

# antenne paraboliche / satellite antennas

## parabole offset / offset parabolic dishes



- Antenne paraboliche di tipo offset realizzate mediante un procedimento di stampaggio ad alta precisione che garantisce una costante qualità di produzione.
- Riflettore in lamiera di acciaio zincato oppure in lega di alluminio.
- Verniciatura realizzata a polveri per esterni in 3 colori: bianco, grigio scuro e rosso mattone.
- Tutti i modelli forniti con supporto fisso Az-El portano incisa la scala di regolazione dell'alzo.
- Per segnali deboli, per sistemi centralizzati o per impianti multi-satellite, si consigliano i modelli Ø 85, 100, 115, 125, e 150 cm offset e i relativi accessori.

Brevetti Emme Esse

- *Offset parabolic dishes realized by high precision forming which guarantees a constant production quality.*
- *Dishes can be either in hot-galvanized steel sheet or in varnished aluminum sheet.*
- *Dense paint finishing available in 3 colors: standard (white), dark grey, brick-like red.*
- *All models supplied with fixed Az-El mount with zenith indicator.*
- *For weak signals, for centralized systems or for multi-satellite installations dishes Ø 85, 100, 115, 125 and 150 cm are recommended with their own accessories.*

Patents Emme Esse

codice code	diametro diameter Ø	materiale material	guadagno a 12Ghz gain dB	fissaggio al palo mast fixing Ø mm	fissaggio lnb lnb fixing Ø mm	alzo massimo max elevation deg
8045A	45	acciaio/steel	33.0	28 ... 50	23 - 40	18° - 52°
8045	45	alluminio/alu	33.0	28 ... 50	23 - 40	18° - 52°
8060A	60	acciaio/steel	36.0	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8060	60	alluminio/alu	36.0	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8065A	65	acciaio/steel	36.6	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8065	65	alluminio/alu	36.6	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8080A	80	acciaio/steel	38.8	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8080	80	alluminio/alu	38.8	30 ... 60	23 - 40	15° - 60°
8085AE	83	acciaio/steel	39.3	35 ... 80	23 - 40	0° - 60°
8085A	85	acciaio/steel	39.5	30 ... 60	23 - 40	15° - 52°
8085	85	alluminio/alu	39.5	30 ... 60	23 - 40	15° - 52°
80100A	100	acciaio/steel	40.3	30 ... 60	23 - 40	15° - 57°
80100	100	alluminio/alu	40.3	30 ... 60	23 - 40	15° - 57°
80115A	115	acciaio/steel	41.6	30 ... 60	40	15° - 57°
80115	115	alluminio/alu	41.6	30 ... 60	40	15° - 57°
80125	125	alluminio/alu	42.5	30 ... 70	40	21° - 66°
80015	150	alluminio/alu	43.5	60 ... 90	40	15° - 90°

#### NOTE

Colore standard bianco, imballo singolo  
Per variante colore aggiungere: G per Grigio scuro, R per Rosso. Per imballo industriale aggiungere: S per 12 pz, SC per 50 pz  
Es: 8080AGS Grigio – imballo 12 pz  
8085RSC Rosso – imballo 50 pz

#### NOTE:

Standard white colour, single packaging  
For other colour add: G for Grey, R for Red  
For bulk packaging add: S for 12 pcs, SC for 50 pcs  
Ex: 8080AGS Grey – bulk 12 pcs  
8085RSC Red – bulk 50 pcs

## antenne paraboliche / satellite antennas

## parabole offset / offset parabolic dishes

- Carpenteria realizzata in lamiera d'acciaio zincata a caldo (ad eccezione dei Ø 45 e 83 che montano un supporto in polipropilene caricato in fibra di vetro).
- Monopode in lega di alluminio.
- Il portafeed può montare LNB con diametro 23 o 40 mm (ad eccezione delle parabole Ø 115, 125 e 150 che hanno un attacco solo per LNB con diametro 40 mm)

- Hot-galvanized steel sheet mounts (except Ø 45 and 83 with support in PP with fiber glass).
- Feed-arm in aluminum alloy.
- The feed-holder can mount LNB with Ø 23 or 40 mm.



- Carpenteria / mounts Ø 45
- Carpenteria / mounts Ø 60-65
- Carpenteria / mounts Ø 80



- Carpenteria / mounts Ø 83
- Carpenteria / mounts Ø 85
- Carpenteria / mounts Ø 100

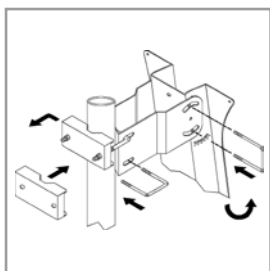


- Carpenteria / mounts Ø 115
- Carpenteria / mounts Ø 125
- Carpenteria / mounts Ø 150

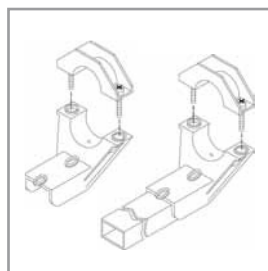
01



02



03



01  
Sistema di apertura pre-montato. Brevetti Emme Esse.  
Pre-mounted opening system. Patents by Emme Esse.

02  
Montaggio rapido con cavallotto  
Fast mounting with U-bolt

03  
Portafeed con viti premontate  
Feed holder with pre-mounted screws

## 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
<b>80119DF</b>	Flangia per montaggio 6° di 2 LNB <i>2 LNB holder for 6° mounting</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125
<b>80119DFAL</b>	Dualfeed in alluminio <i>Aluminium dual feed</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125
<b>80119TRM</b>	Flangia regolabile per il montaggio di 3 LNB <i>3 LNB adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125
<b>80119QF</b>	Flangia regolabile per il montaggio di 4 LNB <i>4 LNB adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125
<b>80119QFAL</b>	Flangia regolabile per il montaggio di 4 LNB con porta feed in alluminio <i>4 LNB adjustable aluminium feed holder</i>	80-85-100-115-125 serie M-ML <i>M-ML series</i>
<b>80119QFR</b>	Flangia totalmente regolabile per il montaggio di 4 LNB <i>4 LNB wholly adjustable holder</i>	80 - 85 - 100 - 115 - 125



#### 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	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 - <i>Adapter for dish ø 125</i>					