

**MIMO
802.11n****5G8P60DP - 5G8P90DP
5G8P120DP****5G8P60DP** : Pannello Settoriale dual pol. MIMO 60° - 16,5dBi**5G8P90DP** : Pannello Settoriale dual pol. MIMO 90° - 15,0dBi**5G8P120DP** : Pannello Settoriale dual pol. MIMO 120° - 13,5dBi**Antenne pannello
settoriali 5GHz
MIMO**

Antenne planari MIMO a doppia polarizzazione per la copertura di ampie aree.

Particolarmente indicate per connessioni punto-multipunto 802.11n ad elevato data-rate.

Realizzate professionalmente per ottenere ottime prestazioni su tutta la banda indicata.

Completamente impermeabilizzate con protezione radome realizzata in ABS.

Gli accessori per il fissaggio a palo o a muro sono in acciaio inox.

**Tre soluzioni con
settori di copertura
e guadagni
differenti**

5G8P60DP - antenna settoriale MIMO doppia polarizzazione con angolo di irradiazione 60° - guadagno 16,5dBi

5G8P90DP - antenna settoriale MIMO doppia polarizzazione con angolo di irradiazione 90° - guadagno 15,0dBi

5G8P120DP - antenna settoriale MIMO doppia polarizzazione con angolo di irradiazione 60° - guadagno 13,5dBi

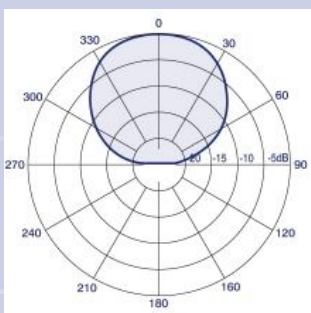
**Rifiniture ed
accessori**

- Doppia Polarizzazione
- Protezione radome in ABS
- Accessori di fissaggio in INOX

Caratteristiche	5G8P60DP	5G8P90DP	5G8P120DP
Frequenza Centrale	5300 - 5900 MHz	5300 - 5900 MHz	5300 - 5900 MHz
Guadagno	16,5 dBi	15 dBi	13,5 dBi
Angolo Irrad. Piano H	60° @ 3 dB	90° @ 3 dB	120° @ 3 dB
Angolo Irrad. Piano V	10° @ 3 dB	10° @ 3 dB	10° @ 3 dB
Polarizzazione	V	V	V
Max pot. applicabile	50W	50W	50W
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
VSWR	< 1,6 : 1	< 1,6 : 1	< 1,6 : 1
Connettore	N Femm.	N Femm.	N Femm.
Rapporto F/B	> 24 dB	> 24 dB	> 24 dB
Dimensioni	270 x 285 mm	270 x 285 mm	270 x 285 mm
Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Fissaggio Mast	35—50 mm	35—50 mm	35—50 mm

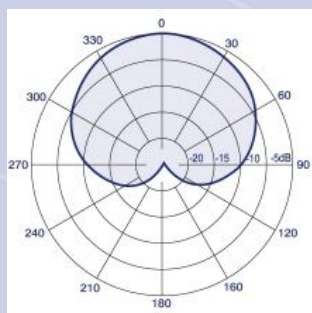
5G8P60DP

Piano O



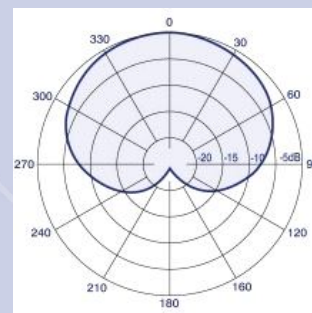
5G8P90DP

Piano O

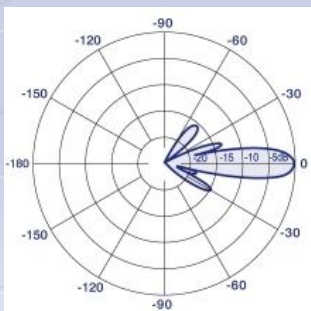


5G8P120DP

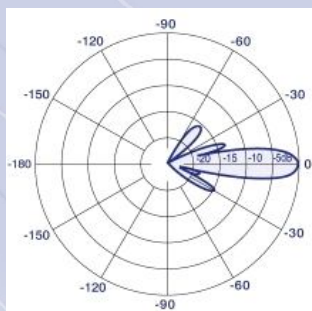
Piano O



Piano V



Piano V



Piano V

