



Questa gamma di illuminatori di versatile applicazione adatti per il montaggio su parabole di diversi diametri.

La versione GYA, grazie all'adozione di sistema di simmetrizzazione garantisce un diagramma di radiazione perfettamente simmetrico sulle due polarizzazioni, correggendo la disimmetria tipica di questo tipo di illuminatore garantendo una resa della parabola di oltre 55%.

Vengono forniti completi di cavi di collegamento e tubo di supporto alla parabola.

Sono disponibili diverse con frequenze da 1.4 a 3 GHz

	GYA 014	GYA 016	GYA 019	GYA 022	GYA 025
Banda di frequenza [GHz] Frequency band [GHz]	1.4 ÷ 1.65	1.65 ÷ 1.9	1.9 ÷ 2.2	2.2 ÷ 2.5	2.5 ÷ 3
Polarizzazione Polarization	S	S	S	S	S
Dimensioni [mm] Dimensions [mm]	165 x 145 x 55	165 x 145 x 55	165 x 145 x 55	115 x 100 x 35	115 x 100 x 35
Peso [Kg] Weight [Kg]	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

11,4 ÷ 3 GHz | 0,8 ÷ 2,7 GHz

**YAGI**

CODE : GYA 014\016\019\022\025 - P 003\004\005\006\007\008\009\010\011

**ILLUMINATORI  
FEEDERS**



**Geritel**

Geritel s.r.l. - via Postumia s.n. - 15057 - Tortona (AL) - ITALY

TEL: +39 0131 813533 FAX: +39 0131 890016 - info@geritel.com - www.geritel.com



This versatile range of feeder is suitable to mount on parabolas of different diameters. GYA version, thanks to a particular system of symmetrisation, guarantees a perfectly symmetrical radiation pattern on both polarization, correcting the dissymmetry typical of this type of feeders, providing a yield of 55% of the parable.

GYA are supplied with connection cables and parabolic support tube.

There are several frequencies from 1.4 to 3 GHz



CODICE Code	Banda di frequenza [MHz] Frequency band [MHz]	Polarizzazione Polarization	Dimensioni [mm] Dimensions [mm]	Peso [Kg] Weight [Kg]
<b>P003</b>	800 ÷ 875	S	280x260x70	0,5
<b>P004</b>	875 ÷ 975	S	280x260x70	0,5
<b>P005</b>	975 ÷ 1175	S	280x260x70	0,5
<b>P006</b>	1150 ÷ 1325	S	280x260x70	0,5
<b>P007L</b>	1325 ÷ 1575	S	280x260x70	0,5
<b>P008L</b>	1575 ÷ 2050	S	280x260x70	0,5
<b>P009L</b>	1900 ÷ 2400	S	280x260x70	0,5
<b>P010L</b>	2300 ÷ 2700	S	280x260x70	0,5