



Nota: a parità di caratteristiche tecniche e funzionali la forma ed il colore possono variare secondo la disponibilità del momento.



AD699/RT Supporto in ABS orientabile, portata 5Kg

Nota: le immagini sono indicative e possono variare secondo la produzione

AD699/RT è una staffa orientabile da parete con la quale è possibile equipaggiare i sistemi AD639x in modo da permettere di angularli e orientarli al fine di ottimizzare la loro resa acustica.

Per quanto riguarda il fissaggio della staffa al contenitore posteriore di AD639x utilizzare i soli componenti forniti a corredo mentre per il fissaggio di staffa+sistema a parete usare i due tasselli che sono forniti a corredo oppure, secondo il tipo di parete su cui dovrà essere fissato, altri elementi di fissaggio idonei.

Prendere il supporto orientabile e separarlo nelle sue due componenti svitando la vite passante in testa alla sfera di regolazione.



Praticare un foro da 5mm come indicato in figura, il fondo presenta un segno guida per il centraggio della foratura. Avete a disposizione anche una vite, una ranella ed un dado.



Dietro la base della semisfera che va fissata al fondo plastico trovate già posizionato del biadesivo. Spellicolatelo e inserite la ranella e la vite nel foro della semisfera.



Centrate la vite sul foro, allineate bene la base della semisfera e pressate quindi il biadesivo. Avvitare ora il dado internamente al fondo plastico, serrate la vite ed il dado stringendo bene.



Posizionate a parete l'altra semisfera e segnate il centro dei due fori di fissaggio. Eseguita la foratura adeguata prendete i tasselli a corredo ed inseriteli a parete. Con le viti e le ranelle a corredo fissate la semisfera.



Dopo il fissaggio a parete riassemblete le due semisfere e bloccatele reinserendo dall'alto la vite che le fissava e in basso il suo dado. Preparando appoggiato il cacciavite sulla testa della vite trovate il corretto posizionamento e serrate la vite.



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via Costante Girardengo, 1/4 - 20161 Milano MI (Italy) Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605
Web: www.tematlc.it e-mail: tematlc@tematlc.it International: sales@tematlc.it



Note: with the same technical and functional characteristics, the shape and color may vary according to the availability of the moment.

AD699/RT ABS adjustable support, for units 5Kg max

Note: indicative images, them can vary reflecting support production improvements

AD699/RT is a wall support for AD639x units. It is intended to be used to optimize the acoustical response of alerting units. One can place and direct the AD639x alerting speaker face towards people in the room.

For attaching the support to the unit please only use the original shipped materials, check instead the suitable way and properly choose correspondling fixing items dependant on wall composition (i.e. concrete, wood, premanufactured walls, ...) in order to assure the best fixing and safest results.

Get the unit box, get the adjustable support and divide it in its composing hemispheres unscrewing the head trespassing screw.

Drill the box over the center mark with a 5 mm drilling bit, see pictures.

You dispose also of the original provided screw, a round washer and a nut.

You will find a self adhesive beside the support base.

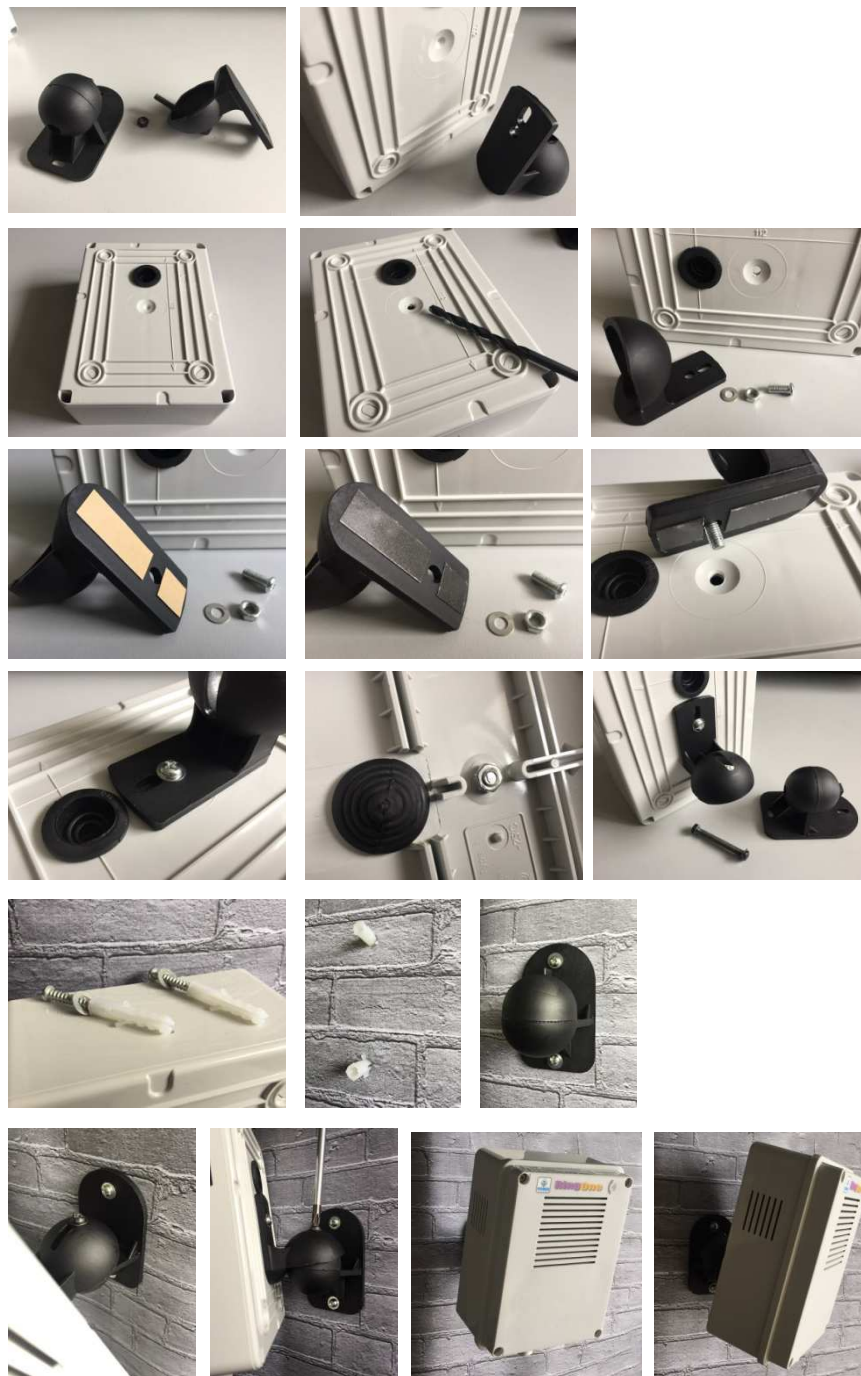
Peel off the protective films.

Place washer and screw in the fixing hole, gently center the base over the unit plastic box, align it and press to make adhesive working. Fix the screw and nut.

Place the other hemisphere on the choosed wall point. Write over fixing holes to mark them. Drill suitable holes for anchors, insert them, fix the holder with screws and washer.

Recompose the support on the wall (the two hemispheres). Fix them placing the head screw on the top and the nut bottom.

Place a screwdriver on the top screw and orientate and finally fix the units as you needs.



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via Costante Girardengo, 1/4 - 20161 Milano MI (Italy) Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605
Web: www.tematlc.it e-mail: tematlc@tematlc.it International: sales@tematlc.it

CSQ **TeNet**
UNI EN ISO 9001:2015