

SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



cod. 03435 | **SPEAKER ADAPTOR ONE TILT ABLE BRACKET, RAL 9005**
Adattatore cassa ad una regolazione, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,95 kg
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Mount rotates <i>Angolo di rotazione</i>	360°
Tilt angle <i>Angolo di inclinazione</i>	-25° +25°
Thickness <i>Spessore</i>	1,5/2/4 mm tubes - <i>tubi</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	RAL 9005

Adaptor for speaker stands, with female attachment ø36 mm and male attachment H=120 mm ø35 mm to hold speaker, with a progressive inclination of 4° through a nylon wheel joint, with security fixing system. To be fixed on speaker stand by M8 knob.

Adattatore per stativi casse, con attacco femmina ø36 mm e attacco maschio H=120 mm da ø35 mm, per l'applicazione della cassa, con un'inclinazione progressiva di 4° mediante un sistema di snodo ad ingranaggi con relativo arresto di sicurezza. Il serraggio sullo stativo è garantito da una manopola M8.



cod. 07897 | **CONTROLLED TILTING SYSTEM FOR SPEAKER ON STAND**
Sistema di inclinazione controllata per cassa acustica su stativo

Net weight <i>Peso netto</i>	1,20 kg
Closed lenght <i>Ingombro</i>	300x80x16 mm
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	Speakers/Sp. stand - <i>Casse/ST.Cassa</i>
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø35 mm
Mount rotates <i>Angolo di rotazione</i>	360°
Tilt angle <i>Angolo di inclinazione</i>	-5° +17°
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

This system, designed by Euromet, allows you to mechanically control, by turning a handle, the tilt of the speaker mounted on the stand.

Con questo sistema, ideato da Euromet, è possibile controllare meccanicamente per mezzo della rotazione di un a manopola, l'inclinazione del diffusore posto sopra lo stativo



SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



cod.
01280

TUBE TO JOIN TWO LOUDSPEAKERS, STEEL, TELESCOPIC, M20 THREAD
Tubo di collegamento casse in acciaio, telescopico, filetto M20

Net weight <i>Peso netto</i>	2,30 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	905 - 1505 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	905 mm
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm tubes - tubi
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	RAL9005 (external tube - <i>Tubo esterno</i>) CHROME PLATING - <i>Cromatura</i> (telescopic tube - <i>Tubo telescopico</i>)



Telescopic steel tube to join two loudspeakers. Height adjustable and lockable by fixing bolt and M8 knob. To be fixed on the sub by pivot with M20 thread.

Tubo telescopico in acciaio per collegamento di due casse acustiche. Regolazione in altezza e bloccaggio di sicurezza mediante catorcetto e manopola M8. Il collegamento con il sub avviene mediante un perno filettato M20.

cod.
01282

TUBE TO JOIN TWO LOUDSPEAKERS, ALUMINIUM, TELESCOPIC, M20 THREAD
Tubo di collegamento casse in alluminio, telescopico, filetto M20

Net weight <i>Peso netto</i>	1,00 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	905 - 1615 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	905 mm
Max load <i>Carico Max</i>	30 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm tubes - <i>tubi</i>
Materials <i>Materiali</i>	AL
Treatments <i>Trattamenti</i>	anodisation black <i>Ossidazione anodotica nero</i>



Telescopic aluminium tube to join two loudspeakers. Height adjustable and lockable by nylon fixing clamp. To be fixed on the sub by pivot with M20 thread.

Tubo telescopico in alluminio per collegamento di due casse acustiche. Regolazione in altezza e bloccaggio di sicurezza mediante morsetto di serraggio in nailon. Il collegamento con il sub avviene mediante un attacco filettato M20.

SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



cod. 01281 | TUBE TO JOIN TWO LOUDSPEAKERS, STEEL, TELESCOPIC
 Tubo di collegamento casse in acciaio, telescopico

Net weight <i>Peso netto</i>	2,10 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	886 - 1480 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	886 mm
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm tubes - <i>Tubi</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	RAL9005 (external tube - <i>Tubo esterno</i>) CHROME PLATING - <i>Cromatura</i> (telescopic tube - <i>Tubo telescopico</i>)

Telescopic steel tube to join two loudspeakers. Height adjustable and lockable by fixing bolt and M8 knob.

Tubo telescopico in acciaio per collegamento di due casse acustiche. Regolazione in altezza e bloccaggio di sicurezza mediante catorcetto e manopola M8.



cod. 03439 | TUBE TO JOIN TWO LOUDSPEAKERS, STEEL, TELESCOPIC
 Tubo di collegamento casse in acciaio, telescopico

Net weight <i>Peso netto</i>	2,30 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	835 - 1430 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	835 mm
Max load <i>Carico Max</i>	30 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm (tubes - <i>Tubi</i>)
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005 (tubes - <i>Tubi</i>)

Telescopic steel tube to join two loudspeakers. Height adjustable and lockable by nylon fixing clamp.

Tubo telescopico in acciaio per collegamento di due casse acustiche. Regolazione in altezza e bloccaggio di sicurezza mediante morsetto in nylon.



SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



07727 COD. | STAND/SPEAKER VIBRATION SUPPRESSOR
Adattatore elimina gioco stativo/flangia cassa acustica

Net weight <i>Peso netto</i>	0,03 kg
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø35 mm
Materials <i>Materiali</i>	ni

This simple adapter allows you to eliminate the bothersome vibration that might occur because of the play between the receptacle of the speaker and the support stand.

Con questo semplice adattatore è possibile eliminare la fastidiosa vibrazione che può esistere tra diffusore acustico e stativo di sostegno.



07729 COD. | STAND/TILTING SYSTEM VIBRATION SUPPRESSOR
Adattatore elimina gioco stativo/sistema inclinazione Euromet

Net weight <i>Peso netto</i>	0,03 kg
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø35 mm
Materials <i>Materiali</i>	ni

This simple adapter allows you to eliminate the bothersome vibration that might occur because of the play between the receptacle of the Euromet speaker tilting system and the support stand.

Con questo semplice adattatore è possibile eliminare la fastidiosa vibrazione che può esistere tra sistema di inclinazione Euromet per diffusori e stativo di sostegno.



SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



COD. ADAPTER FOR TWO LOUDSPEAKERS, STEEL, DISTANCE 420 mm, RAL 9005
01929 Adattatore per due casse in acciaio, interasse 420 mm, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	1,60 kg
Closed length <i>Ingombro</i>	455 mm
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm - ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm tubes - <i>Tubi</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005



Steel adapter, wich allows installing of two speakers on asingle loudspeaker stand. Distance between centres of male attachments is 420 mm. Fixing on speaker stand by M8 knob.

Adattatore in acciaio che consente l'installazione di due diffusori su un unico stativo per casse acustiche. Interasse tra gli attacchi maschi è di 420mm. Il serraggio sullo stativo è assicurato da una manopola M8.

COD. ADAPTER FOR TWO LOUDSPEAKERS, STEEL, DISTANCE 780 mm, RAL 9005
01930 Adattatore per due casse in acciaio, interasse 780 mm, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	1,60 kg
Closed length <i>Ingombro</i>	810 mm
Max load <i>Carico Max</i>	40 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø36 mm - ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	1,5 mm tubes - <i>Tubi</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005



Steel adapter, wich allows installing of two speakers on asingle loudspeaker stand. Distance between centres of male attachments is 780 mm. Fixing on speaker stand by M8 knob.

Adattatore in acciaio che consente l'installazione di due diffusori su un unico stativo per casse acustiche. Interasse tra gli attacchi maschi è di 780 mm. Il serraggio sullo stativo è assicurato da una manopola M8.

SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



COD. 01528 | TOP HAT, STEEL, H: 107 mm, M20 THREAD, RAL 9005
 Flangia cassa acustica in acciaio, H: 107 mm, filetto M20, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,55 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø35 mm/M20
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm/M20
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm/M20
Thickness <i>Spessore</i>	2 mm tube - <i>Tubo</i> 3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Top hat composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm and welded steel tube ø 40/36mm, H=100mm with welded bush M20x20mm.

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm e un tubo d'acciaio ø 40/36mm, H=100mm con boccola M20x20mm saldati.



COD. 01933 | TOP HAT, STEEL, H: 57 mm, RAL 9005
 Flangia cassa acustica in acciaio, H: 57 mm, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,29 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	2 mm tube - <i>Tubo</i> 3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Top hat composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm and welded steel tube ø 40/36mm, H=57mm. Polyethylene plug inserted under pressure makes top hat airtight.

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm e un tubo d'acciaio ø 40/36mm, H=57mm saldato. La flangia è chiusa mediante un tappo in polietilene inserito a pressione



COD. 07965 | TOP HAT, STEEL, H: 57 mm, RAL 9005 WITH STEEL CAP
 Flangia cassa acustica in acciaio, H: 57 mm, RAL 9005 con tappo in lamiera

SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



COD. 03700 | TOP HAT, STEEL, H: 77 mm, RAL 9005
Flangia cassa acustica in acciaio, H: 77 mm, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,29 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	2 mm tube - <i>Tube</i> 3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Top hat composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm and welded steel tube ø 40/36mm, H=77mm. Polyethylene plug inserted under pressure makes top hat airtight.

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm e un tubo d'acciaio ø 40/36mm, H=77mm saldato. La tenuta stagna della flangia è garantita da un tappo in polietilene inserito a pressione.



COD. 08224 | TOP HAT, STEEL, H: 77 mm, RAL 9005 WITH STEEL CAP
Flangia cassa acustica in acciaio, H: 77 mm, RAL 9005

COD. 00833 | TOP HAT, STEEL, H: 107 mm, RAL 9005
Flangia cassa acustica in acciaio, H: 107 mm, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,38 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	2 mm tube - <i>Tube</i> 3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Top hat composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm and welded steel tube ø 40/36mm, H=107mm. Polyethylene plug inserted under pressure makes top hat airtight.

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm e un tubo d'acciaio ø 40/36mm, H=107mm saldato. La tenuta stagna della flangia è garantita da un tappo in polietilene inserito a pressione.

ALSO AVAILABLE
COD. 05262
TOP HAT, STEEL, H: 107mm,
WITH STEEL CAP

*Disponibile anche
COD. 05262
Flangia cassa acustica in acciaio,
H: 107mm, con tappo in lamiera*



COD. 00837 | TOP HAT, STEEL, H: 107 MM, CATAPHORESIS
Flangia cassa acustica in acciaio, H: 107 mm, cataforesi

SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



01666 COD. COUNTER PLATE, STEEL, GALVANIZED, Ø 110 mm 4 NUTS M6
 Controflangia in acciaio, zincato bianco, ø 110 mm con 4 dadi M6

Net weight <i>Peso netto</i>	0,18 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø40mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø40 mm
Thickness <i>Spessore</i>	3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	galvanization - <i>Zincatura</i>

Zinc plated steel counter plate with central hole ø 41mm, 4 welded nuts M6 and 4 holes ø 3mm.

Controflangia in lamiera d'acciaio zincata bianca con foro centrale ø 41mm, 4 dadi M6 saldati e 4 fori ø 3mm.



01107 COD. TOP HAT, STEEL, M20 THREAD, RAL 9005
 Flangia cassa acustica in acciaio, filetto M20, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,39 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	M20
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	M20
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	M20
Thickness <i>Spessore</i>	3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Top hat composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm and welded bush M20x20mm ø 40mm

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm e boccola M20x20mm ø 40mm saldata.



01419 COD. FLANGE, STEEL, NUT M10, RAL 9005
 Flangia cassa acustica in acciaio, filetto M10, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,23 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	M10
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	M10
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	M10
Thickness <i>Spessore</i>	3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Steel flange composed of steel-plate washer ø 110mm with 4 flared holes ø 8,5mm, 4 holes ø 3mm and welded nut M10x7,5mm.

Flangia composta da una rondella in lamiera d'acciaio ø 110mm con 4 fori svasati ø 8,5mm, 4 fori ø 3mm e dado M10x7,5mm saldato.



SPEAKER TRIPODS

TRIPODI CASSE



cod. | MOUNTING BRACKET, NYLON
01703 | Flangia cassa acustica in nylon

Net weight <i>Peso netto</i>	0,17 kg
Link with <i>Collegamento con</i>	ø35 mm
Dim. M. attachment <i>Dim. attacco M.</i>	ø35 mm
Dim. F. attachment <i>Dim. attacco F.</i>	ø36 mm
Thickness <i>Spessore</i>	3 mm washer- <i>rondella</i>
Materials <i>Materiali</i>	NI

Steel table microphone stand. Diam93mm. with sound absorbing rubber. Thread 5/8 femal and adaptor 3/8 female.

Base microfono da tavolo realizzata in acciaio. Diam93mm. Con guarnizione antivibrazione. Filetto 5/8 femmina e riduttore 3/8 femmina.



cod. | MOUNTING BRACKET, STEEL
04690 | Flangia cassa acustica in acciaio

net weight <i>Peso netto</i>	0,9 kg
Closed lenght <i>Ingombro</i>	95x35 mm
Footprint diameter <i>Diametro d'apertura</i>	95 mm
Link with <i>Collegamento con</i>	XLR
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	ral 9005

Steel mounting bracket with 4 holes ø 11mm and two ovals for M10 screws with female attachment ø 36mm. Fixing of bracket by M8x15mm knob.

Flangia in acciaio con 4 fori ø 11mm e due asole per vite M10 con attacco femmina ø 36mm. Il serraggio della flangia avviene mediante una manopola M8x15mm.



cod. | BLIND PLATE, STEEL, RAL 9005
01926 | Flangia cieca cassa acustica, acciaio, RAL 9005

Net weight <i>Peso netto</i>	0,21 kg
Thickness <i>Spessore</i>	3 mm steel plate- <i>lamiera</i>
Materials <i>Materiali</i>	Fe
Treatments <i>Trattamenti</i>	RAL 9005

Black coloured steel blind plate with 4 flared holes ø 8,5 mm.

Piastra cieca in lamiera d'acciaio verniciata nera con 4 fori svasati ø 8,5 mm.

