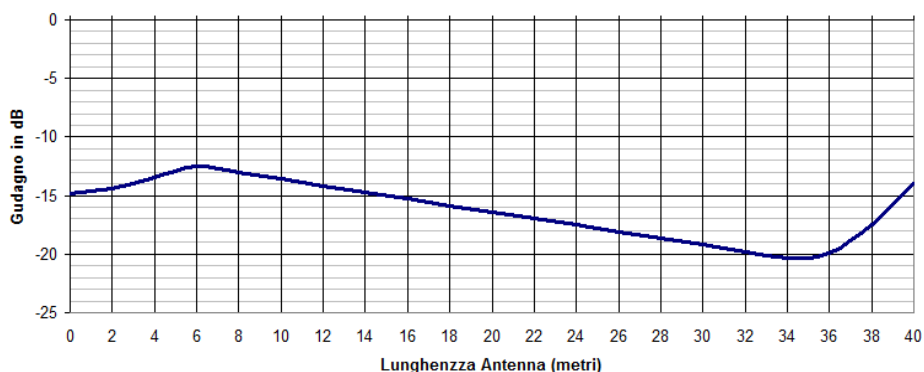
**BT 2512 L 40**
**Caratteristiche Tecniche:**

<i>Banda di lavoro:</i>	400MHz-2.9GHz
<i>Lunghezza h complessiva:</i>	40 m
<i>Posizione dell'Access Point:</i>	Laterale
<i>Area Copertura (A):</i>	2.475 mq @ d=8 m
<i>Angolo -3dB (<math>\alpha</math>) del piano H:</i>	175°
<i>Rapporto Front to back:</i>	5 dB
<i>Guadagno medio dell'antenna:</i>	-16dBi
<i>Impedenza caratteristica:</i>	50 $\Omega$
<i>Raggio Min di curvatura dell'antenna:</i>	200 mm
<i>Potenza max in ingresso:</i>	100 Watt
<i>Temperatura di esercizio:</i>	da -50° C a +85° C
<i>Diametro dell'antenna:</i>	17 mm
<i>Volume di rispetto (raggio):</i>	100 mm

**Accessori Correlati**

**Mounting Kit :**  
**Kit di protezione 1+1 :**

**BT-MK60**  
**BT 25\_1+1 / BT 25\_2+1**

**Diagrammi di radiazione**
**Piano trasversale (radiale)**

**Piano longitudinale (assiale) - misura effettuata secondo IEC61196-4, tolleranza +/- 4dB**


Definizione dei parametri di progettazione per la scelta del modello più adatto alle specifiche esigenze.

- **h** = lunghezza totale dell'antenna
- **d** = altezza da terra dell'antenna (tipicamente calcolata a 8 metri)
- **A** = area di copertura nominale con d =8 metri
- **$\alpha$**  = angolo nominale di apertura dell'antenna