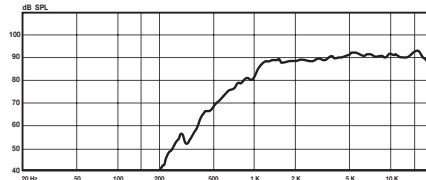


CARATTERISTICHE TECNICHE
SPECIFICATIONS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE DATEN • CARACTERÍSTICAS TECNICAS

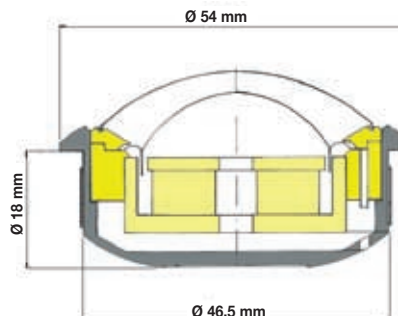
Power Watt	Max 350 - Rms 175 with crossover 6,5 KHz
	Max 240 - Rms 120 with crossover 3,5 KHz
Voice Coil	Ø 28 mm.
Frequency r.	1.300÷20.000 Hz
Efficiency	90 dB
Magnet	Neodimium
Impendace	4 Ω
Packed	2 pcs.

PARAMETRI - PARAMETERS - PARAMÈTRES - PARAMETER - PARAMETROS



Revc = 3.8 Ohm
Fo = 1400 Hz
Qms = 1.936
Qes = 2.216
Qts = 1.034
SPLo = 90 dB

DIMENSIONI - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES



DOME
TWEETER



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Assembling instructions

Instruction de montage

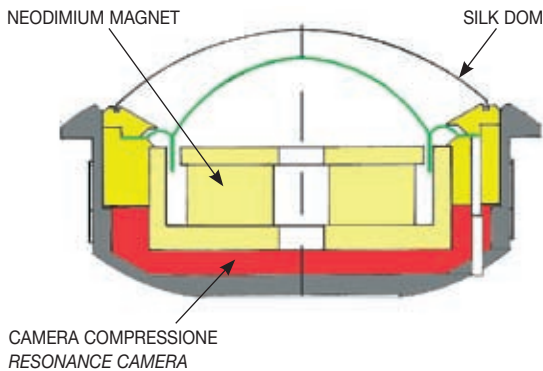
Montageanleitung

Instrucciones para el montaje



S.p.A. - Via F.Illi Cervi, 167/C - 42100 REGGIO EMILIA (ITALY)
Tel. 0522.941621 (r.a.) - Telefax 0522.942452

www.phonocar.com • e-mail:info@phonocar.it



I - Il dome tweeter 2/428 è un altoparlante della serie HI-TECH, dotato di membrana in seta con bobina mobile di 28 mm e di una camera di compressione, che permette di estendere la banda passante verso le frequenze basse rispetto alla normale risposta in frequenza dei tradizionali Tweeter.

GB - The Dome-Tweeter 2/428 belongs to our HI-TECH-Series. It is equipped with a silk-membrane and a 28mm mobile coil. Differently from traditional tweeters having a determined normal frequency response, our 2/428 dome-tweeter has the advantage of a particular resonance-chamber capable of extending the pass-band towards the low frequencies.

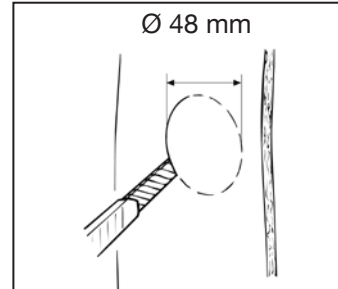
F - Le dôme-tweeter 2/428 fait partie de la série HI-TECH. Il est doté d'une membrane en soie et d'une bobine mobile de 28mm. Par rapport à la réponse en fréquence des tweeter traditionnels, le dôme tweeter a une chambre de résonance permettant d'étendre la bande passante vers les basses fréquences.

D - Der Dome-Tweeter 2/428 gehört zu unserer HI-TECH-Serie. Kennzeichnend für diesen Artikel sind: die Seidenmembran und 28mm-Mobil-Schwingspule. Eine spezifische Resonanz-Kammer ermöglicht dem Art. 2/428 eine Band-Pass-Ausdehnung in die Niederfrequenzen, im Gegensatz zum normalen Frequenzgang

E - El Dome Tweeter 2/428 es un altavoz de la serie Hi-Tech, dotado de membrana de seda, bobina móvil de 28 mm y de una cámara de resonancia, que le permite extender la banda pasante hacia las bajas frecuencias, con respecto a la típica respuesta en frecuencia de los tweeter.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO A PANNELLO - INSTRUCTIONS DE MONTAGE EN PORTIÈRE - INSTRUCTIONS FOR DOOR-INSTALLATION

ANLEITUNG FÜR DIE TÜR-MONTAGE - INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE EN PUERTAS



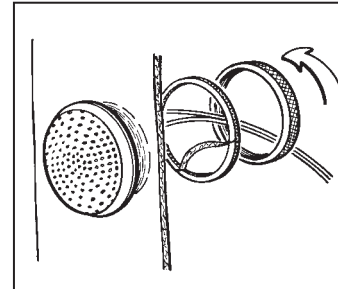
I - Tracciare e praticare un foro sul pannello per l'installazione del tweeter.

GB - Trace and cut the hole on the panel for the tweeter assembly.

F - Tracer, puis percer un trou sur le panneau pour l'installation du tweeter.

D - Zur Installation des hochtoners eine Baohrung am Panel anzeichnen und ausführen.

E - Trazar y realizar un orificio en el panel para instalar el altavoz.



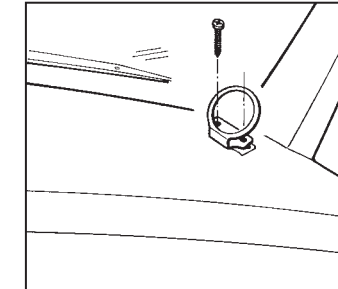
I - Fissare il tweeter dal retro del pannello mediante la ghiera presente nella dotazione.

GB - Fix the Tweeter from the back of the panel, by means of the supplied metal ring.

F - Appliquer le Tweeter depuis le verso du panneau, en utilisant la bague fournie.

D - Mittels beigefügten Metallring, Tweeter von hinten in die Türwand einsetzen.

E - Fijar el Tweeter desde la parte trasera del panel a través del anillo de rosca suministrada en dotación



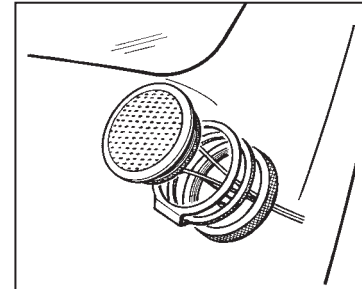
I - Fissare la staffa del Tweeter mediante il badesivo e le viti.

GB - Fix the tweeter-bracket by means of the bi-adhesive tape and screws.

F - Fixer l'étrier du Tweeter au moyen du ruban bi-adhésif et des vis.

D - Tweeter-Bügel mittels Klebestreifen und Schrauben befestigen.

E - Fijar el soporte del Tweeter a través de biadhesivo y tornillos



I - Fissare il tweeter dal retro della staffa mediante la ghiera presente nella dotazione.

GB - Fix the tweeter from behind the bracket, by using the supplied metal-ring.

F - Fixer le tweeter depuis le verso de l'étrier, en utilisant la bague fournie.

D - Tweeter von hinten am Bügel befestigen und dabei den beigelegten Metallring verwenden.

E - Fijar el tweeter desde la parte trasera del soporte, mediante el anillo de rosca presente en dotación.