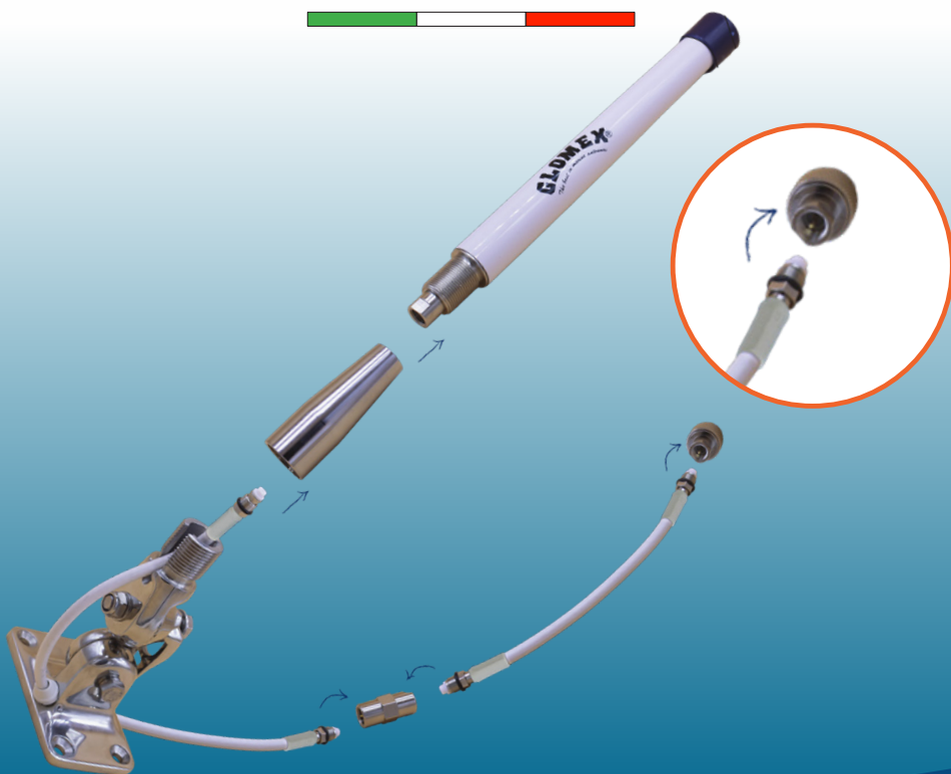


GLOMEX[®]
The best in marine antennas

La migliore soluzione Fast Fitting per le antenne marine

GLOMEASY LINE



You are never alone on the water



INDICE

Company Profile	04
Glomeasy line concept	
Sistema ad installazione veloce	06
Connessione impermeabile	07
Flessibilità e facilità di personalizzazione	08
Basi e supporti	09
Adattatori e cavi coassiali	10
Glomeasy Line - Caratteristiche principali	
Poche antenne per qualsiasi applicazione	11
APP Configuratore Glomeasy, QR code	11
Garanzia a vita	11
Glomeasy Line - Vantaggi	
Sistemi ad installazione veloce	12
Vantaggi tecnici	15
Vantaggi commerciali	17
Connettore	18
Cavi coassiali	19
Esempi di installazione	22
Espositore Glomeasy GL2020	32

COMPANY PROFILE



CHI SIAMO E COSA FACCIAMO

Glomex è una **storica azienda Italiana**, nonché **leader mondiale nella produzione di antenne** e sistemi d'intrattenimento per il settore nautico. **Nasce nel 1984 a Ravenna** con l'ambizione di migliorare l'affidabilità delle telecomunicazioni marittime e offrire ai propri clienti **qualità** di prodotto e servizio, professionalità, **innovazione** tecnologica e stile.

Oggi Glomex è una forte realtà aziendale che ha **consolidato partnership** commerciali in tutto il mondo, con i propri distributori e con i **più grandi cantieri nautici internazionali**. Prestando attenzione alla qualità delle materie prime e dei processi produttivi, Glomex ha interpretato le reali esigenze dei clienti professionisti e diportisti, garantendo sempre il **contatto radio** con la terra ferma, la **ricezione dei segnali TV** satellitari e terrestri, la **connessione internet** stabile e veloce. Facciamo di tutto per ribadire una sola cosa:

You are never alone on the water!



PRODOTTI TESTATI IN MARE APERTO



TLT (Test Lab Tested) è la sigla riportata sui prodotti Glomex, che prima di essere immessi sul mercato sono sottoposti a rigidi **test di qualità nel corso della navigazione**, per testarne le effettive performances in mare aperto, a bordo del nostro Test Lab 3. Il Test Lab è un'imbarcazione allestita con tutti gli impianti necessari per collaudare direttamente sul campo l'affidabilità dei prodotti Glomex. Prima di arrivare a bordo del Test Lab i prodotti Glomex devono superare i **test di resistenza** (ai raggi UV, meccanica, elettrica, elettronica e temperatura) effettuati direttamente in azienda per un anno intero.

GARANZIA A VITA



Glomex è l'**unica azienda nel settore nautico** che offre una **garanzia a vita** sulla maggior parte dei suoi prodotti: VHF, CB, TV Terrestri Omnidirezionali, AM/FM, ORBCOMM, AIS, Glomeasy, per cellulari e relativi supporti.

ETICA E SOSTENIBILITÀ

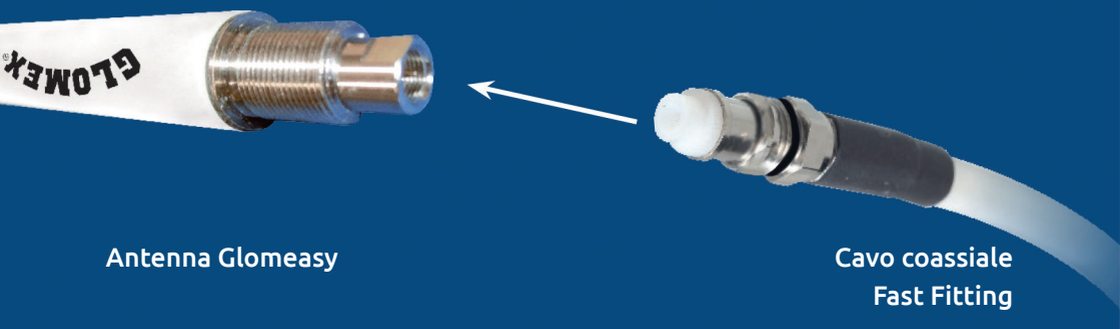
Glomex è un'azienda per la quale la produzione etica e lo **sviluppo sostenibile** hanno un'importanza elevata. Per ridurre l'uso di combustibili fossili, Glomex ha installato circa da 15 anni **pannelli fotovoltaici**, avvicinandosi al 90% di **autonomia energetica**. Inoltre, la garanzia a vita fornita da Glomex comporta un doppio vantaggio: oltre ai benefici economici, **riduce gli sprechi**, il consumo eccessivo e contrasta la crescente necessità di smaltimento e riciclaggio dei rifiuti. Acquistando Glomex si è certi dell'alta qualità dei materiali e si contribuisce alla sostenibilità ambientale.

Glomeasy line concept

Sistema ad installazione rapida

Tutte le antenne marine Glomeasy VHF / FM / AIS / DAB hanno una speciale terminazione FME per una installazione estremamente veloce e semplice. Ogni cavo coassiale Glomeasy è pronto per essere collegato all'anten-

na in quanto è pre-cablato con il connettore Glomeasy miniaturizzato (per poter passare in ogni angolo della barca) senza la necessità di tagliare il cavo o effettuare saldature.



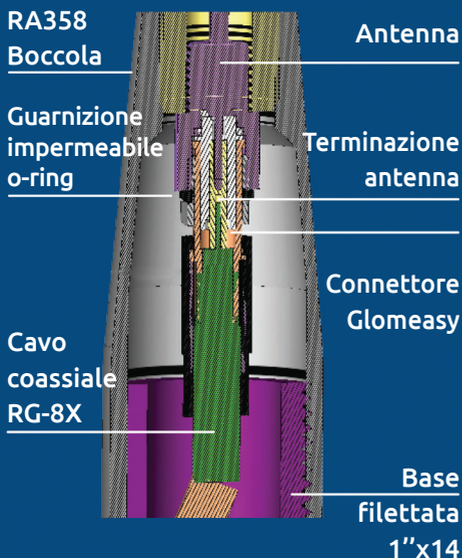
Antenna Glomeasy

Cavo coassiale
Fast Fitting

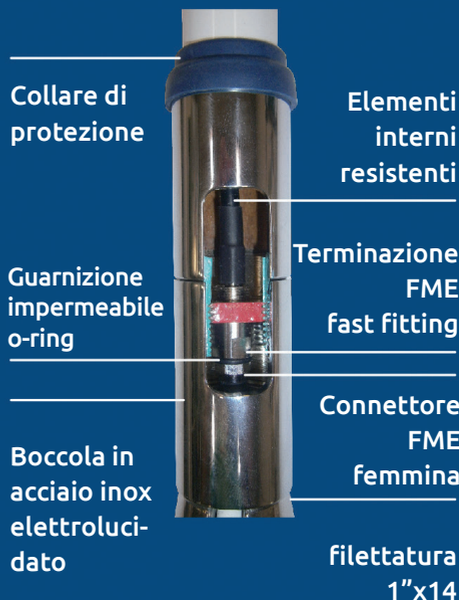
Connessione impermeabile

I collegamenti Glomeasy sono completamente impermeabili così da garantire la migliore in-

stallazione e le più alte prestazioni.



Serie RA300



RA1225FME/RA1288FME
high gain - 2.4m

CONNESSIONE
IMPERMEABILE

Flessibilità e facilità di personalizzazione

Glomeasy è una gamma composta da singoli articoli che possono essere assemblati insieme per realizzare una soluzione comple-

tamente personalizzabile per qualsiasi applicazione e, a differenza di altri sistemi di montaggio veloci, non richiede supporti specifici per l'installazione grazie ai vari adattatori disponibili.

BASI E SUPPORTI



RA135FME - RA135FME/BK
Base a doppio snodo in nylon con pomello 5/8" x 24 passacavo integrato



RA107SSFME
Base a doppio snodo in acciaio inox con bloccaggio a scatto 1" x 14 passacavo integrato



RA134FME
Base a snodo 2 vie in nylon per pulpito, 5/8" x 24



RA138
protettore per connettore PL-259



RA358
boccola adattatore 5/8" x 24 / 1" x 14 femmina



RA369
Flangia per ponte opzionale con rondella e dado



RA140
passacavo in nylon



RA106BRACKINOX-L
Supporto ad L per testa d'albero in acciaio inox



RA106BRACKINOX Supporto per testa d'albero in acciaio inox

ADATTATORI



RA351
FME femmina/SO-239



RA352
FME maschio/PL-259
maschio



RA353
connettore PL-259
maschio a stagnare
per RG-8X



RA354
FME maschio/N
maschio



RA355
FME maschio/BNC
maschio



RA356
FME maschio/TNC
maschio



RA357
connettore doppio
FMNE maschio



RA362
FME maschio/SMB
femmina per radio
DAB



RA371
FME maschio/FAKRA
femmina per radio
DAB

CAVI COASSIALI BASSA ATTENUAZIONE

VHF e AIS



RA350/3FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 3m



RA350/6FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 6m



RA350/12FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 12m



RA350/18FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 18m



RA350/25FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 25m



RA350/30FME
cavo coassiale RG-8X
52 Ohm da 30m

Radio AM/FM



RA360/6
cavo coassiale RG-62
93 Ohm da 6m



RA360/18
cavo coassiale RG-62
93 Ohm da 18m



RA360/25
cavo coassiale RG-62
93 Ohm da 25m

Glomeasy Line caratteristiche principali

Poche antenne per qualsiasi applicazione:

Anche se la linea Glomeasy è limitata a modelli specifici, le combinazioni sono infinite. Scegli tra supporti, coassiali, accessori e antenne per creare la combinazione perfetta per soddisfare le tue esigenze nautiche.

Configuratore Glomeasy e QR code

Hai bisogno di aiuto per decidere quale antenna Glomeasy e accessori utilizzare? Glomex ha sviluppato una App gratuita con all'interno il configuratore Glomeasy per aiutarvi a prendere la vostra decisione in maniera estremamente facile. Basta rispondere a poche domande, e il configuratore vi consiglierà gli articoli da utilizzare. Disponibile per i dispositivi Android e iOS.

Garanzia a vita

Glomex utilizza solo materiali selezionati di alta qualità e continuamente testati per la produzione delle proprie antenne. Per questo motivo, Glomex è l'unica azienda nel settore nautico ad offrire una garanzia a vita sui prodotti.



I vantaggi della linea Glomeasy rispetto agli altri sistemi ad installazione rapida

Ci sono altre antenne sul mercato che hanno una connessione ad installazione rapida, ma solo la linea Glomeasy è coperta dalla garanzia a vita. Glomex è la prima e unica azienda ad offrire la **GARANZIA A VITA** in tutte le antenne marine di comunicazione, e la linea Glomeasy continua in questa tradizione insieme alla

qualità e all'affidabilità che ci si aspetta in tutti i nostri prodotti. La linea Glomeasy ha le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- Ogni antenna Glomeasy ha il componente elettrico (il connettore FME) separato dal componente meccanico (la base). Questo assicura che, anche qualora



PASSACAVO
INTEGRATO

CONNESSIONE
IMPERMEABILE

codice: RA135FME - RA135FME/BK

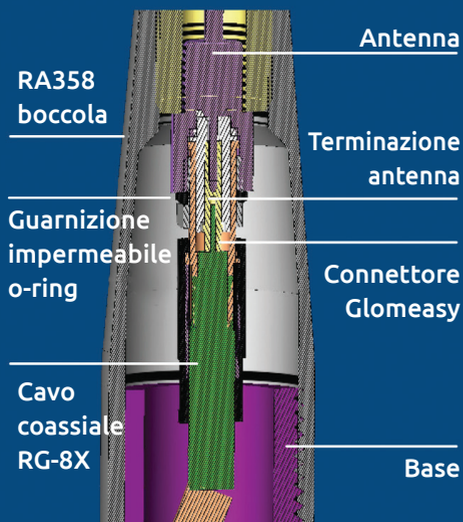
l'antenna si allenti dalla base, il sistema di comunicazione continuerà a funzionare perfettamente.

- La connessione Glomeasy è

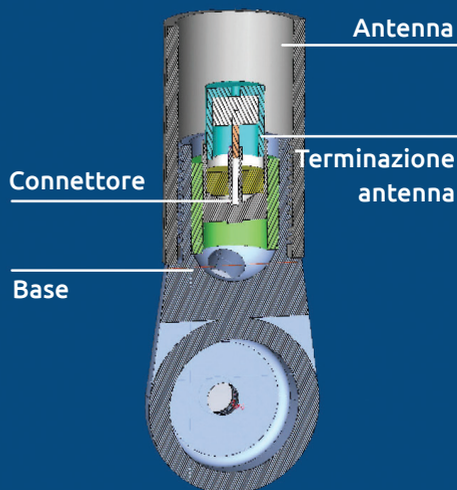
resistente all'acqua, allo spray, all'umidità, garantendo il miglior collegamento possibile dell'antenna alla radio e le più alte prestazioni.

VISTA INTERNA

Glomeasy Line (impermeabile)

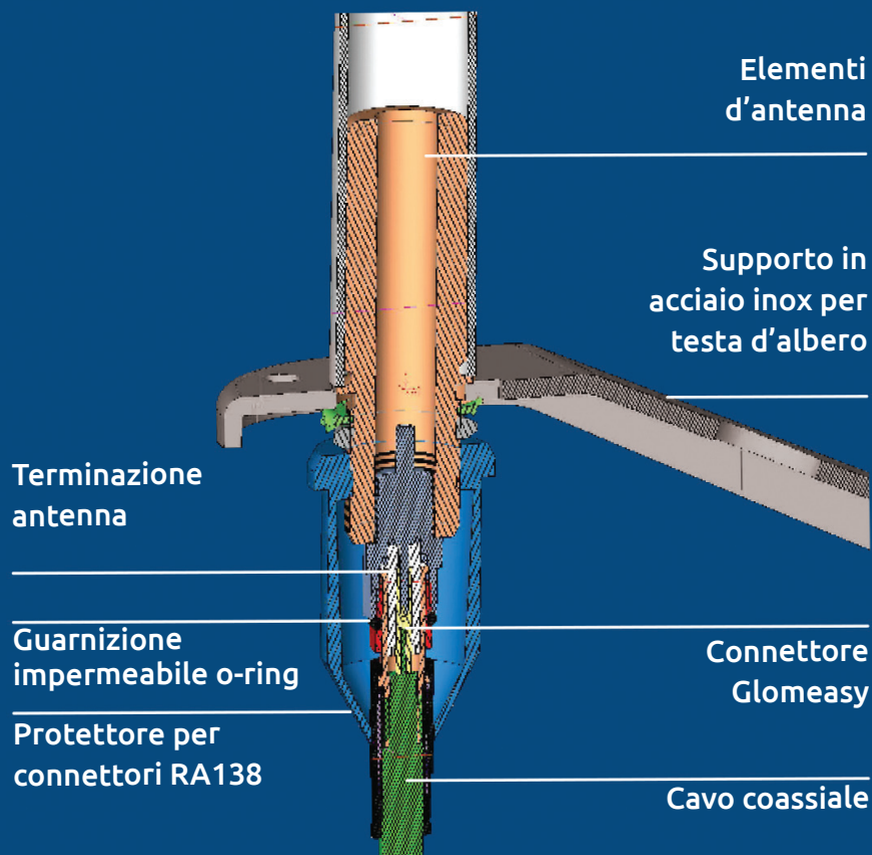


Altri sistemi a installazione rapida (non impermeabili)



Anche per le installazioni su testa d'albero per barche a vela il sistema Glomeasy mantiene le sue caratteristiche di robustezza e impermeabili per rispettare la garanzia a vita.

SISTEMA FAST FITTING GLOMEASY PER TESTA D'ALBERO



Vantaggi tecnici

Sicurezza nelle connessioni:

Tutti i cavi coassiali Glomeasy sono già cablati e testati in entrambe le terminazioni con i connettore resistenti all'acqua e agli agenti atmosferici marini per garantire i più alti livelli di sicurezza nelle connessioni.

Incremento delle performance grazie al cavo coassiale RG8X a bassa attenuazione:

Il cavo coassiale RG8X e UV resistente ha un'attenuazione del segnale molto minore del cavo RG58/CU consentendo così performance ricettive e di trasmissione notevolmente maggiori (vedi il grafico pag. 17).

Robustezza nel tempo dell'impianto:

Grazie ai vantaggi tecnici dei singoli componenti selezionati da Glomex.

Standardizzazione delle installazioni:

L'impianto Glomeasy VHF/FM/AIS/DAB /TV/DVB-T2 è costituito solo da componenti approvati da Glomex permettendo così la standardizzazione delle installazioni, consentendo anche a un tecnico non esperto una perfetta installazione.

Risparmio di tempo di installazione:

Sulle linee di produzione di imbarcazione grazie alla disponibilità di varie lunghezze di cavo e componenti si ottiene un notevole risparmio nei tempi di realizzazione dell'impianto con la sicurezza della sua perfetta esecuzione che eviterà interventi in fase di collaudo e consegna dell'imbarcazione.

Qualità maggiore nelle installazioni dell'impianto:

Tutte le parti dell'impianto sono preventivamente collaudati in fabbrica da Glomex; è così eliminata la incertezza delle attività fatte sui componenti.

Qualità assicurata dalla fabbrica:

Tutti i componenti necessari per l'impianto Glomeasy sono prodotti e selezionati da Glomex garantendo i più elevati standard di qualità.

Base a doppio snodo in acciaio inox con bloccaggio a scatto 1" x 14
passacavo integrato

codice: RA107SSFME

LATO A



LATO B



PASSACAVO
INTEGRATO

ELETTROLUCIDATO

Vantaggi commerciali

Flessibilità nel seguire la domanda del mercato:

La gamma Glomeasy si basa su singoli componenti che possono essere assemblati tra loro per rispondere a qualsiasi esigenza del cliente finale - Varie modalità di installazione, Molteplicità di adattatori, cavi coassiali RG-8X e RG-62 disponibili in differenti lunghezze.

Personalizzazione della lunghezza dei cavi coassiali RG-8X e RG-62:

I cavi coassiali a bassa attenuazione Glomex RG-8X e RG-62 (pre-cablati con connettore Glomeasy) sono disponibili in diverse lunghezze per soddisfare tutte le esigenze dei clienti. Inoltre Glomex fornisce cavi speciali con lunghezza a richiesta.

Risparmio di tempo nell'installazione:

Rapida installazione - Nessuna saldatura - Nessun taglio del cavo: I cavi coassiali RG-8X e RG-62 sono già pronti per la più veloce e facile

installazione che ci sia nel mercato!

Miglioramento dello stock rispetto alla domanda:

Con pochi componenti in stock è possibile offrire una grande varietà di installazioni per rispondere a pieno alla domanda della clientela finale e non generare eccedenze o prodotti obsoleti in quanto tutti i componenti Glomeasy sono ordinabili singolarmente.

Riduzione drastica del supporto tecnico:

La facilità di installazione dell'impianto Glomeasy consente al distributore/rivenditore una notevole riduzione del customer service post vendita.

Costi preventivabili certi:

Glomex produce tutti i componenti necessari per l'impianto, ciò consente di avere la certezza del costo del proprio impianto VHF/FM/AIS/DAB.

Connettore Glomeasy

Le antenne marine Glomeasy hanno una terminazione speciale. Questa caratteristica è stata sviluppata per semplificare e velocizzare l'installazione e risparmiare denaro. Tutti i cavi coassiali di questa linea hanno un connettore Glomeasy pre-cablato con i seguenti vantaggi:

Installazione veloce - No saldatura - No taglio del cavo

Il cavo coassiale costampato è pronto per essere montato sulla terminazione antenna in pochi secondi. Il connettore impermeabile è pre-cablato nel cavo coassiale. Per utilizzare l'antenna è sufficiente inserire il connetto-

re Glomeasy sulla terminazione dell'antenna e avvitare il dado in senso orario. Questa caratteristica permette di avere l'installazione più semplice e veloce del connettore presente sul mercato!

Connettore di piccolissime dimensioni

Il connettore Glomeasy ha un diametro di soli 9 mm, in modo che possa passare attraverso i fori di 9,5 mm presenti nelle imbarcazioni per un montaggio semplice e rapido del cavo coassiale nelle barche ed in testa d'albero e dispone sempre di una guarnizione o-ring integrata.

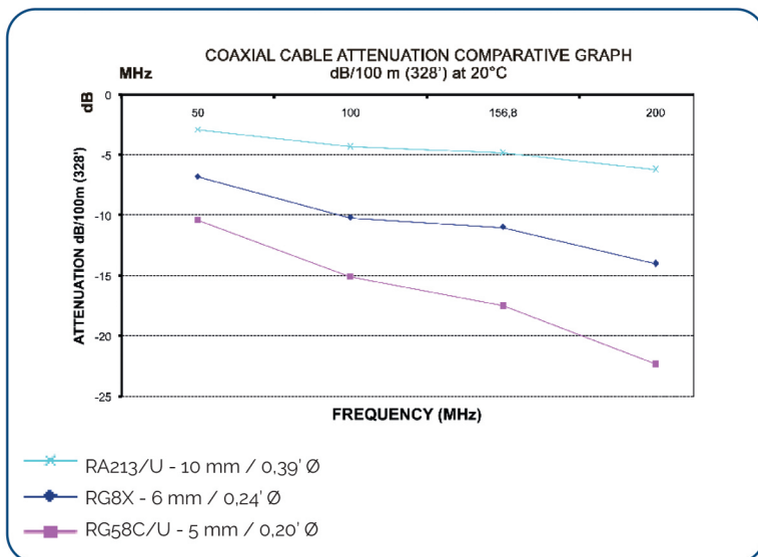


Cavi coassiali Glomeasy

Glomex ha sviluppato i cavi coassiali RG-8X 52 Ohm e RG-62 93 Ohm di alta qualità e basso perdita in varie lunghezze e con un connettore Glomeasy pre-cablato. Il cavo coassiale RG-8X 52 Ohm deve essere utilizzato con le antenne Glomeasy VHF, AIS e DAB. Mentre il cavo coassiale RG-62 93 Ohm deve essere utilizzato con le antenne Glomeasy FM.

RG-8X

Il cavo coassiale RG-8X ha i seguenti vantaggi: **RG-8X è un cavo coassiale a bassa attenuazione.** In un'installazione da 25m, il cavo coassiale RG-8X ha una attenuazione di circa 2 dB inferiore a quella registrata dal cavo RG-58/ CU. Questo consente un migliore rendimento delle antenne Glomeasy e della radio VHF.



RG-8X 52 Ohm ha un diametro compatto, solamente 6mm

Il diametro del cavo RG-8X 52 Ohm è inferiore a quello del cavo RG-213U (10mm) e ha prestazioni simili. Inoltre, il suo diametro è di appena 1mm superiore al cavo RG-58/CU, ma ha prestazioni nettamente migliori.

RG-8X (52 Ohm) - cavo coassiale per le antenne Glomeasy VHF, AIS e DAB - è disponibile in diverse lunghezze con il connettore pre-cablato Glomeasy in entrambe le estremità per una installazione semplice e veloce sulla barca. Questo permette di risparmiare tempo e denaro, in quanto non occorre eseguire saldature o tagliare i cavi.

52 Ohm



RA350/3FME
cavo coassiale
RG-8X da 3m



RA350/6FME
cavo coassiale
RG-8X da 6m



RA350/12FME
cavo coassiale
RG-8X da 12m



RA350/25FME
cavo coassiale
RG-8X da 25m



RA350/30FME
cavo coassiale
RG-8X da 30m

RG-62

I cavi coassiali RG-62 (93 Ohm) per le antenne Glomeasy AM/FM hanno un connettore FME pre-cablato in una estremità ed un connettore Motorola nell'altra per rendere estremamente più veloce, semplice e sicura l'installazione. Questi cavi hanno gli stessi vantaggi dei cavi **RG-8X**

RG-62 è un cavo coassiale a bassissima attenuazione.

Ha un diametro compatto, solo 6 mm

È disponibile in tre diverse lunghezze.

93 Ohm



RA360/6
cavo coassiale
RG-62 da 6m



RA360/18
cavo coassiale
RG-62 da 18m



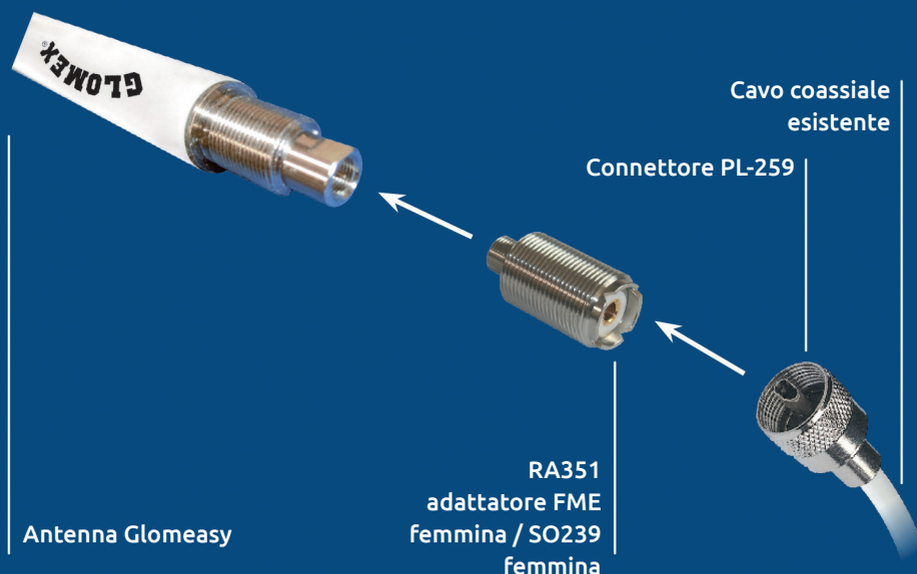
RA360/25
cavo coassiale
RG-62 da 25m

Glomeasy Line Esempi di installazione

La linea Glomeasy è stata progettata non solo per facilitare e velocizzare l'installazione, ma anche per soddisfare le molteplici esigenze del diportista e velista. Ai proprietari di barche è proposta una grande libertà di implementazione dell'impianto

VHF / FM / AIS / DAB grazie alla possibilità di utilizzare molteplici adattatori e connettori che non richiedono saldatura o taglio del cavo. Inoltre, i cavi coassiali sono disponibili in differenti lunghezze per personalizzare la propria installazione.

INSTALLAZIONE DI UNA ANTENNA GLOMEASY UTILIZZANDO IL CAVO COASSIALE ESISTENTE NELL'IMBARCAZIONE.

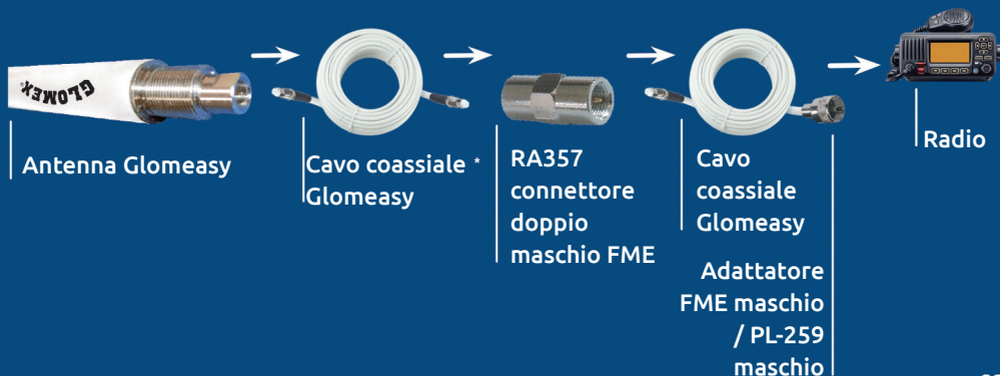


COLLEGARE L'ANTENNA GLOMEASY ALLA RADIO VHF O ALL'IMPIANTO AIS



È POSSIBILE INCREMENTARE LA LUNGHEZZA DEL CAVO COASSIALE GLOMEASY

utilizzando il connettore doppio maschio (cod. RA357) per collegare due cavi Glomeasy.



Barca a motore con antenna 1,2m / 2,4m

Se si desidera un'antenna da 1,2m è possibile utilizzare la versione bianca RA300 o nera RA300/BK (per VHF), RA300FM bianca o RA300FM/BK nera (per FM), RA300AIS bianca o RA-

300AIS/BK nera (per AIS) e RA-300DAB bianca e RA300DAB/BK nera (per DAB). Inoltre, è possibile avere un'antenna da 2,4m utilizzando la prolunga RA303, per i modelli bianchi:



ACCESSORI OPZIONALI



RA135FME - RA135FME/BK
a doppio snodo 4 vie in
nylon con pomello 5/8"x24
passacavo integrato



RA107SSFME
Base a doppio snodo
4 vie in acciaio inox
con bloccaggio
a scatto 1"x14
passacavo integrato



RA358
Boccola/Adattatore
cromata 5/8"x24 /
1"x14 per RA300



RA352
adattatore FME
maschio / PL-259
maschio



Cavo coassiale
RG-8X in differenti
lunghezze. Per
RA300, RA300AIS e
RA300DAB



Cavo coassiale RG-
62 con connettore
FME da un lato e
spina Motorola
dall'altro lato,
in differenti
lunghezze. Per
RA300FM



RA134FME
Base a snodo 2 vie in nylon
per pulpito, 5/8"x24

Antenna da 2,4m da Alte prestazioni

**RA1225FME (per radio VHF) e
RA1288FME (per radio FM)**

sono antenne marine ad alte prestazioni con terminazione Glo-measy, progettate per garantire ottime prestazioni in termini di qualità, funzionamento e design. Queste antenne sono dotate della speciale boccola

**Specifiche
tecniche:**



in acciaio inox estremamente resistente composta da due parti avvitabili l'una sull'altra per facilitare ulteriormente l'installazione ed evitare sia la torsione del cavo sia la sua rottura.

Collare di protezione in
gomma anti UV

Guarnizione impermeabile
o-ring

Boccola in acciaio
inox elettrolucidato



Robusti elementi interni

Terminazione FME a rapida
installazione

Terminazione FME a rapida
installazione

Filettatura 1" x 14

Antenna VHF e AIS da 250mm per barca a motore e a vela

Se avete bisogno di un'antenna marina VHF da 250mm potete utilizzare la RA304 o se avete bisogno di un'antenna marina AIS da 250mm, potete utilizzare la

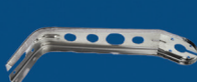
RA304AIS nei modelli bianco e nero. Anche queste antenne hanno la terminazione Glomeasy e molti componenti opzionali:

RA304 - RA304AIS
250mm antenne
bianche per ponte
e regata



RA304/BK -
RA304AIS/BK
250mm antenne
neri per ponte e
regata

ACCESSORI OPZIONALI



RA106BRACKINOX / RA106BRACKINOX-L



RA369
Flangia per ponte
opzionale con
rondella e dado



RA352 adattatore
FME maschio a
PL259 maschio



V9177
40 mm (1 3/8")
base in acciaio
inox



RG-8X cavo coassiale
di diversa lunghezza.



RA134FME Base a
snodo 2 vie in nylon
per pulpito, 5/8" x 24

Alya RA304 TV - RA304/BK TV

Alya è un'antenna TV terrestre a canna estremamente compatta (alta solo 25 cm) con amplificatore interno. Tramite l'alimentatore in dotazione è possibile collegare l'antenna ad una TV e alla radio DAB o FM. Alya viene fornita con il nuovo connettore

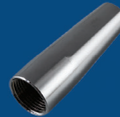
F/F ad innesto rapido per evitare la torsione del cavo, per un'installazione super veloce ed estremamente facile. Alya può essere installata su qualsiasi tipo di imbarcazione.



ACCESSORI



V9177
40 mm (13/8")
base in acciaio inox



RA358 5/8"x24 / 1"x14
boccola adattatore
5/8"x24 / 1"x14 femmina



RA369
Flangia per ponte
opzionale con rondella
e dado

IN DOTAZIONE



Inseritore di
alimentazione
a 2 vie



TV/FM Cavo
coassiale
da 5m (16')



Cavo coassiale
da 1,5 m (5')



RA106BRACKINOX



RA106BRACKINOX-L



V9148 3,6m (12')
cavo AM/FM radio

Alya RA304W- RA304W/BK

ALTE PRESTAZIONI IN 6 BANDE



GSM, GPRS, UMTS, LTE, INTERNET

Antenna RA304W è un'antenna cellulare/internet multibanda 4G/LTE, GSM, GPRS, UMTS che opera in bande di frequenza 806-900MHz, 840-940MHz, 1800-1710MHz, 1900-1990MHz, 1920-2170 MHz, 2600MHz.

È un'antenna compatta e leggera: alta solo 250mm e pesa 150g. Inoltre ha la terminazione Glomeasy ad installazione facile e veloce.



250 mm

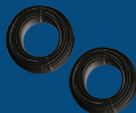
RA304W

RA304W/BK



TERMINAZIONE TNC

ACCESSORI OPZIONALI



ITNL200/100
cavo a bassa perdita
LMR200 matassa
da 100m



RA369
Flangia per ponte
opzionale con
rondezza e dado



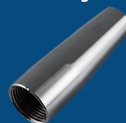
RA107SSFME
Base a doppio snodo
in acciaio inox con
bloccaggio a scatto
1" x14 passacavo
integrato



RA138
protettore per
connettore PL-259



RA350/6 FME
cavo coassiale
RG-8X 52 Ohm
da 6m



RA358
adattatore
5/8" x24 /1" x14

Antenne a stilo per barche a motore 900mm

Se avete bisogno di un antenna VHF da 900mm ($1/2 \lambda$) potete utilizzare la RA106SLSFME (con lo stilo in acciaio inox) o la RA106GRPFME (con lo stilo in fibra

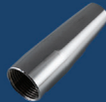
di vetro lucido). Entrambi hanno la terminazione Glomeasy e molti componenti opzionali:



RA106SLSFME 900mm con stilo in acciaio inox

RA106GRPFME 900mm con stilo in fibra di vetro lucidata

ACCESSORI OPZIONALI



RA358
adattatore
5/8"x24/1"x14



RA104SSFME Base a
doppio snodo 4 vie in acciaio
inox con bloccaggio a scatto
1"x14 passacavo integrato



RA135FME
Base a doppio snodo in
nylon con pomello 5/8"x24
passacavo integrato



RA352
Base a snodo 2 vie
in nylon per pulpito,
5/8"x24



RG-8X
Cavo coassiale RG-8X in
varie lunghezze



RA134FME
Base a snodo 2 vie in nylon per
pulpito, 5/8"x24

Antenne a stilo per barche a motore 900mm



ACCESSORI OPZIONALI



RA138
Protezione per connettore



RA351
adattatore
FME femmina
/ SO239
femmina



RA352
adattatore FME
maschio / PL-259
maschi



Cavi coassiali
RG-8X in differenti lunghezze

Espositore GLOMEASY GL2020

Generatore Di Vendite

Il cliente può scaricare la APP
Configuratore tramite il codice QR e
creare il suo ordine

Robusto e durevole

Cartone molto spesso e di alta
qualità per una maggiore durata

Facilita il riordino

Grazie al codice a barre, descrizione,
foto e codice articolo presenti in
ciascuna posizione.

Compatto

Lunghezza 55 cm
Profondità 32 cm
Altezza 160 cm

Bello

Grafica di impatto, cartone lucido
e chiarezza di esposizione per
catturare l'attenzione del cliente



ARTICOLI GLOMEASY INCLUSI NELL'ESPOSITORE

RA300 - antenna VHF da 1,2 m - 1pz

RA106SLSFME - antenna VHF da 0,9 m - 1pz

RA304 - antenna VHF da 25 cm - 1pz



RA351
adattatore FME
female / SO-239 - 1 pz



RA352
adattatore FME
maschio / PL-259
maschi - 1 pz



RA357
connettore FME
maschio / FME
maschio - 1 pz



RA358 bocca
adattatore cromata da
5/8"x24 a 1"x14 - 1 pz



RA138
protezione in gomma per
connettori PL-259 - 1 pz



RA140
passacavo
in nylon - 1 pz



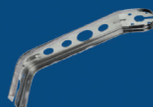
RA369
Flangia per ponte
opzionale con
rondella e dado - 1 pz



RA107SSFME Base a
doppio snodo 4 vie
in acciaio inox con
bloccaggio a scatto
1" x14 passacavo
integrato - 1pz



RA106BRACKINOX-L
staffa ad L in acciaio
inox per testa
d'albero - 1 pz



RA106BRACKINOX
staffa in acciaio inox
per testa d'albero - 1 pz



RA135FME Base a doppio
snodo 4 vie in nylon con
pomello 5/8" x24 passacavo
integrato - 1pz



RA350/6FME cavo
coassiale a bassa
perdita RG-8X da 6 m
con connettori FME
precablati - 1 pz



RA350/6FME cavo
coassiale a bassa
perdita RG-8X da 18
m con connettori FME
precablati - 1 pz



RA134FME Base a snodo
2 vie in nylon per pulpito,
5/8" x24 - 1 pz

Rimani sempre aggiornato!

SEGUICI SUI NOSTRI CANALI SOCIAL
@GLOMEX.MARINE.ANTENNAS



SCOPRI I NOSTRI MINICATALOGHI DI GAMMA



<https://www.glomex.it/minicataloghi-di-gamma/>

You are never alone on the water



test lab 3 Tested

www.glomex.it

sales@glomex.it • Tel. +39 0544 500377

Via Faentina 165/G • 48124 • Ravenna (Italy)

GLOMEX
The best in marine antennas



NOVEMBRE 2022

Le specifiche possono cambiare senza preavviso • La riproduzione di queste informazioni è severamente vietata senza espressa autorizzazione di Glomex S.p.A