

ANTENNE connettore F UHF Antennas - F connector

NOVITA'



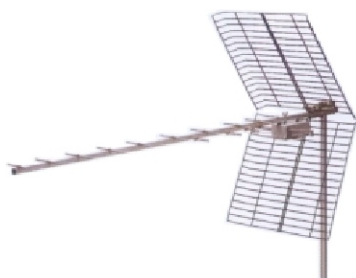
Antenna UHF 10 elementi / 10 elements UHF antenna articolo / article 18001

| Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics | | | |
|---|--------------------------------|------------|-----------|
| Elementi | Elements | n° | 10 |
| Banda | Band | Bd | UHF |
| Campo di frequenza | Frequency range | MHz | 470 - 862 |
| Guadagno | Gain | dB | 10,5 - 13 |
| R.O.S. | R.O.S. | | 1,9 |
| Rapporto avanti/indietro | Front to back ratio | | 24 |
| Angolo apertura orizz. | Horizontal half power beamwith | | 36° |
| Angolo apertura vert. | Vertical half power beamwith | | 70° |
| Massima Spinta del vento | Windload | kg | 5,06 |
| Attacco a palo | Mast clamp | mm | 20 - 50 |



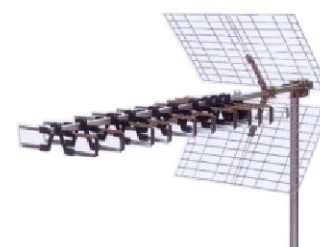
Antenna UHF 15 elementi / 15 elements UHF antenna articolo / article 18004

| Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics | | | |
|---|--------------------------------|------------|-----------|
| Elementi | Elements | n° | 15 |
| Banda | Band | Bd | UHF |
| Campo di frequenza | Frequency range | MHz | 470 - 862 |
| Guadagno | Gain | dB | 12 - 16 |
| R.O.S. | R.O.S. | | 1,3 - 1,9 |
| Rapporto avanti/indietro | Front to back ratio | | 40 - 30 |
| Angolo apertura orizz. | Horizontal half power beamwith | | 26° |
| Angolo apertura vert. | Vertical half power beamwith | | 36° |
| Massima Spinta del vento | Windload | kg | 7,28 |
| Attacco a palo | Mast clamp | mm | 20 - 50 |



Antenna UHF 42 elementi / 42 elements UHF antenna articolo / article 18002

| Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics | | | |
|---|--------------------------------|------------|-------------|
| Elementi | Elements | n° | 42 |
| Banda | Band | Bd | UHF |
| Campo di frequenza | Frequency range | MHz | 470 - 862 |
| Guadagno | Gain | dB | 13,5 - 15,5 |
| R.O.S. | R.O.S. | | 2 |
| Rapporto avanti/indietro | Front to back ratio | | 27 |
| Angolo apertura orizz. | Horizontal half power beamwith | | 33° |
| Angolo apertura vert. | Vertical half power beamwith | | 36° |
| Massima Spinta del vento | Windload | kg | 5,74 |
| Attacco a palo | Mast clamp | mm | 25 - 60 |



Antenna UHF 84 elementi / 84 elements UHF antenna articolo / article 18003

| Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics | | | |
|---|--------------------------------|------------|-------------|
| Elementi | Elements | n° | 84 |
| Banda | Band | Bd | UHF |
| Campo di frequenza | Frequency range | MHz | 470 - 862 |
| Guadagno | Gain | dB | 15,5 - 17,5 |
| R.O.S. | R.O.S. | | 2 |
| Rapporto avanti/indietro | Front to back ratio | | 30 |
| Angolo apertura orizz. | Horizontal half power beamwith | | 33° |
| Angolo apertura vert. | Vertical half power beamwith | | 36° |
| Massima Spinta del vento | Windload | kg | 5,74 |
| Attacco a palo | Mast clamp | mm | 25 - 60 |

