

GLOMEX
The best in marine antennas

ANTENNE VHF
GARANZIA A VITA

SOLIDI ELEMENTI
IN OTTONE

CANNA IN FIBRA DI
VETRO A DOPPIO
SPESSORE

MATERIALE
ANTI-INGIALLIMENTO

MATERIALI RESISTENTI
AI RAGGI UV

BOCCOLE IN ACCIAIO INOX
ELETTRILUCIDATO O IN NYLON
SUPER RESISTENTE

You are never alone on the water



CHI SIAMO:

Da oltre 30 anni Glomex è l'azienda **leader** nella produzione di **antenne di comunicazione** per il settore marino.

Il nostro obiettivo principale è quello di fornire **prodotti innovativi e di altissima qualità** con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

E ricordate: con le migliori antenne marine presenti nel mercato, non siete mai soli in mare!

COSA FACCIAMO:

Lavoriamo continuamente per mantenere la nostra posizione di *leader nel settore marino*.

Perfezioniamo e innoviamo costantemente ogni aspetto delle nostre antenne marine e continueremo a fornire prodotti di altissima qualità ai nostri clienti.

Stile, performance, passione, professionalità e duro lavoro volto all'eccellenza sono le caratteristiche aggiuntive che contraddistinguono Glomex in tutto il mondo.



Queste antenne sono sviluppate per le navi più piccole e le barche a vela dove ci sono limitazioni di spazio; Le antenne della linea Aloud forniscono il perfetto equilibrio tra dimensioni e prestazioni.

Disponibili con molti accessori opzionali, **è possibile personalizzare il sistema VHF per soddisfare le vostre specifiche esigenze.**



RA106SLSPB 900 mm – Stilo in acciaio inox



RA106SLSPB6135 900 mm

Stilo in acciaio inox con cavo coassiale da 4,5m + base a doppio snodo in nylon



RA106GRPRIB 900 mm

Stilo in fibra di vetro con cavo coassiale da 4,5m + base a doppio snodo in nylon



RA109SL5 900 mm

Stilo in acciaio inox con staffa in acciaio inox per installazione in testa d'albero



RA106SLSB18 900 mm - Stilo in acciaio inox con cavo coassiale da 18m + connettore senza saldature + staffa in acciaio inox per installazione in testa d'albero



RA106GRPSB25 900 mm - Stilo in fibra di vetro con cavo coassiale da 25m

+ connettore senza saldature + staffa in acciaio inox per installazione in testa d'albero



LINEA CLASSIC



Barca a motore



Yacht

Lo standard in ogni sistema di comunicazione. La nostra linea Classic è composta da antenne marine che combinano **qualità** e **alte prestazioni**. Sono antenne sviluppate **per qualsiasi imbarcazione di medie dimensioni**.



RA1045SAUS 1 m con base autoportante in acciaio inox integrate + cavo coassiale RG-58All da 4,5m + connettore PL259



RA112CR 1,5 m con boccola cromata + cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m + connettore PL259



RA112 11,5 m con boccola in nylon + cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m + connettore PL259



RA1206CR 2,4 m con boccola cromata + cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m + connettore PL259



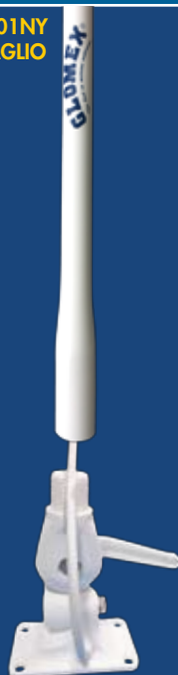
RA1206NY 2,4 m con boccola in nylon + cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m + connettore PL259



RA1201NY 2,4 m con boccola in fibra di vetro + cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m + connettore PL259



RA1201NY
DETTAGLIO



LINEA HIGH PERFORMANCE

Antenne VHF che **combinano alte prestazioni e design**. Abbiamo sviluppato questa linea di antenne per soddisfare qualsiasi esigenza dei diportisti.


Barca a motore


Yacht



RA1225 2,4 m con boccola in acciaio inox + cavo coassiale RG-58ALL da 6m + connettore dorato senza saldature PL259



RA1225HP 2,4 m con boccola in acciaio inox + cavo coassiale RG-8X da 6m + connettore PL259



RA113 2,7 m con boccola cromata + cavo coassiale RG-58ALL da 6m + connettore dorato senza saldature PL259



ANTENNA

GLOMEASY AD ALTE PRESTAZIONI

La **nuova generazione** di antenne VHF. La linea Glomeasy è stata sviluppata per rendere l'installazione **semplice** e, allo stesso tempo, **professionale**. Grazie a elementi interni ad alte prestazioni e materiali di altissima qualità, **questa antenna VHF Glomeasy renderà la vostra esperienza in mare più sicura e semplice!**



Barca a motore

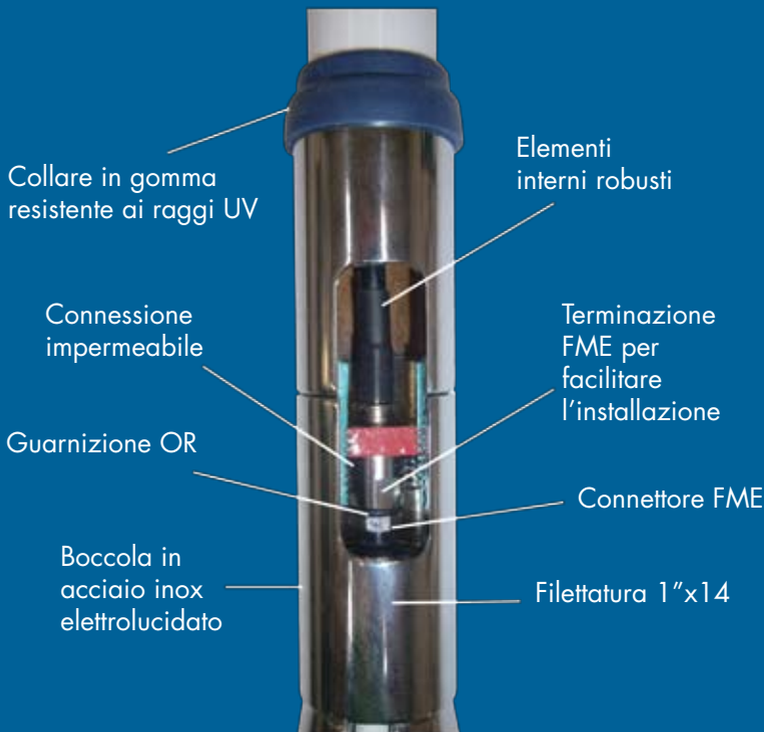


Yacht



RA1225FME

2,4m con la speciale boccola in acciaio inox per una installazione estremamente semplice del cavo coassiale



LINEA PROMARINE



Nave commerciale

Glomex ha progettato e realizzato la **migliore linea di antenne del settore**. La linea professionale Promarine supera le esigenze e le aspettative di coloro che esigono la **massima qualità** e **le più alte prestazioni** e che richiedono comunicazioni stabili e continuative con le stazioni di terra e le altre navi.



PRA451 1,2 m
con boccola in acciaio inox 1" GAS



PRA452 1,63 m
con boccola in acciaio inox 1" GAS



PRA461 2,7 m
con boccola in acciaio inox 1" GAS



PRA518 5,3 m
in 2 sezioni: 2,65+2,65m - con boccola in acciaio inox 1" x14



PRA820 7 m
in 2 sezioni: 4+3m - con base autoportante + cavo coassiale RG-213/U da 6m



PUNTI DI FORZA



LINEA ALoud

- **GARANZIA A VITA**
- Esclusivo connettore *senza saldature ed impermeabile*
- Lo stilo in acciaio inox assorbe forze estreme senza danneggiarsi
- Stilo in fibra di vetro resistente, di ottima qualità e con anti-ingiallimento
- *Protezione totale* degli elementi interni
- *Facile installazione*
- Per qualsiasi tipo di imbarcazione a vela, a motore e gommoni



LINEA CLASSIC

- **GARANZIA A VITA**
- Finiture lucide a triplo strato e anti-ingiallimento resistenti ai raggi UV
- *Boccole in acciaio elettrolucidato*, in base ai modelli, per garantire affidabilità e design
- *Canna in fibra di vetro con spessore rinforzato (1,2mm)* per proteggere gli elementi interni dalle condizioni ambientali marine più estreme
- Materiale di altissima qualità per resistere al tempo e agli agenti atmosferici
- Solidi elementi in ottone per le migliori prestazioni
- Cavo coassiale RG-58 a bassa perdita e alte prestazioni



LINEA HIGH PERFORMANCE

- **GARANZIA A VITA**
- Esclusivo connettore *senza saldature ed impermeabile*
- Materiali anti-ingiallimento resistenti nel tempo
- *Prestazioni eccellenti*
- Non richiede competenze tecniche per l'installazione
- Antenne *affidabili e resistenti*
- Antenne idonee alla maggior parte delle imbarcazioni
- *Canna in fibra di vetro con spessore rinforzato (1,2mm)* per proteggere gli elementi interni dalle condizioni ambientali marine più estreme
- *Boccole in acciaio elettrolucidato*, in base ai modelli, per garantire affidabilità e design
- Finiture lucide a triplo strato e anti-ingiallimento resistenti ai raggi UV
- Solidi elementi in ottone per le migliori prestazioni



ANTENNA GLOMEASY AD ALTE PRESTAZIONI

- **GARANZIA A VITA**
- Finiture lucide a triplo strato e anti-ingiallimento resistenti ai raggi UV
- Materiali resistenti nel tempo
- Prestazioni eccellenti
- Non richiede competenze tecniche per l'installazione
- Antenna affidabile e resistente
- Antenna idonea alla maggior parte delle imbarcazioni
- Installazione semplice e professionale
- Canna in fibra di vetro con spessore rinforzato (1,2mm) per proteggere gli elementi interni dalle condizioni ambientali marine più estreme
- Boccole in acciaio elettrolucidato, in base ai modelli, per garantire affidabilità e design
- Solidi elementi in ottone per le migliori prestazioni



LINEA PROMARINE

- Tutte le antenne sono polarizzate verticalmente, resistenti alle vibrazioni, leggere e resistenti alla corrosione
- Gli elementi interni in ottone sono protetti da canne in fibra di vetro di altissima qualità ed estremamente resistenti
- Tutte le antenne sono sviluppate con materiali idonei a resistere alle condizioni ambientali marine più estreme
- Tutte gli accessori sono sviluppati per rispettare gli alti standard professionali
- Antenne idonee per qualsiasi nave commerciale: pescherecci, navi mercantili, navi cisterna, chiatte, navi da lavoro e super-yacht
- Finiture lucide a triplo strato e anti-ingiallimento resistenti ai raggi UV
- Garanzia di 5 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE

LINEA **ALoud**

CODICE ANTENNA	RA106SLSPB	RA106SLSPB6135	RA106GRPRIB
STILO	Acciaio inox	Acciaio inox	Fibra di vetro
FREQUENZA	156/162 MHz	156/162 MHz	156/162 MHz
GUADAGNO MEDIO	3 dB	3 dB	3 dB
IMPEDENZA	50 ohms	50 ohms	50 ohms
POLARIZZAZIONE	Verticale	Verticale	Verticale
SWR	≤ 1.3 a 156,8 MHz	≤ 1.3 a 156,8 MHz	≤ 1.3 a 156,8 MHz
POTENZA MAX IN INGRESSO	100 W	100 W	100 W
DC GROUND	Si	Si	Si
LUNGHEZZA	900 mm	900 mm	900 mm
PESO	180 g	180 g	180 g
TERMINAZIONE	Connettore senza saldature RA106	Connettore senza saldature RA106	Connettore senza saldature RA106

CODICE ANTENNA	RA109SLS	RA106SLSSB18	RA106GRPSB25
STILO	Acciaio inox	Acciaio inox	Fibra di vetro
FREQUENZA	156/162 MHz	156/162 MHz	156/162 MHz
GUADAGNO MEDIO	3 dB	3 dB	3 dB
IMPEDENZA	50 ohms	50 ohms	50 ohms
POLARIZZAZIONE	Verticale	Verticale	Verticale
SWR	1.3 a 156,8 MHz	1.3 a 156,8 MHz	1.3 a 156,8 MHz
POTENZA MAX IN INGRESSO	100 W	100 W	100 W
DC GROUND	Si	Si	Si
LUNGHEZZA	900 mm	900 mm	900 mm
PESO	180 g	180 g	180 g
TERMINAZIONE	Connettore maschio S0239 per PL259	Connettore senza saldature RA106	Connettore senza saldature RA106

CARATTERISTICHE TECNICHE

LINEA CLASSIC

CODICE ANTENNA

RA104SSAUS

RA112CR

RA112

BOCCOLA

Base integrata in acciaio inox

Ottone cromato

Nylon

FREQUENZA

156/162 MHz

156/162 MHz

156/162 MHz

GUADAGNO MEDIO

3 dB

3 dB

3 dB

IMPEDENZA

50 ohms

50 ohms

50 ohms

POLARIZZAZIONE

Verticale

Verticale

Verticale

SWR

≤ 1.3 a 156,8 MHz

≤ 1.3 a 156,8 MHz

1.3 a 156,8 MHz

POTENZA MAX IN INGRESSO

100 W

100 W

100 W

DC GROUND

Si

Si

Si

LUNGHEZZA

1 m

1,5 m

1,5 m

PESO

430 g

580 g

450 g

TERMINAZIONE

Cavo coassiale RG-58ALL da 4,5m

Cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m

Cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m

CODICE ANTENNA

RA1206CR

RA1206NY

RA1201NY

BOCCOLA

Ottone cromato

Nylon

Fibra di vetro

FREQUENZA

156/162 MHz

156/162 MHz

156/162 MHz

GUADAGNO MEDIO

6 dB

6 dB

6 dB

IMPEDENZA

50 ohms

50 ohms

50 ohms

POLARIZZAZIONE

Verticale

Verticale

Verticale

SWR

1.3 a 156,8 MHz

1.3 a 156,8 MHz

1.3 a 156,8 MHz

POTENZA MAX IN INGRESSO

100 W

100 W

100 W

DC GROUND

Si

Si

Si

LUNGHEZZA

2,4 m

2,4 m

2,4 m

PESO

670 g

456 g

456 g

TERMINAZIONE

Cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m

Cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m

Cavo coassiale RG-58C/U da 4,5m

CARATTERISTICHE TECNICHE

LINEA **HIGH PERFORMANCE**

CODICE ANTENNA

RA1225

RA1225HP

RA113

BOCCOLA

Acciaio inox

Acciaio inox

Acciaio inox

FREQUENZA

156/162 MHz

156/162 MHz

156/162 MHz

GUADAGNO MEDIO

6 dB

6 dB

6 dB

IMPEDENZA

50 ohms

50 ohms

50 ohms

POLARIZZAZIONE

Verticale

Verticale

Verticale

SWR

1.3 a 156,8 MHz

1.3 a 156,8 MHz

1.3 a 156,8 MHz

POTENZA MAX IN INGRESSO

100 W

100 W

100 W

DC GROUND

Si

Si

Si

LUNGHEZZA

2,4 m

2,4 m

2,7 m

PESO

742 g

742 g

960 g

TERMINAZIONE

Cavo coassiale
RG-58ALL da 6m

Cavo coassiale
RG-8X da 6m

Cavo coassiale
RG-58ALL da 6m



CARATTERISTICHE TECNICHE

ANTENNA **GLOMEASY AD ALTE PRESTAZIONI**

CODICE ANTENNA	RA1225FME
BOCCOLA	Acciaio inox
FREQUENZA	156/162 MHz
GUADAGNO MEDIO	6 dB
IMPEDENZA	50 ohms
POLARIZZAZIONE	Verticale
SWR	1.3 a 156,8 MHz
POTENZA MAX IN INGRESSO	100 W
DC GROUND	Si
LUNGHEZZA	2,4 m
PESO	750 g
TERMINAZIONE	Glomeasy (FME)



CARATTERISTICHE TECNICHE

PROMARINE SERIES

CODICE ANTENNA	PRA451	PRA452	PRA461
FREQUENZA	156/162 MHz	156/162 MHz	156/162 MHz
GUADAGNO MEDIO	2.1 dBi	2.1 dBi	5.1 dBi
IMPEDENZA	50 ohms	50 ohms	50 ohms
POLARIZZAZIONE	Verticale	Verticale	Verticale
SWR	1.3 a 156,8 MHz	1.3 a 156,8 MHz	1.3 a 156,8 MHz
POTENZA MAX IN INGRESSO	100 W	100 W	100 W
DC GROUND	Si	Si	Si
LUNGHEZZA	1,2 m	1,63 m	2,7 m
PESO	439 g	504 g	650 g
TERMINAZIONE	SO239, N femmina o TNC	SO239, N femmina o TNC	SO239, N femmina o TNC
INSTALLAZIONE	1" GAS x 11 tpi	1" GAS x 11 tpi	1" GAS x 11 tpi
RESISTENZA AL VENTO	60 m/s	60 m/s	60 m/s

CODICE ANTENNA	PRA518	PRA820
FREQUENZA	156/162 MHz	156/162 MHz
GUADAGNO MEDIO	6.6 dBi	6.6 dBi
IMPEDENZA	50 ohms	50 ohms
POLARIZZAZIONE	Verticale	Verticale
SWR	1.3 a 156,8 MHz	1.3 a 156,8 MHz
POTENZA MAX IN INGRESSO	100 W	100 W
LUNGHEZZA	5,3 m	7 m
SECTIONS	2 (2,65 + 2,65 m)	2 (4 + 3 m)
PESO	2,5 Kg	9,1 Kg
TERMINAZIONE	Cavo coassiale RG-8X da 6m con connettore FME pre-cablato	Cavo coassiale RG-213/U da 6m
INSTALLAZIONE	1" x 14 UNS + staffa	Base autoportante
RESISTENZA AL VENTO	42 m/s	42 m/s





www.glomex.it

www.glomex.us



per maggiori informazioni:

info@glomex.it



+ 39 0544 1935902