

## parabole e accessori

### parabolic dishes and accessories

#### flange multifeed / multifeed holders

codice code	descrizione description	parabola dish Ø
<b>80119C</b>	Flangia per montaggio 6° di 2 LNB <i>2 LNB holder for 6° mounting</i>	80 - 85 - 100 Standard / M-ML
<b>80119DF</b>	Flangia per montaggio 6° di 2 LNB <i>2 LNB holder for 6° mounting</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125 Standard / M-ML
<b>80119DFAL</b>	Dualfeed in alluminio <i>Aluminium dual feed</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125 Standard / M-ML
<b>80119MHD2</b>	Flangia per montaggio 3° di 2 LNB <i>2 LNB holders for 3° mounting</i>	All Ø tutti Serie M/ML - Super HD
<b>80119MHD3</b>	Flangia per montaggio 3° di 3 LNB <i>3 LNB holders for 3° mounting</i>	All Ø tutti Serie M/ML - Super HD
<b>80119MHD4</b>	Flangia per montaggio 3° di 4 LNB <i>4 LNB holders for 3° mounting</i>	All Ø tutti Serie M/ML - Super HD
<b>80119TRM</b>	Flangia regolabile per il montaggio di 3 LNB <i>3 LNB adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125 Standard / M-ML
<b>80119QF</b>	Flangia regolabile per il montaggio di 4 LNB <i>4 LNB adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125 Standard / M-ML
<b>80119QFR</b>	Flangia totalmente regolabile per il montaggio di 4 LNB <i>4 LNB wholly adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125 Standard / M-ML
<b>80119M1</b>	Portafeed in pressofusione aggiuntivo per flange 80119MHD2 e 80119MHD3 <i>Additional die-casting feed holder for 80119MHD2 and 80119MHD3</i>	



#### motori horizont to horizont stab / horizont to horizont stab motors

Una proposta semplice ed efficace per la realizzazione di sistemi motorizzati con ricevitori digitali di nuova generazione. Il ricevitore comanda il sistema direttamente dal cavo coassiale collegato all'LNB e la parabola viene semplicemente fissata al supporto del motore. Grazie ad un particolare software denominato USALS, il motore Stab è in grado di dialogare con i ricevitori che gli forniscono, in modo automatico, le coordinate per il puntamento dei vari satelliti. Per i ricevitori non dotati di software USALS, la gestione del motore avviene tramite controllo DiSEqC 1.2.

*An easy and performing device for the realization of motorized systems with new generation digital receivers. The receiver controls the system directly by coaxial cable connected to the LNB and the dish is simply fixed at the mount of the motor. Thanks to the special USALS software, the Stab motor is constantly connected with receivers, which supply it with the information for the correct pointing of various satellites. About receivers not endowed with software USALS, the motor is managed by control DiSEqC 1.2.*



codice code	Ø max parabola max Ø dish cm	peso max parabola max dish weight Kg	tensione di lavoro voltage V	assorbimento max consumption mA	posizioni programmabili storable positions	posizioni programmate stored positions
<b>80039</b>	95	10	13/18	350	49	28
<b>80044</b>	100	12	13/18	350	49	28
<b>80045</b>	125	17	13/18	350	49	28
<b>80045DM</b>	Adattatore per parabola Ø 125 - Adapter for dish Ø 125					