



## Multifeed

serie MF

### art. 11-096 MF2 PO G Slide



Ideale per consentire la ricezione di più satelliti perché permette l'utilizzo di 2 LNB con un'unica parabola.

La distanza tra due satelliti viene espressa in gradi.

Mantenendo invariata la distanza in gradi, all'aumentare del diametro della parabola aumenta anche la distanza tra il punto focale ed i fuochi secondari.

Dotato di una base di fissaggio a slitta che semplifica l'installazione dei supporti per gli LNB.

| Articolo                    | 11-096         |            |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Sigla                       | MF2 PO G Slide |            |
| N. supporti LNB             | 2              |            |
| Ø supporti LNB              | mm             | 23 e 40    |
| Materiale base di fissaggio | Acciaio        |            |
| Materiale supporti LNB      | Plastica       |            |
| Dimensioni (LxWxH)          | mm             | 285x140x80 |
| Dimensioni imballo (LxWxH)  | mm             | 300x120x30 |
| Peso imballo                | Kg             | 0,32       |

#### Compatibilità con parabole offset Offel

| Serie parabole  | PO 65 G | PO 78 G | PO 85 G | PO 100 G | PO 120 G | PO 150 G |
|---|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Distanza tra due satelliti ricevibili collocando due LNB adiacenti alla minima distanza possibile         | 8°      | 7°      | 6°      | 5°       | 4°       | 3°       |
| Distanza tra due satelliti ricevibili collocando i due LNB alle estremità alla massima distanza possibile | 26°     | 24°     | 22°     | 19°      | 14°      | 11°      |

#### Utilizzabile con le seguenti parabole:



Alluminio, Ø 65 mm  
 Art. 11-060 PO 65 G  
 Art. 11-061 PO 65 G/R  
 Art. 11-062 PO 65 G/G



Alluminio, Ø 78 mm  
 Art. 11-069 PO 78 G  
 Art. 11-070 PO 78 G/R  
 Art. 11-071 PO 78 G/G



Alluminio, Ø 85 mm  
 Art. 11-076 PO 85 G  
 Art. 11-077 PO 85 G/R  
 Art. 11-078 PO 85 G/G



Alluminio, Ø 100 mm  
 Art. 11-100 PO 100  
 Art. 11-101 PO 100 G/G  
 Art. 11-102 PO 100 G/R



Alluminio, Ø 120 mm  
 Art. 11-120 PO 120 G  
 Art. 11-122 PO 120 G/R



Alluminio, Ø 150 mm  
 Art. 11-135 PO 150 G

