

Contenu du kit :

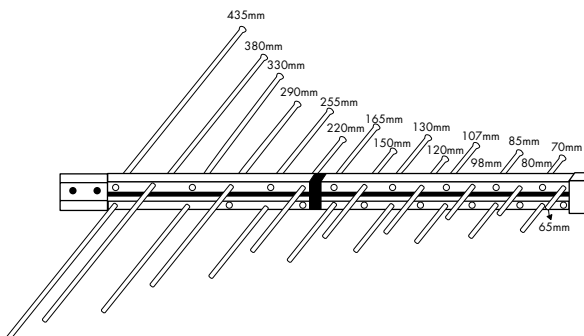
A - Antenne
B - Capuchon amovible
C - Eléments x 32

D - Mâchoires x 2
E - Ecrous x 32
E1 - Rondelles freins x 32

F - Rondelles freins x 2
F1 - Ecrous papillon x 2
G - Vis x 2

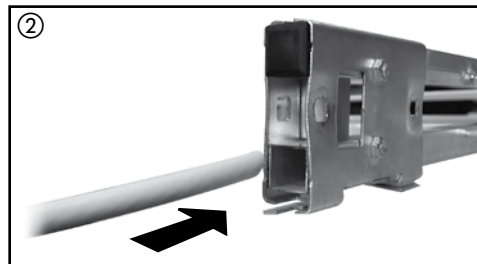
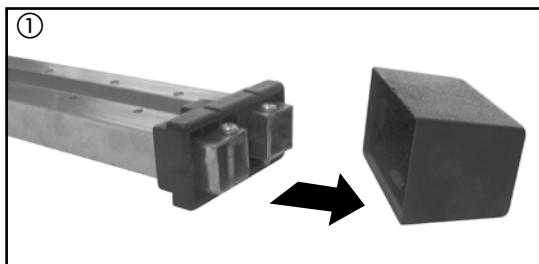
1 - MONTAGE DES ELEMENTS C

- Triez les éléments par ordre de grandeur (comme sur le schéma C ci-dessus).
- Insérez les éléments dans l'ordre de grandeur comme l'illustration ci-dessous.
- Fixez chaque élément à l'aide d'une rondelle E1 et d'un écrou E.

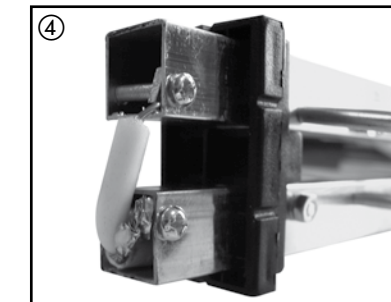
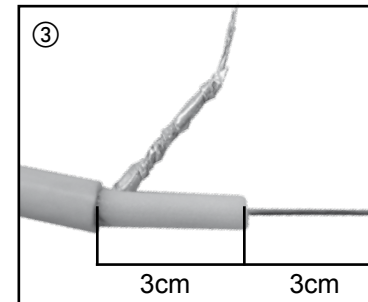


2 - CABLAGE

- Enlevez le capuchon noir B de l'extrémité de l'antenne (voir photo ①).
- Faites coulisser le câble coaxial à l'intérieur du tube de l'antenne (voir photo ②) jusqu'à ce que le câble coaxial ressorte d'une trentaine de centimètres à l'autre extrémité de l'antenne.

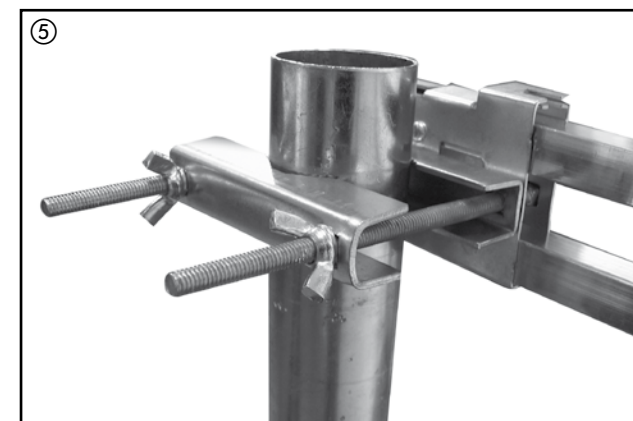


- Dénudez le câble coaxial d'environ 6 cm et enroulez la tresse avec le feuillard aluminium (voir photo ③).
- Mettez l'âme centrale du câble coaxial entre l'écrou et le tube de l'antenne puis vissez, recommencez l'opération avec la tresse dans l'autre tube de l'antenne (voir photo ④)
- Remettez le capuchon de protection.



3 - ASSEMBLAGE DE LA FIXATION SUR LES TUBES

- Insérez les vis G dans les trous de la fixation de l'antenne.
- Placez les 2 mâchoires D, puis placez le mât entre ces deux mâchoires D.
- Mettez les rondelles F puis serrez en utilisant les écrous papillon F1 (voir photo ⑤).



horizontal

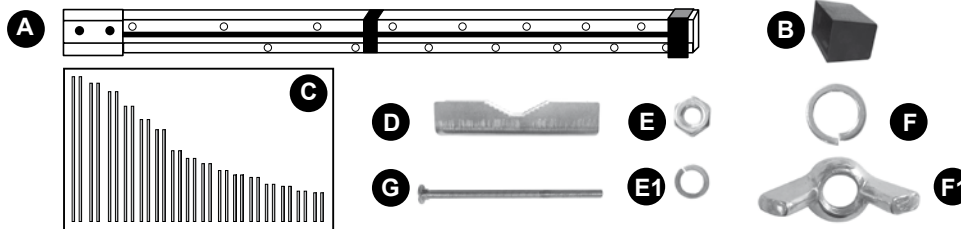
Montage vertical
cas le moins fréquent

FRANCE Assistance technique :



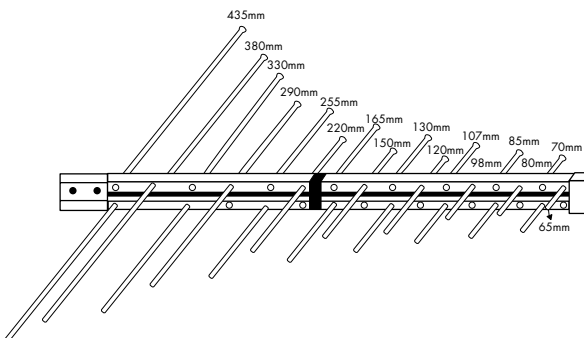
0 892 350 315

Service 0,35 € / min
+ prix appel

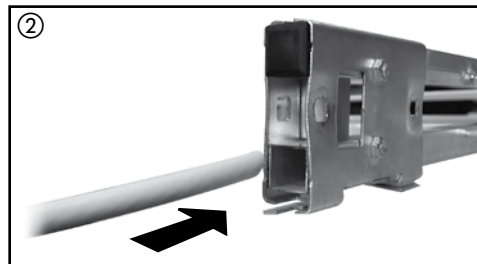
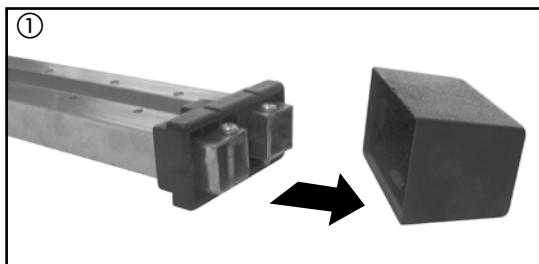


1 - OPBOUW VAN DE ELEMENTEN C

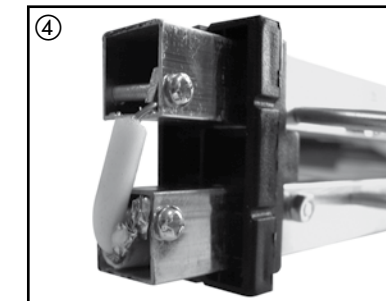
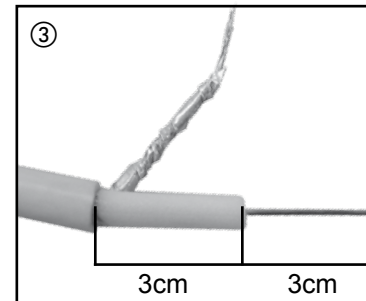
- Sorteer de elementen in de volgorde van de grote (zoals op het schema C hieronder)
- Zet de elementen in in de volgorde van de grote.
- Hechte alle elementen vast met behulp van een rondje E1 en een moer E



- Verwijder het zwarte dopsel B van het uiteinde van de antenne (zie foto ①).
- Laat de coax-kabel glijden binnen de buis van de antenne (zie foto ②) tot als de coax-kabel ongeveer 30cm aan de andere uiteinde van de antenne is.



- Zet de kabel bloot op ongeveer 6cm en wikkelt de vlecht om met het aluminium blaadje (zie foto ③).
- Plaats het centraal deel van de coax-kabel tussen de moer en de buis van de antenne en dan schroeven, herbegin de operatie met de vlecht aan de andere kant van de antenne (zie foto ④)
- Herplaats de dopsel voor bescherming.

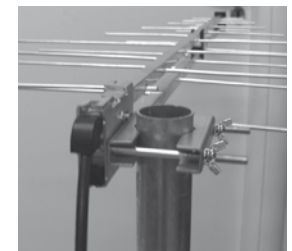


3 - OPBOUW VAN DE FIXATIE OP DE BUIZEN

- Steek de vijzen G in de gaten voor de fixatie van de antenne
- Plaats de 2 fixatie kaken D en plaats dan de mast tussen deze 2 kaken D.
- Plaats de rondjes F en gebruik dan de cilinder moeren F1 (zie foto ⑤) om de mast vast te hechten.



Horizontaal opbouw, geval die het meest gebruikt wordt



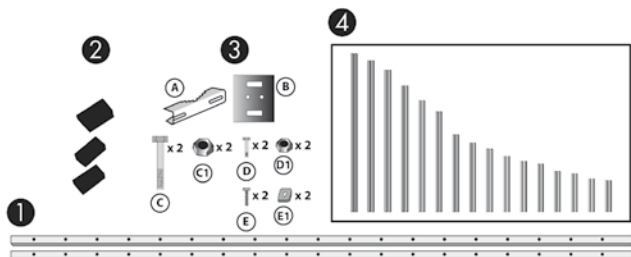
Verticaal opbouw, geval die het minst gebruikt wordt



Technische Hotline : +32 (0)4 264 86 68
Van maandag tot vrijdag van 8:30 tot 18u.

ANTENNA LOGARITMICA A 32 ELEMENTI mod. 425010

ASSEMBLAGGIO ANTENNA



Contenuto del Kit :
 1- Tubi quadri forati
 2- Guide in plastica + cappuccio
 3- Fissaggio e viteria
 4- Baffi (32)

I ATTENZIONE !
 alcuni pezzi sopra elencati possono risultare già montati.

Montaggio Fase 1: Unione dei tubi quadri ed innesto contatti elettrici

Fig 1 : infilare i tubi quadri nelle 2 guide in plastica come da figura
 Fig 1.1 e 1.2 : avvitare, senza serrare , le 2 viti di contatto con le relative piastrine filettate al termine dei 2 tubi quadri.

Montaggio fase 2: Assemblaggio del fissaggio per palo

- Appoggiare le due piastre B in prossimità dei 2 piccoli fori posti nella zona terminale dei 2 tubi quadri.
- Avvitare sulle due piastre le due viti D fissandole con i due dadi D1 in modo che tengano le piastre fissate ai tubi
- Inserire le viti C in modo che siano completamente passanti sui morsetti A di fissaggio a palo e serrare utilizzando i dadi C1 come da figura.

Montaggio fase 3 : Innesto dei baffi

- inserire i baffi nel corretto ordine di grandezza come da figura 3,
- in caso di difficoltà di inserimento allargare leggermente i fori utilizzando la punta di un cacciavite a croce
- utilizzare un piccolo martello in metallo per bloccare i baffi a fine corsa.
- prestare attenzione al senso di inserimento dei baffi : devono essere inseriti dal lato liscio in modo che il lato zigrinato funga da bloccaggio.
- è importante inserire i baffi per tutta la loro lunghezza, lasciando fuori solo qualche millimetro

Figura 1

Figura 1.1

Figura 1.2

Figura 2

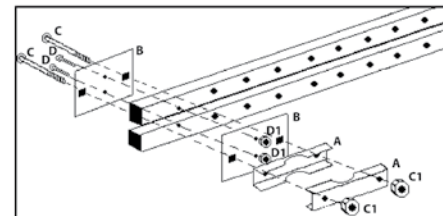
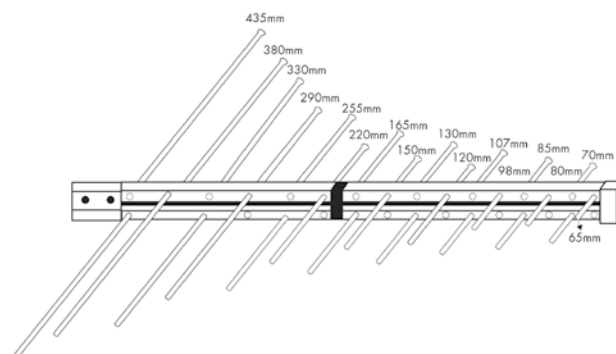
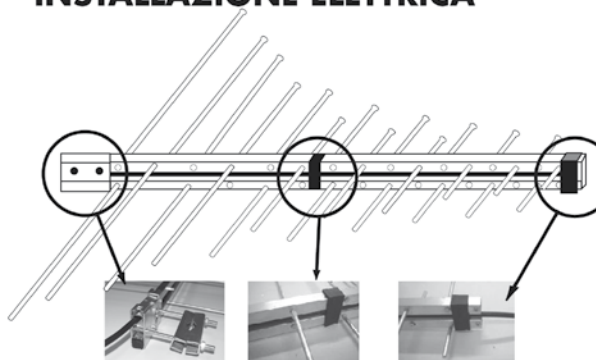


Figura 3

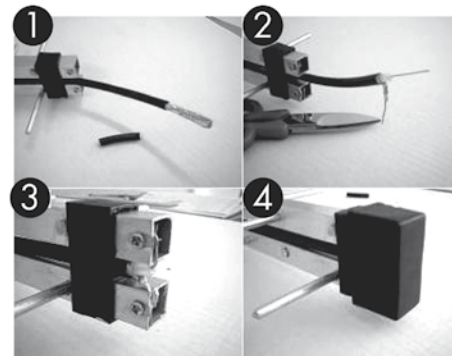


INSTALLAZIONE ELETTRICA



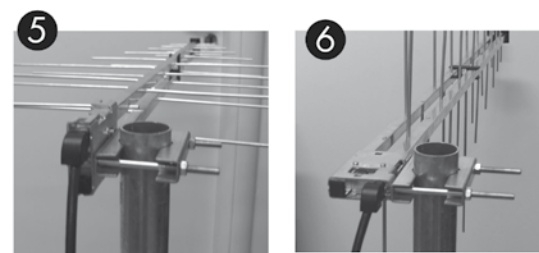
PREDISPOSIZIONE DEL CAVO

- Inserire il cavo coassiale nel tubo quadro superiore dell'antenna.
- Lasciare che il cavo esca dalla punta dell'antenna per una trentina di centimetri per poter poi lavorare sulle connessioni elettriche.



COLLEGAMENTO ELETTRICO

- 1 - Spelare la guaina del cavo per la lunghezza di 3 cm circa come da foto.
- 2 - Arrotolare la calza (schermatura) ed eliminare il film metallico in eccesso, spelare il cavo centrale eliminando quindi l'isolante per una lunghezza di 2,5 cm.
- 3 - Ritrarre il cavo quanto basta tirandolo dal fondo dell'antenna. Eseguire i collegamenti come da figura facendo attenzione che la calza di schermatura e l'anima del cavo (filo centrale) non tocchino in nessun punto l'un l'altro (vedi ingrandimento sottostante).
- 4 - Mettere il cappuccio di protezione.



FISSAGGIO A PALO (figura a sinistra)

Se disponibile, utilizzare una piccola fascetta per fermare il cavo su uno dei due tubi quadri.

- E' possibile fissare l'antenna sia in posizione orizzontale (fig.5) sia in verticale (fig.6) cambiando il punto di fissaggio delle viti C.



ASSISTENZA TECNICA

Il servizio di assistenza tecnica e' attivo 5 giorni su 7 tramite hotline. Chiamando semplicemente il numero 02-94943691 nella fascia oraria 9-13 / 14-18 è possibile ricevere, da un tecnico qualificato, qualsiasi tipo di informazione tecnica o suggerimenti per l'installazione e la risoluzione dei problemi e degli eventuali guasti fornendo al cliente tutte le istruzioni del caso in maniera semplice e veloce.

GARANZIA : Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli: 128 e ss. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

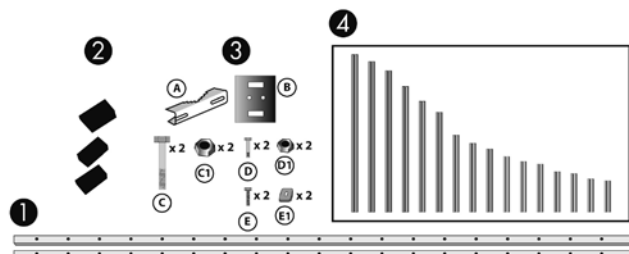
ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Metronic Italia srl,
 via Marconi 31, 20080 Vermezzo (MI)
 Italia

METRONIC

ANTENA LOGARITMICA - 32 ELEMENTOS mod. 425010

MONTAJE



Contenido del Kit :

- 1- Tubo cuadrado perforado
- 2- Guías en plástico + capucha
- 3- Fijación y tornillos
- 4- Elementos (32)

! ATENCIÓN!
algunas piezas están ya montadas

Montaje Fase 1: Unión de los tubos cuadrados y ensamblaje del contacto eléctrico

Fig 1 : insertar los tubos cuadrados en las 2 guías de plástico como en el dibujo
 Fig 1.1 y 1.2 : montar, sin apretar los 2 tornillos de contacto con sus tuercas al final de los 2 tubos cuadrados.

Montaje fase 2: Montaje de la fijación para mástil

- Apoyar las dos placas B cerca de los 2 pequeños agujeros del final de los 2 tubos cuadrados.
- Atornillar los dos tornillos D sobre las dos placas fijándolas con las dos tuercas D1 de modo que queden las placas fijadas a los tubos.
- Insertar el tornillo C de modo que pase completamente el tornillo a través de la pieza A para la fijación en el mástil y apretar utilizando las tuercas C1.

Montaje fase 3 : Insertar los elementos

- Insertar los elementos en el orden correcto como indica el dibujo 3.
- En caso de dificultad, utilizar un destornillador de estrella.
- Utilizar un pequeño martillo para insertar los elemento.
- Atención: insertar el elemento por el extremo que tiene rosca.
- Es importante insertar toda la parte roscada del elemento completamente.

Figura 1

Figura 1.1

Figura 1.2

Figura 2

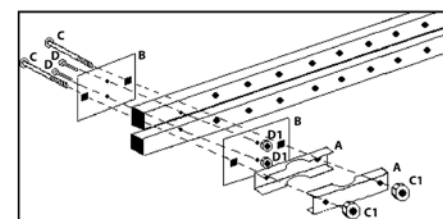
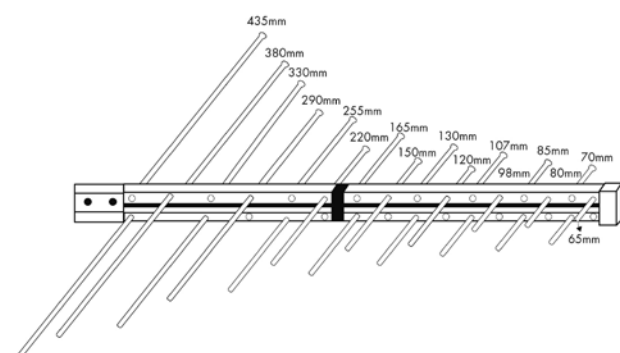
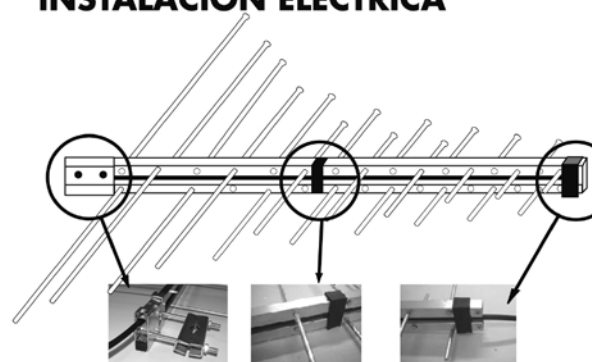


Figura 3

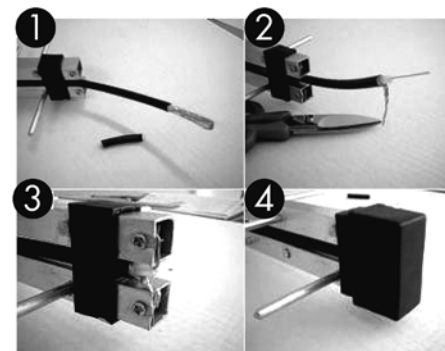


INSTALACIÓN ELÉCTRICA



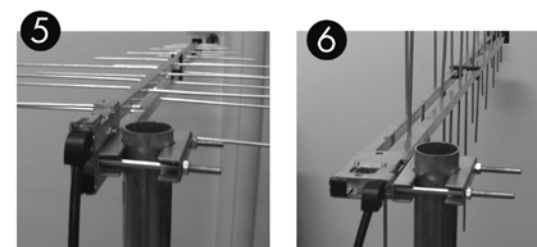
INSTALACIÓN DEL CABLE

- Insertar el cable coaxial en el tubo cuadrado superior de la antena.
- Dejar que el cable salga por el extremo de la antena unos 30cm para poder trabajar sobre la conexión eléctrica.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

- 1 - Pelear el extremo del cable unos 3cm como indica la foto.
- 2 - Enroscar en el extremo y eliminar el trozo metálico sobrante, pelar el cable central eliminando sólo el aislante con una longitud de 2,5cm.
- 3 - Retraer el cable suficientemente estirándolo del fondo de la antena. Completar la conexión como muestra la foto, verificando que la malla y la parte central del cable no se tocan (ver ampliación).
- 4 - Insertar el capuchón de protección.



FIJACIÓN EN EL MÁSTIL (izquierda)

Si es posible, utilizar una herramienta para colocar el cable bajo uno de los dos tubos cuadrados.

- Es posible fijar la antena horizontal o verticalmente, cambiando la posición del tornillo C (fig.5) (fig.6).



ESPAÑA/PORTUGAL Servicio técnico :
 902 09 01 36
soporte@metronic.com

ESPAÑA/PORTUGAL: distribuido
por: CIF B-61357372 (conservar
ticket de compra)

METRONIC
Made in China