

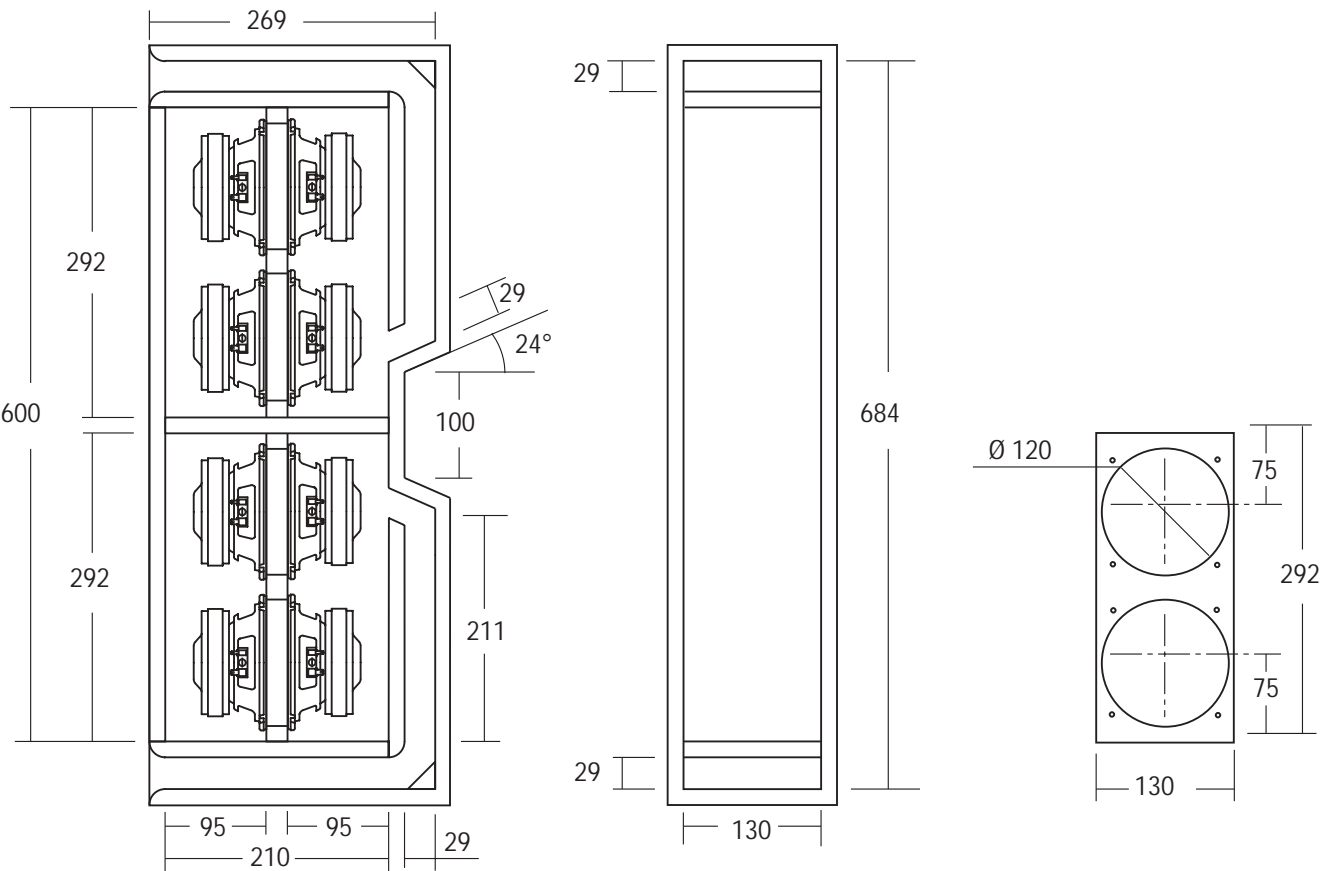


**MY PERSONAL CAR**

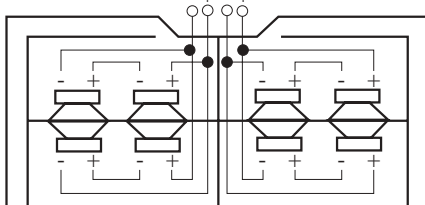
**SUB-OTTO** SUB-WOOFER IN CARICO SIMMETRICO  
 CON OTTO ALTOPARLANTI IN PUSH-PULL

COMPONENTI

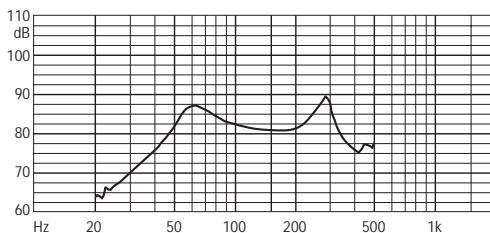
CW 131



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CONSIGLI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE

POSIZIONE ORIZZONTALE: Orientare le aperture dei condotti verso la parte posteriore del bagagliaio.

POSIZIONE VERTICALE: Orientare le aperture dei condotti verso la cappelliera.

È opportuno assicurare il SUB-OTTO alla superficie di appoggio, utilizzando delle squadrette metalliche.

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente **YAC826**Vaschetta portaterminali **YCD300**Cavo per collegamenti **CA0230T**

Componenti	Woofer
Impedenza	4+4 Ω
Potenza massima	200+200 W
Potenza nominale	100+100 W
Componenti	N°8 CW 131

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni materiale fonoassorbente

N° 4 pannelli 220 x 30 x h130

Configurazione

Doppio Push-Pull Detuned

Sensibilità

91 dB W/m

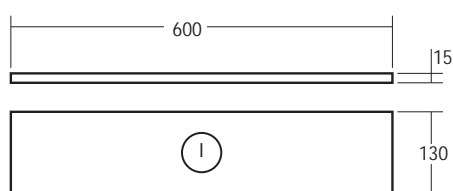
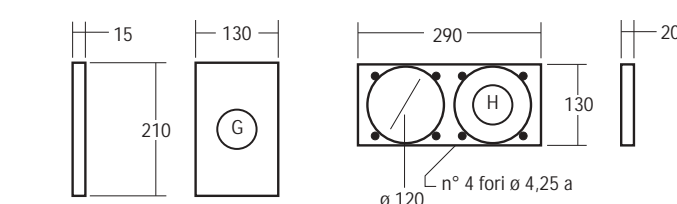
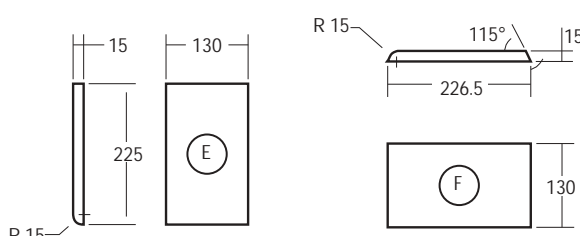
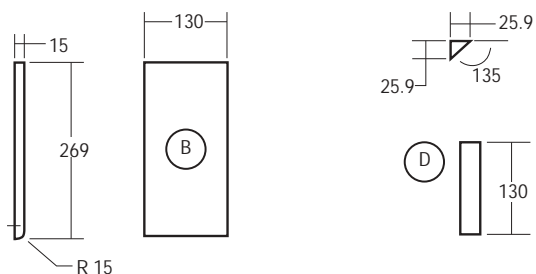
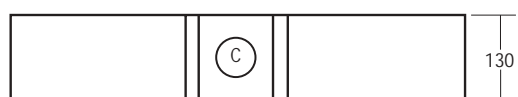
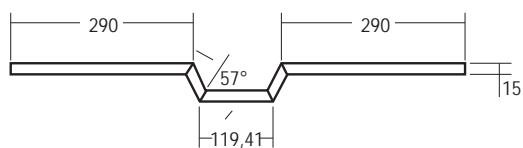
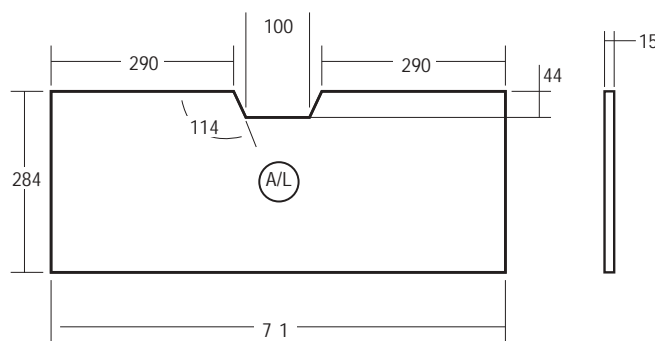
Gamma utile

20 ÷ 200 Hz

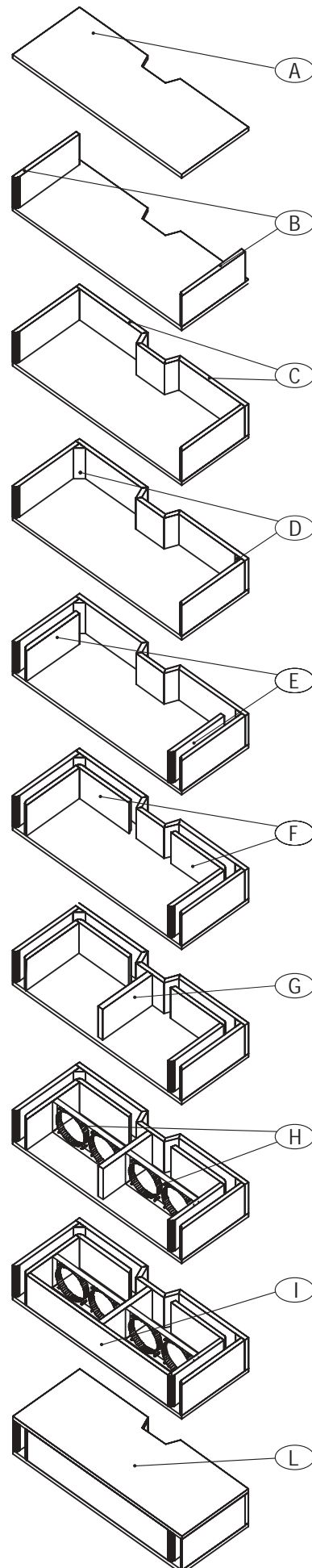
Peso

20 Kg

## PIANI DI TAGLIO

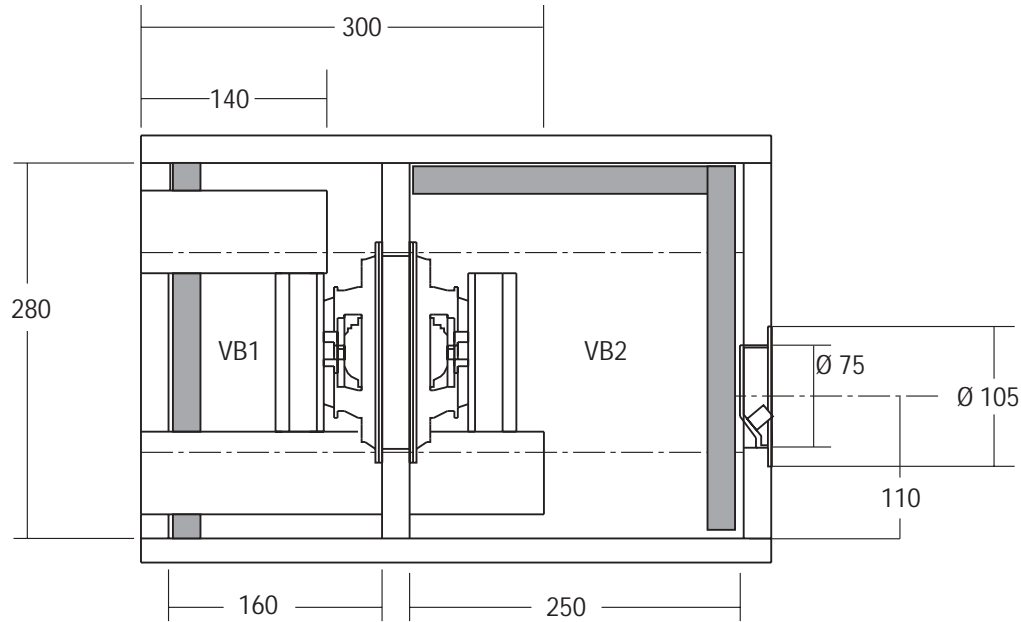


## SEQUENZA DI MONTAGGIO



**SW02** SUB-WOOFER IN DOPPIO REFLEX  
 CON DUE ALTOPARLANTI IN PUSH-PULL

COMPONENTI

**CW 161 N****CW 162****COMPONENTI****N°2 CW 162**

Impedenza 4+4 Ω

Potenza massima 200+200 W

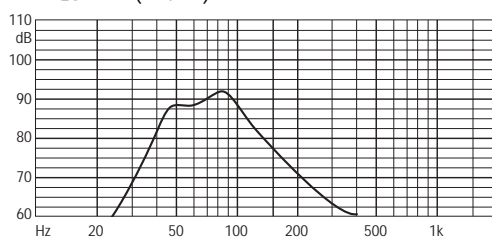
Potenza nominale 90+90 W

N°2 CW 161 N

Impedenza 4+4 Ω

Potenza massima 180+180 W

Potenza nominale 80+80 W

**RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sensibilità (1W/1m) 90 dB

Volume netto Vb1 5 dm³

Ø tubo di accordo Vb1 57 mm

Lunghezza tubo di accordo box1 140 mm

Frequenza accordo Vb1 Fb 85 Hz

Volume netto Vb2 10 dm³

Ø tubo di accordo Vb2 57 mm

Lunghezza tubo di accordo box2 300 mm

Frequenza accordo Vb2 Fb 45 Hz

Materiale Box autocostruito Multistrato/MDF

Spessore consigliato 19 mm

**ACCESSORI**

Materiale fonoassorbente YAC824

Vaschetta 2 terminali YAC006

Vaschetta 4 terminali YAC012

Cavo per collegamenti CA0215T

Fonoisolante per cavi YAC835

Guarnizione sigillante YAC830

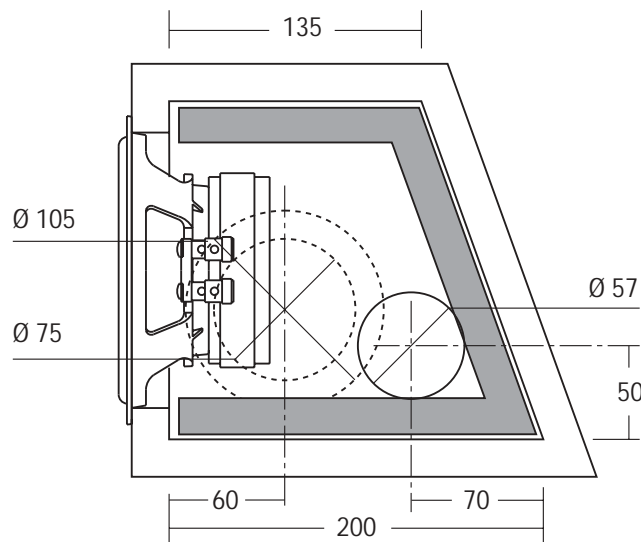
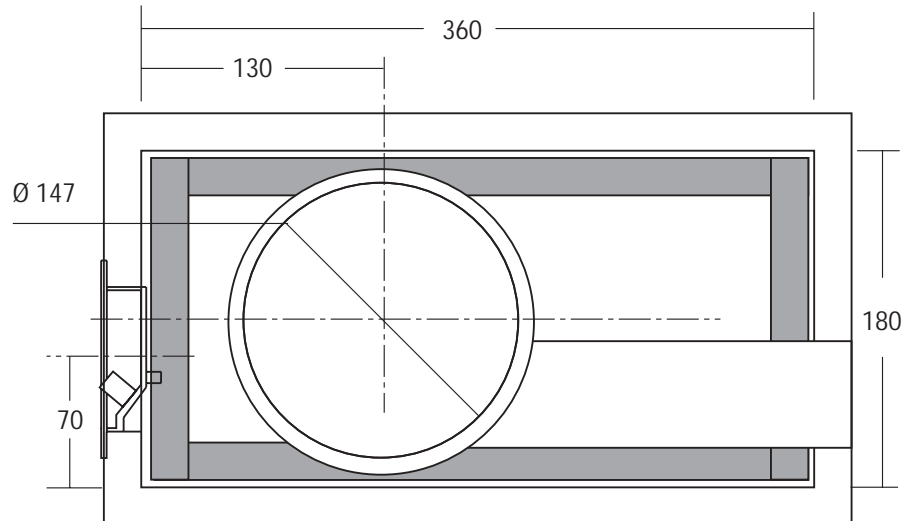
Viti per fissaggio componenti YAC246

**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW 161 N: 1A; CW 162. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

SW02.1 SUB-WOOFER IN BASS-REFLEX  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

CW 165 C

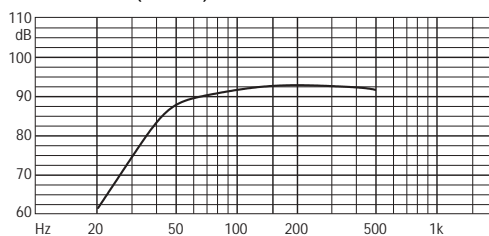


## COMPONENTI

## N°1 CW 165 C

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	200 W
Potenza nominale	100 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (1W/1m)	92 dB
Volume netto Vb	10 dm <sup>3</sup>
Ø tubo di accordo	57 mm

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 165 C: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

Lunghezza tubo di accordo	270 mm
Frequenza accordo Fb	48 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF

Spessore consigliato	19 mm

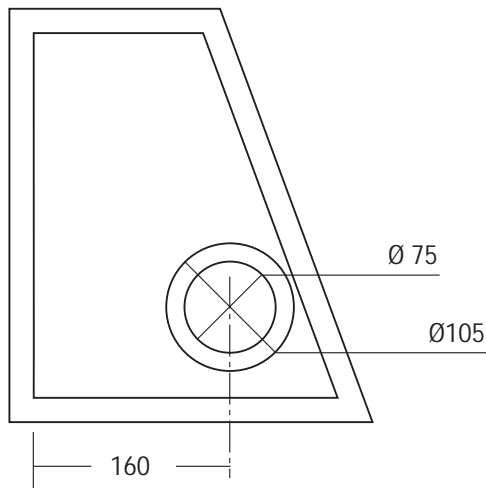
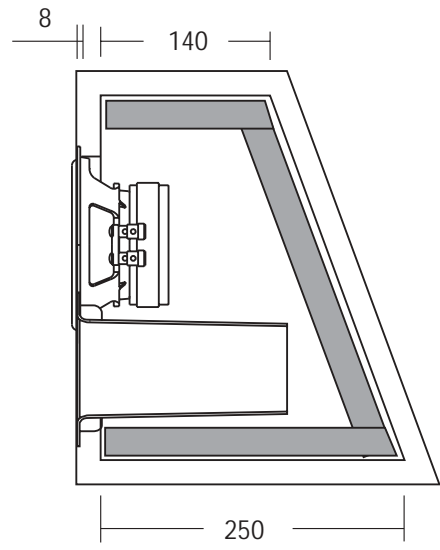
## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio componenti	YAC246

SW02.2 SUB-WOOFER IN BASS-REFLEX  
CON ALTOPARLANTI AFFIANCATI

COMPONENTI

CW 165 C COBALT

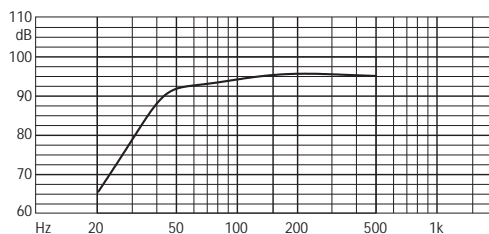


## COMPONENTI

N°2 CW 165 C (in parallelo)

Impedenza	2 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V -1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83 V/1m)	93 dB
Volume netto Vb	25 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	46 Hz
Materiale Cabinet	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

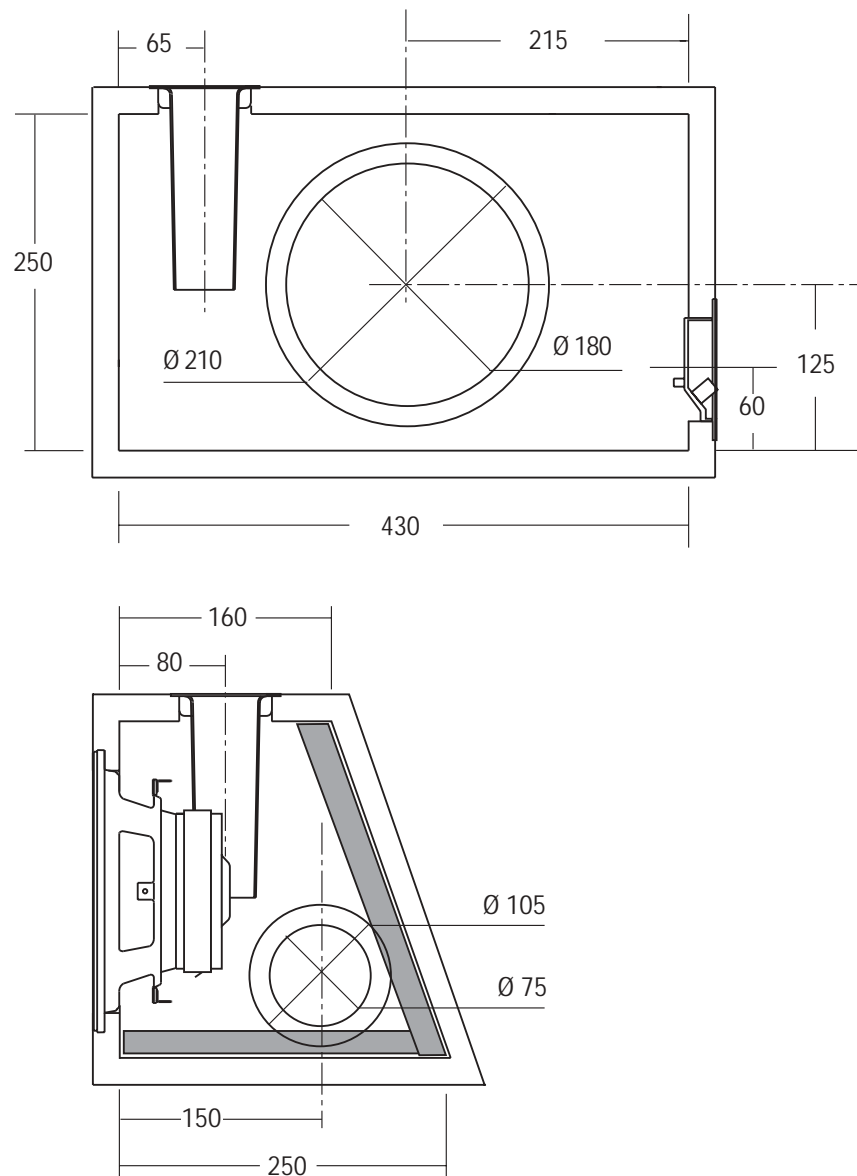
## ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC416
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246

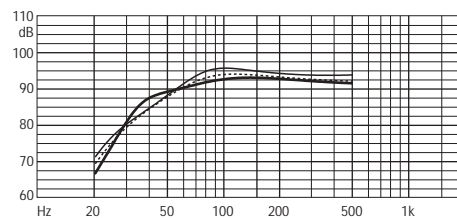
NOTE: il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

**SW03** SUB-WOOFER IN BASS-REFLEX  
 CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

**CS 201**  
**CW 200 ND**  
**CW 202**
**COMPONENTI**
**N°1 CS 201**   **N°1 CW 200 ND**   **N°1 CW 202**

Impedenza	4+4 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	60+60 W	300 W	240 W
Potenza nominale	180+180 W	150 W	120 W

**RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1m)****LEGENDA:** — CS 201 — CW 200 ND ..... CW202

**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW202, CW200ND: 1A CS 201: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

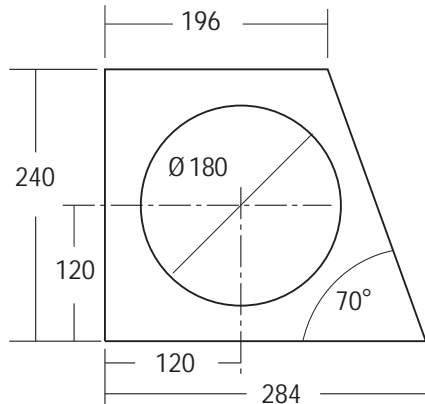
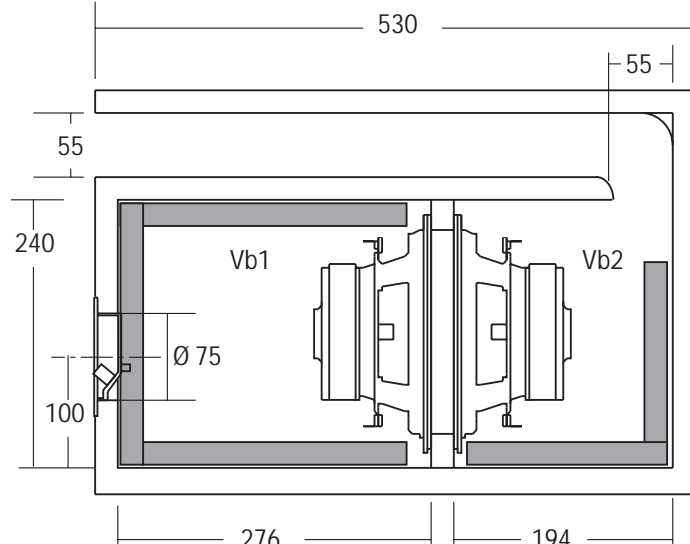
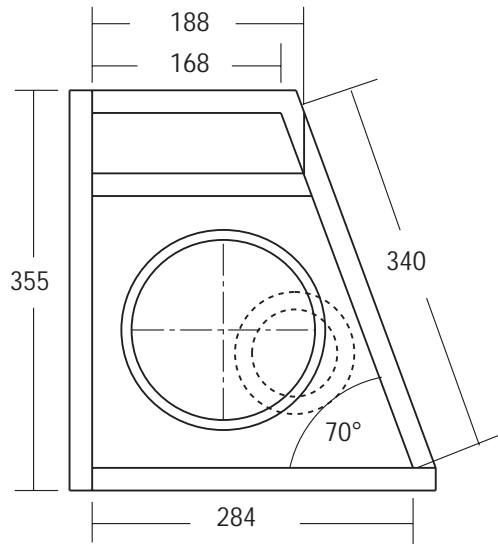
Sensibilità (2,83V/1m)	93/95 dB
Volume netto Vb	20 dm <sup>3</sup>
Lunghezza tubo di accordo	185 mm
Frequenza accordo Fb	40 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	19 mm

**ACCESSORI**

Tubo di accordo	YAC411
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta 2 terminali	YAC006
Vaschetta 4 terminali	YAC012
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio componenti	YAC246

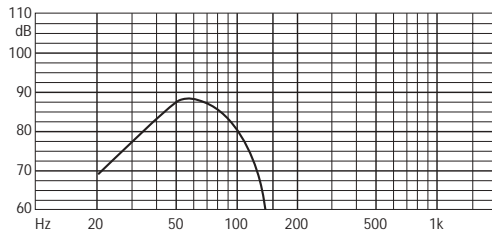
**SW04** SUB-WOOFER IN CARICO SIMMETRICO  
 CON DUE ALTOPARLANTI IN PUSH-PULL

COMPONENTI

**CW 202**  
**CS 201**


COMPONENTI	N°2 CW 202	N°2 CS 201
Impedenza	4+4 Ω	4+4 Ω (x2)
Potenza massima	240+240 W	180+180 W (x2)
Potenza nominale	120+120 W	60+60 W (x2)

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW 202: 2B, 2C; CS 201: 4B, 4C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (1W/1m)	88 dB
Volume netto Vb1	14 dm <sup>3</sup>
Frequenza di risonanza Vb1 F <sub>s</sub>	80 Hz
Volume netto Vb2	9 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Vb2 F <sub>b</sub>	70 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	19 mm

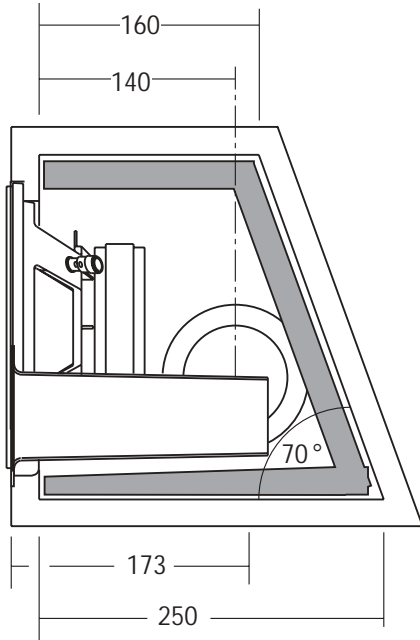
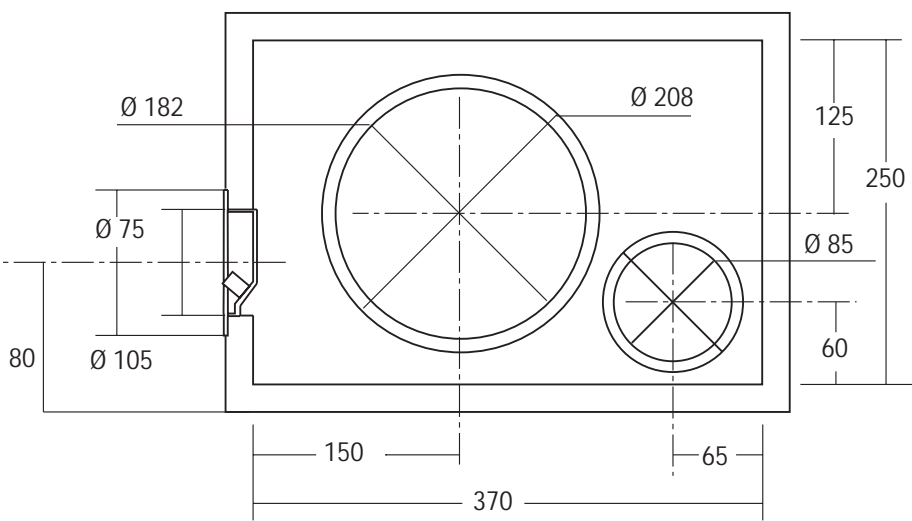
## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta 2 terminali	YAC006
Vaschetta 4 terminali	YAC012
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio componenti	YAC246

SW04.2 SUB-WOOFER IN CARICO REFLEX  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

## COMPONENTI

## CW 200 C COBALT



## BOX EQUIVALENTE: YBA200

BASS-REFLEX: volume 18 dm<sup>3</sup>  
condotto Ø 60 x L 194 mm

Rivestito moquette  
Legno multistrato + truciolare  
Foro altoparlante Ø 183 mm

Dimensioni esterne:  
base maggiore: 300 mm  
base minore: 210 mm  
larghezza: 410 mm  
altezza: 290 mm

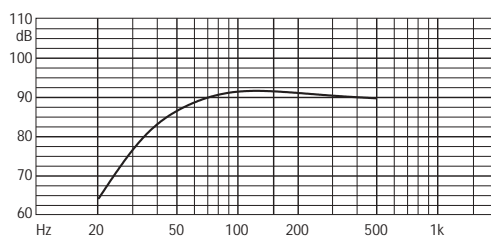


## COMPONENTI

## N°1 CW 200 C

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	240 W
Potenza nominale	120 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (1W/1m)	92 dB
Volume netto V <sub>b</sub>	18 dm <sup>3</sup>
Lunghezza tubo di accordo	173 mm
Frequenza accordo F <sub>b</sub>	43 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

## ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC411
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio componenti	YAC246

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 200 C: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## SW06 SUB-WOOFER IN BASS REFLEX CON ALTOPARLANTE SINGOLO

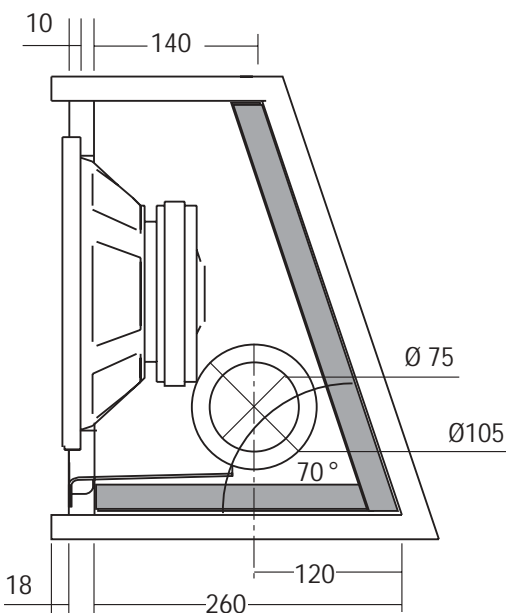
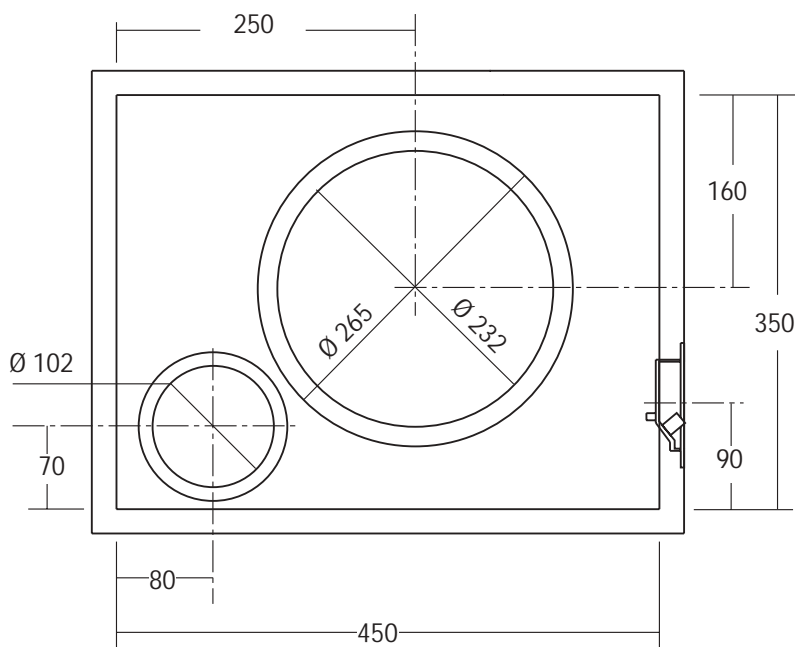
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

CON ALTOFAREANTE SINGOLO

## COMPONENTI

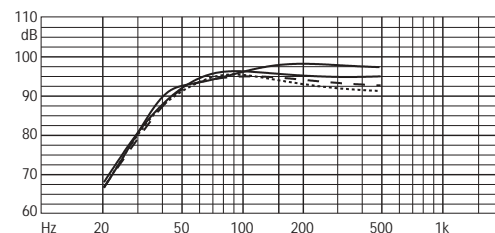
**CW 254**  
**CW 257**  
**CS 253**

**CW 250 ND**



COMPONENTI	N°1 CW 254	N°1 CS 253	N°1 CW 257	N°1 CW 250 ND
Impedenza	4 Ω	4+4 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	300 W	250+250 W	500 W	300 W
Potenza nominale	150 W	100+100 W	200 W	150 W

**RISPOSTA IN FREQUENZA** (2.83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83V/1m)	93/95 dB
Volume netto Vb	30 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	45 Hz
Lunghezza tubo di accordo	135 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

LEGENDA:  CW254  CS253  CW250ND  CW257

**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW 254, CW 257, CW 250 ND: 1A; CS 253: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

ACCESSORI	
Tubo di accordo	YAC416
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta 2 terminali	YAC006/ YAC012
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Griglia di protezione	YGB320

SW06.1 SUB-WOOFER IN SOSPENSIONE PNEUMATICA  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

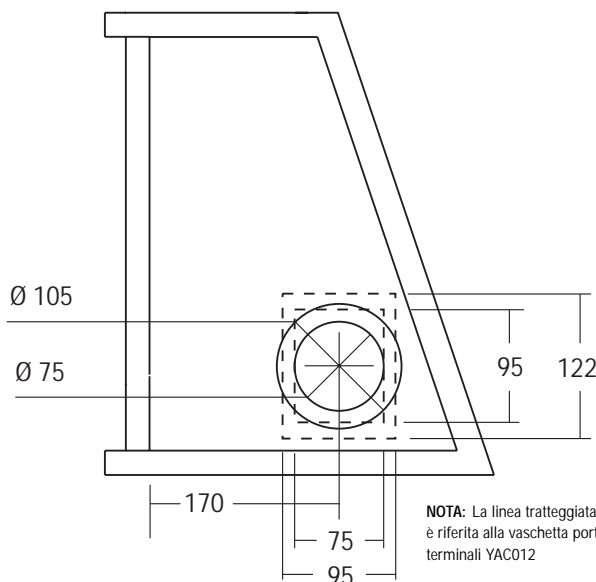
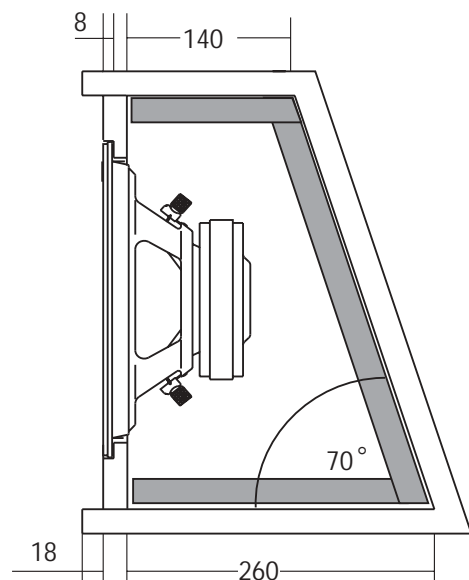
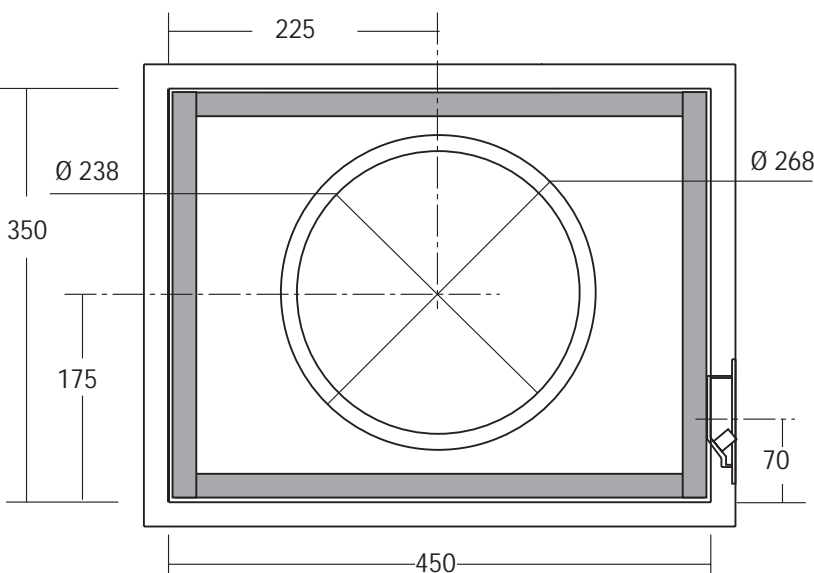
COMPONENTI

CS 252 S SILVER

CS 253

CW 257

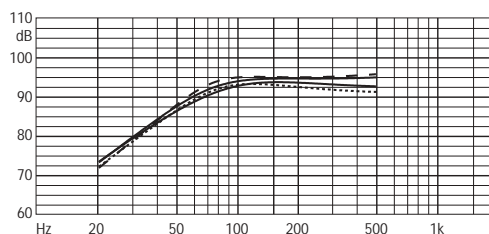
CW 250 ND



NOTA: La linea tratteggiata  
è riferita alla vaschetta porta-  
terminali YAC012

COMPONENTI	N°1 CS 252 S	N°1 CS 253	N°1 CW 257	N°1 CW 250 ND
Impedenza	4+4 Ω	4+4 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	200+200 W	250+250 W	500 W	300 W
Potenza nominale	100+100 W	100+100 W	200 W	150 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



LEGENDA: — CW 257 — CS 253 - - CW 250 ND - - - CS 252 S

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW250ND, CW 257: 1A; CS252S, CS 253: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

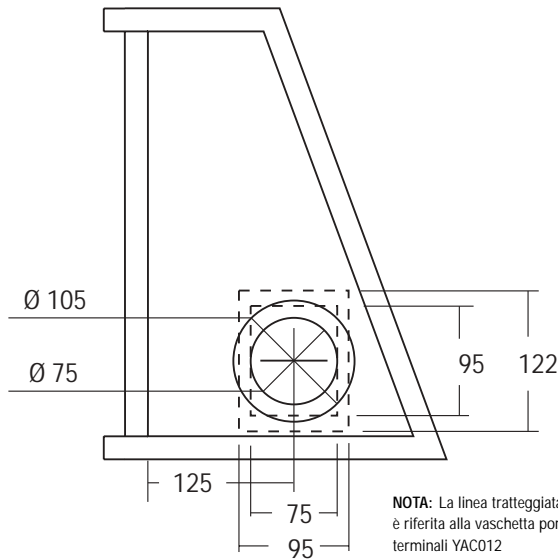
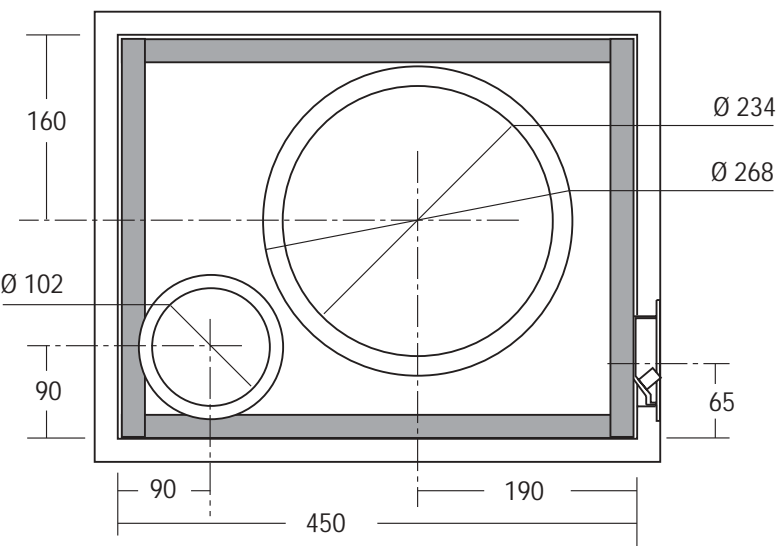
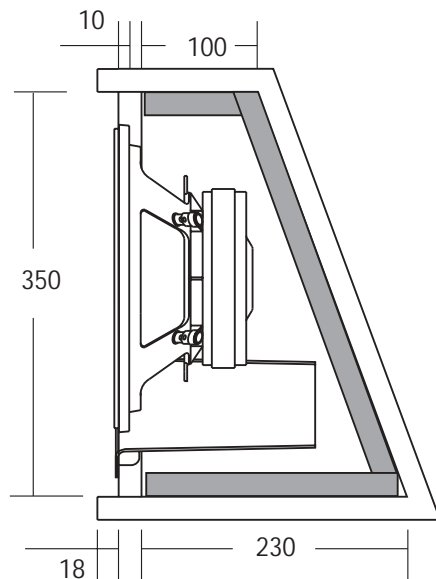
Sensibilità (2,83V/1m)	92/95 dB
Volume netto Vb	30 dm <sup>3</sup>
Frequenza risonanza Fs	70 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006/YAC012
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Griglia di protezione	YGB320

**SW06.2** SUB-WOOFER IN BASS REFLEX  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

**CW 250 C COBALT**  
**CS 250**


NOTA: La linea tratteggiata è riferita alla vaschetta portaterminali YAC012

**BOX EQUIVALENTE: YBA250**

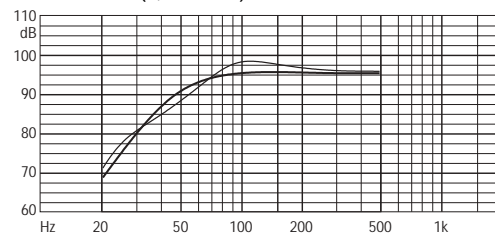
BASS-REFLEX: volume 25 dm<sup>3</sup>  
condotto Ø 60 x L 153 mm

Rivestito moquette  
Legno multistrato + truciolare  
Foro altoparlante Ø 235 mm

Dimensioni esterne:  
base maggiore: 290 mm  
base minore: 170 mm  
larghezza: 535 mm  
altezza: 340 mm


**COMPONENTI**
**N°1 CW 250 C N°1 CS 250**

Impedenza	4 Ω	4+4 Ω
Potenza massima	500 W	180+180 W
Potenza nominale	250 W	80+80 W

**RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sensibilità (2,83V/1m)	95/98 dB
Volume netto V <sub>b</sub>	25 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo F <sub>b</sub>	43 Hz
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

**LEGENDA:** — CS 250 — CW 250 C

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 250 C: 1A; CS 250: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

**ACCESSORI**

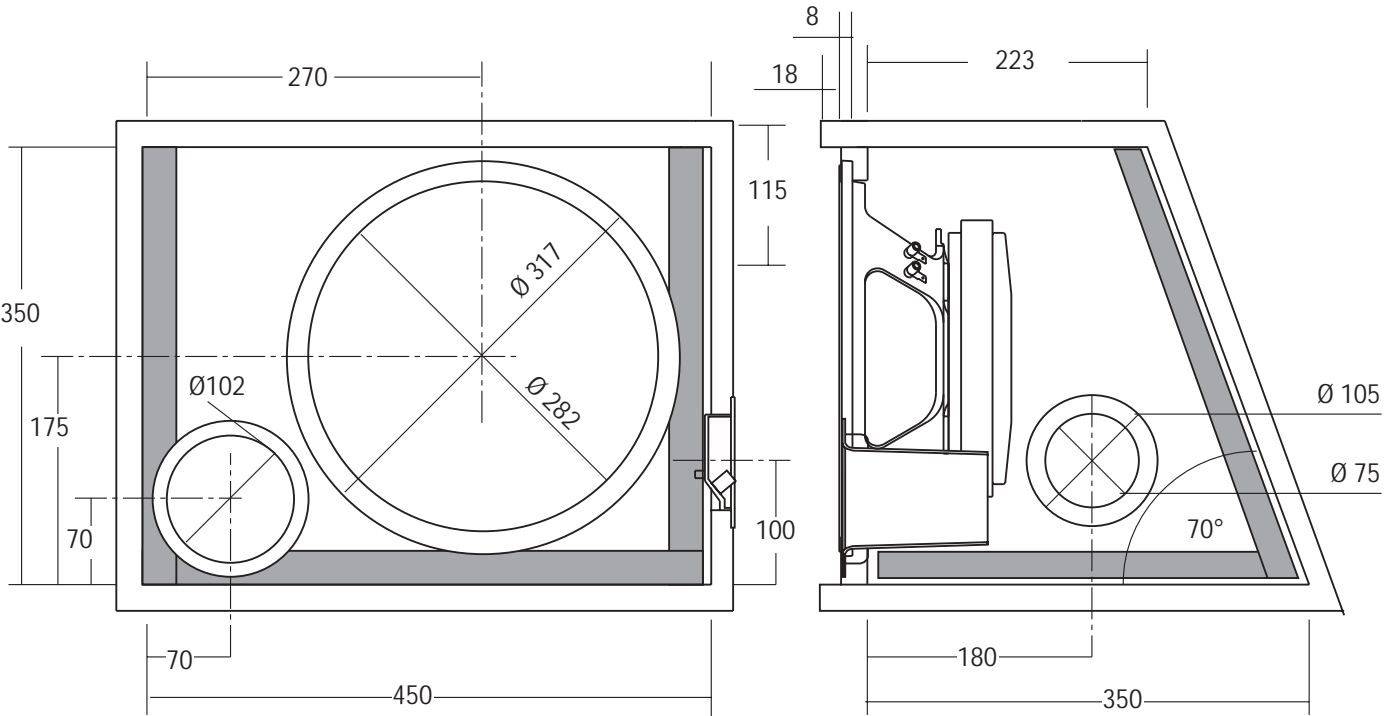
Tubo di accordo	YAC416	Griglia di protezione	YGB320
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta portaterminali	YAC006/YAC012		
Cavo per collegamenti	CA0215T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246		

## SW07 SUB-WOOFER IN BASS-REFLEX CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

---

CS 323



---

BOX EQUIVALENTE: YBA320

**BASS-REFLEX: volume 45 dm<sup>3</sup>**  
**condotto 2 x YAC411**

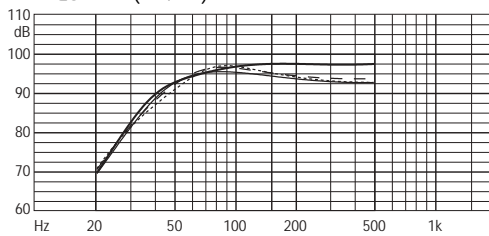
Rivestito moquette  
Legno multistrato + truciolare  
Foro altoparlante Ø 282 mm

Dimensioni esterne:  
base maggiore: 410 mm  
base minore: 260 mm  
larghezza: 490 mm  
altezza: 395 mm



COMPONENTI	N°1 CW 321	N°1 CW 326	N°1 CW 328	N°1 CS 323
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4+4 Ω
Potenza massima	300 W	600 W	1000 W	300+300 W
Potenza nominale	150 W	300 W	500 W	150+150 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (1W/1m)	<b>93 dB</b>
Volume netto Vb	<b>40 dm<sup>3</sup></b>
Frequenza accordo Fb	<b>42 Hz</b>
Lunghezza tubo di accordo	<b>115 mm</b>
Materiale Box autocostruito	<b>Multistrato/MDF</b>
Spessore consigliato	<b>20 mm</b>

LEGENDA: — CW 326 — CW 328 ····· CW 321 ····· CS 323

**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW 321, CW 326, CW 328: 1A; CS 323: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

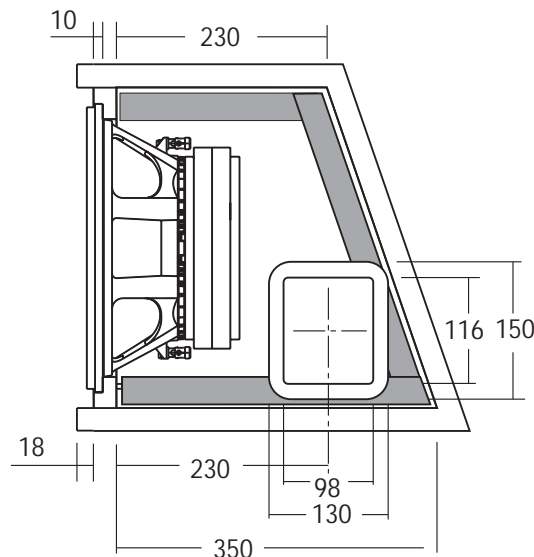
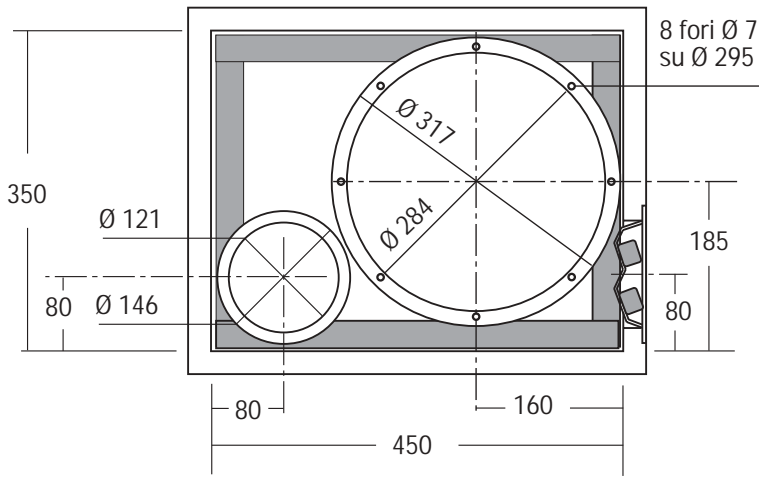
---

## ACCESSORI

Tubo di accordo	<b>YAC416</b>	Griglia di protezione	<b>YGB320</b>
Materiale fonoassorbente	<b>YAC826</b>		
Vaschetta terminali	<b>YAC006/YAC012</b>		
Cavo per collegamenti	<b>CA0230T</b>		
Fonoisolante per cavi	<b>YAC835</b>		
Guarnizione sigillante	<b>YAC830</b>		
Viti per fissaggio woofer	<b>YAC248</b>		
Viti per fissaggio vaschetta	<b>YAC246</b>		

## SW07.1 UNITÀ SUB WOOFER HI-POWER IN BASS REFLEX

COMPONENTI

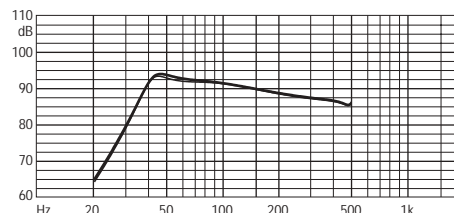
CW 330  
CS 330

## COMPONENTI

N°1 CW 330      N°1 CS 330

Impedenza	4 Ω	2+2 Ω
Potenza massima	1500 W	1000+1000 W
Potenza nominale	750 W	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83V/1m)	93 dB
Volume netto Vb	40 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	43 Hz
Lunghezza tubo di accordo	280 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

## LEGENDA: — CW 330 — CS 330

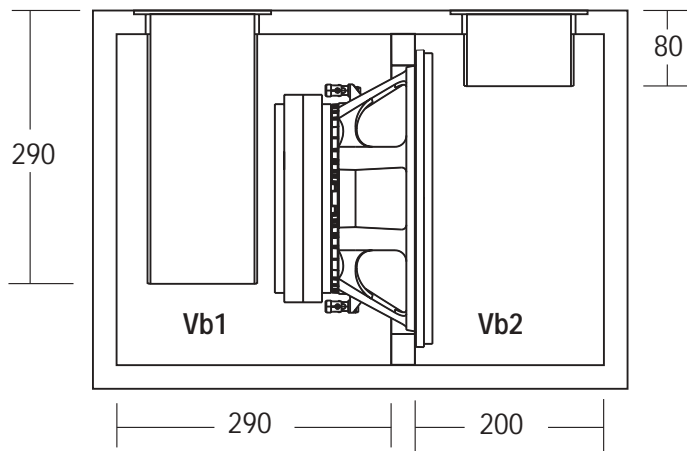
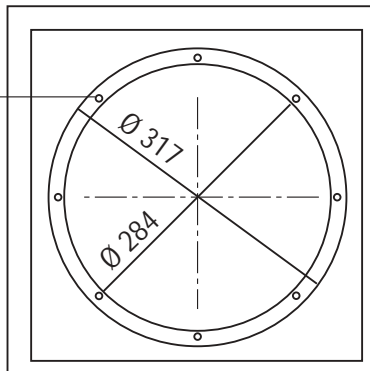
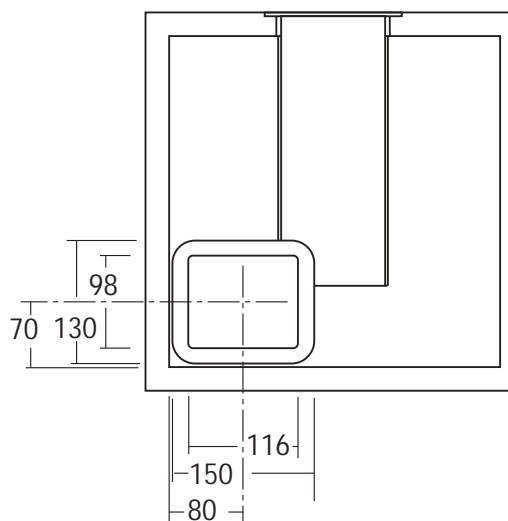
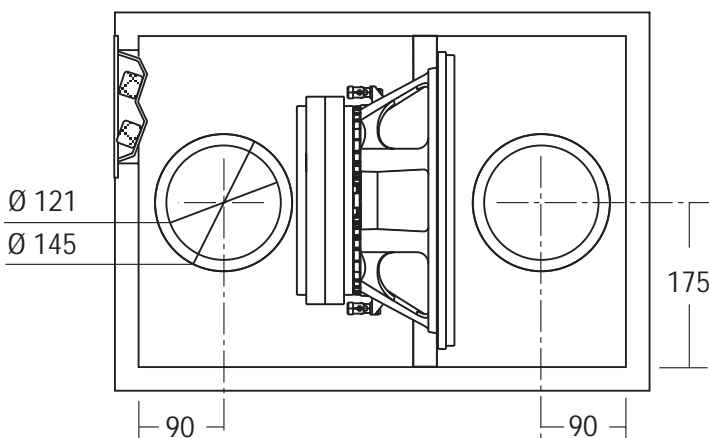
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 330: 1A ; CS330: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia di protezione	YGB320
Vaschetta portaterminali	YAC015		
Cavo per collegamenti	CPAWG4-R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Inserti per viti M6	YAC225		

SW07.2 UNITÀ SUB WOOFER HI-POWER  
IN DOPPIO CARICO REFLEX

## COMPONENTI

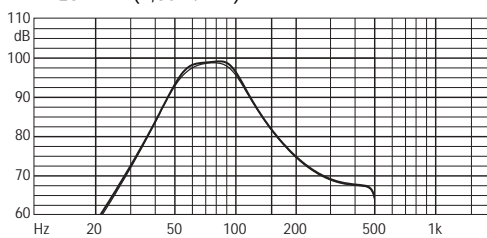
CW 330  
CS 3308 fori Ø 7  
su Ø 295350  
350

## COMPONENTI

## N°1 CW 330      N°1 CS 330

Impedenza	4 Ω	2+2 Ω
Potenza massima	1500 W	1000+1000 W
Potenza nominale	750 W	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vb1	
Sensibilità (2,83V/1m)	99 dB
Volume netto Vb	30 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Diametro condotto	110 mm
Lunghezza condotto	290
Vb2	
Volume netto	25 dm <sup>3</sup>
Frequenza di accordo	80 Hz
Diametro condotto	110 mm
Lunghezza condotto	80 mm
Materiale cabinet	Multistrato
Spessore consigliato	25 mm

## LEGENDA: — CW 330 — CS 330

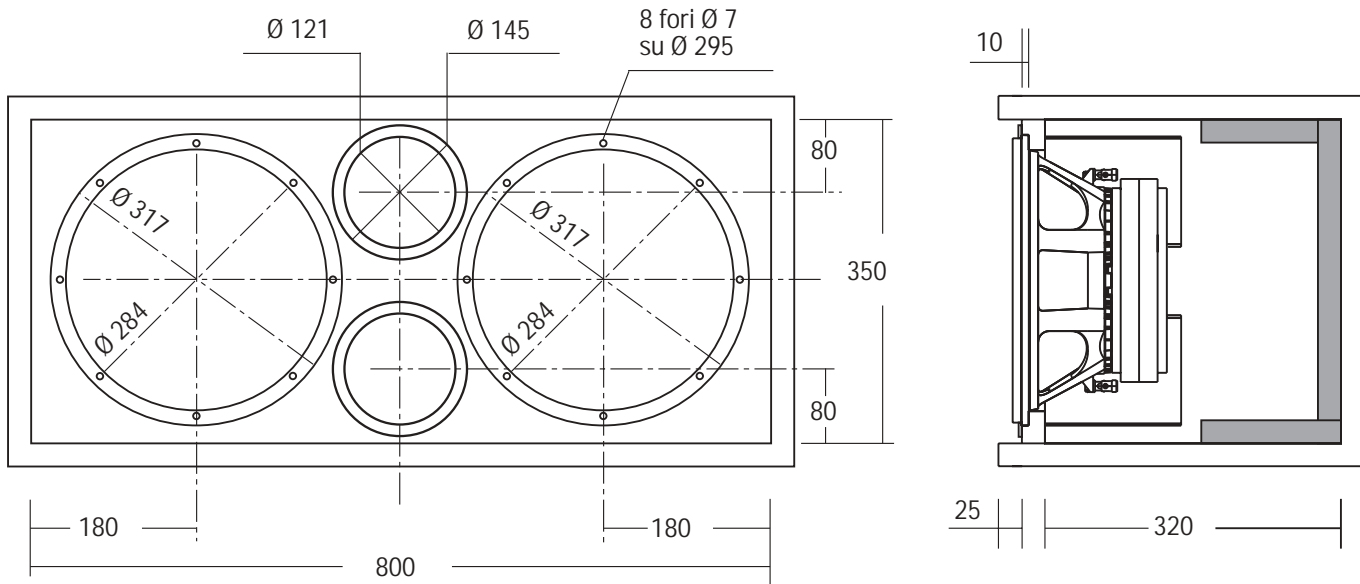
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 330: 1A ; CS 330: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo	(2x) YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta portaterminali	YAC015		
Cavo per collegamenti	CPAWG4 R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Inserti per viti M6	YAC225		

SW07.21 UNITÀ SUB WOOFER HI-POWER  
CON 2 ALTOPARLANTI AFFIANCATI

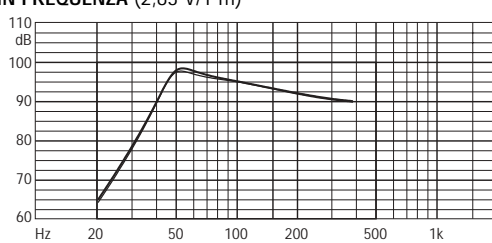
COMPONENTI

CW 330  
CS 330

## COMPONENTI

N°2 CW 330	N°2 CS 330
4 Ω (x2)	2+2 Ω (x2)
1500 W (x2)	1000+1000 W (x2)
750 W (x2)	500+500 W (x2)

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	80 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	48 Hz
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

## LEGENDA:

— CW 330 — CS 330

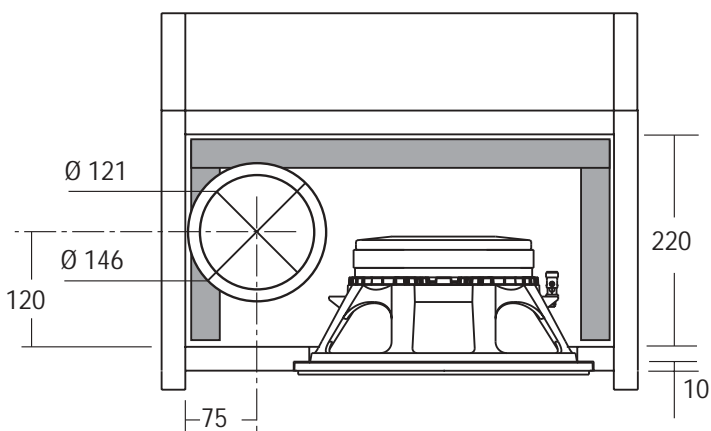
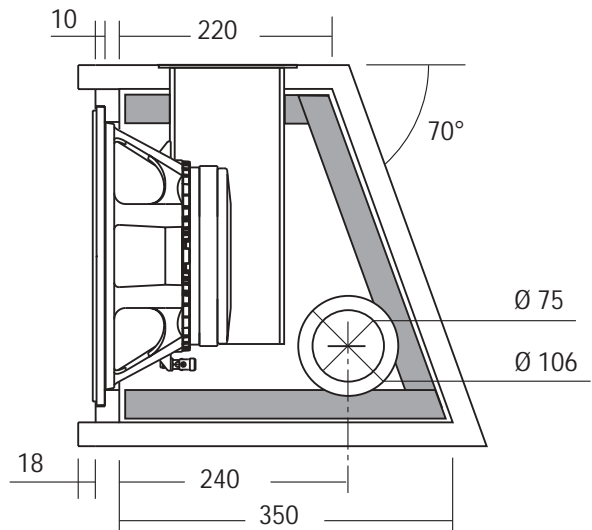
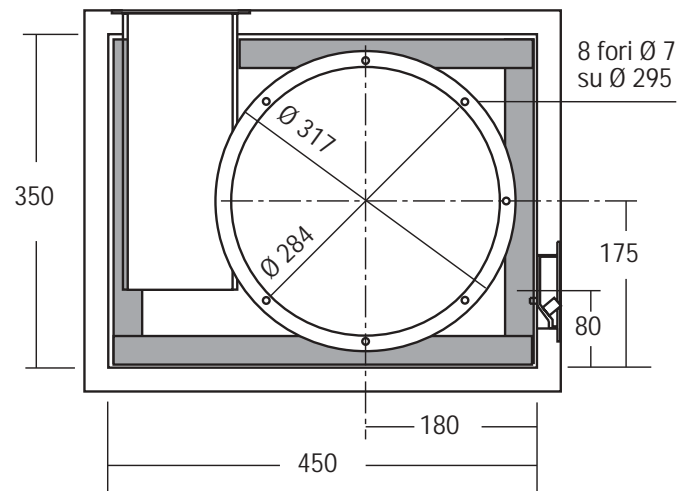
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 330: 1A ; CS330: 5A, 5B. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo	(2x) YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta terminali	YAC006/YAC012		
Cavo per collegamenti	CPAWG4-R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Insert per viti M6	YAC225		

## SW07.3 UNITÀ SUB WOOFER IN BASS REFLEX

COMPONENTI

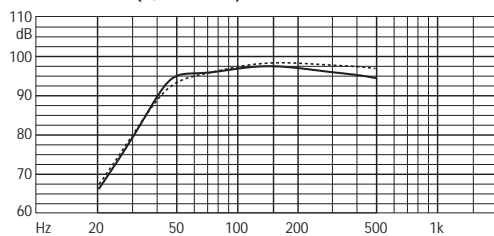
CW 337  
CW 321

## COMPONENTI

N°1 CW 337    N°1 CW 321

Impedenza	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	800 W	400 W
Potenza nominale	400 W	150 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



LEGENDA: — CW 337 ····· CW 321

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 337, CW 321: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83V/1m)	97 dB
Volume netto Vb	40 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	48 Hz
Lunghezza tubo di accordo	230 mm
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20/25 mm

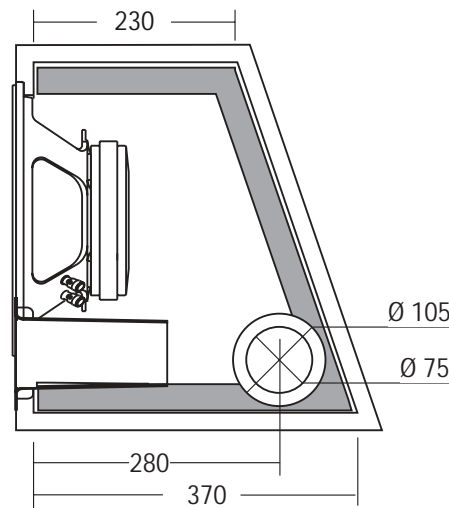
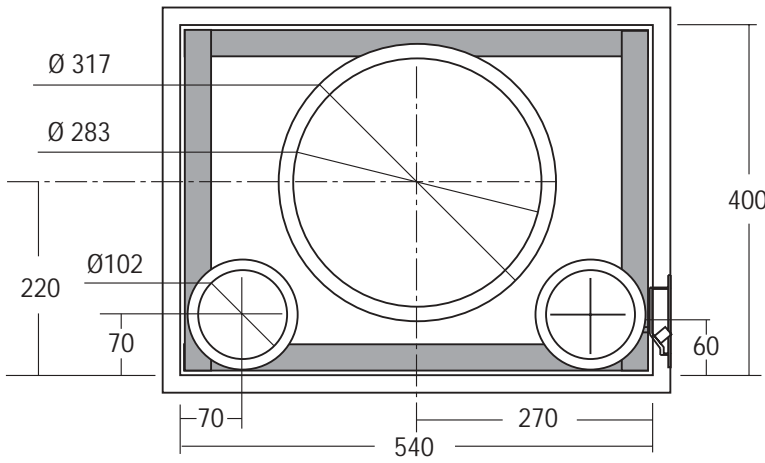
## ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia di protezione	YGB320
Vaschetta terminali	YAC006		
Cavo per collegamenti	CA0240T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Insert per viti M6	YAC225		

## SW07.4 UNITÀ SUB WOOFER IN BASS REFLEX



## COMPONENTI

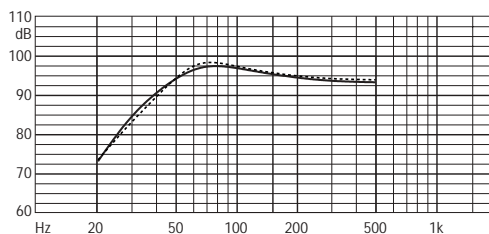
CW 320 C  
CW 325 Z

## COMPONENTI

N°1 CW 320 C N°1 CW 325 Z

Impedenza	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	240 W	600 W
Potenza nominale	120 W	300 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83V/1m)	98 dB
Volume netto box Vb	60 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	40 Hz
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20/25 mm

## LEGENDA: — CW 320 C ..... CW 325 Z

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 320 C, CW 325 Z: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

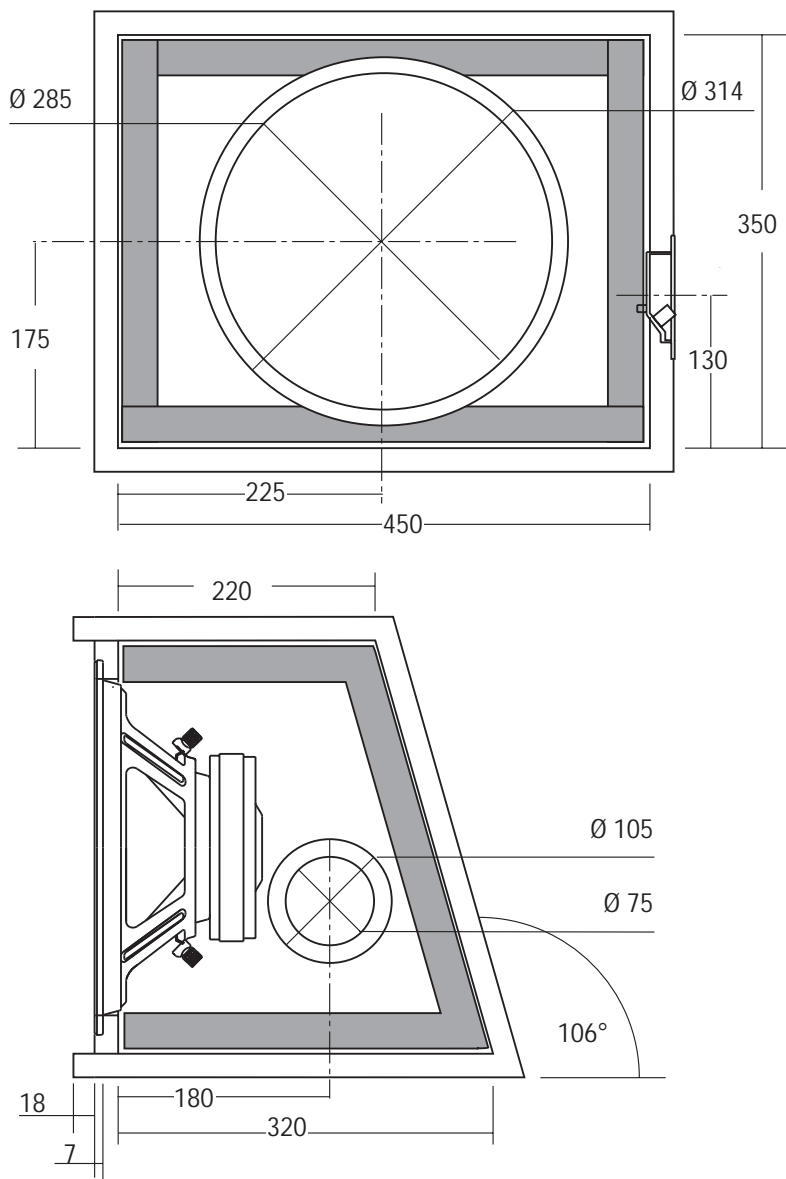
## ACCESSORI

Tubo di accordo (2x)	YAC416
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta terminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246

SW09.2 SUB-WOOFER IN SOSPENSIONE PNEUMATICA  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

CS 322 S SILVER



## COMPONENTI

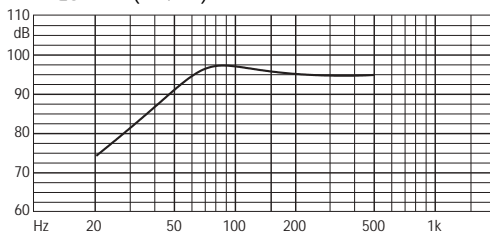
## N°1 CS 322 S

Impedenza 4+4 Ω

Potenza massima 240+240 W

Potenza nominale 120+120 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (1W/1m) 94 dB

Volume netto Vb 40 dm³

Frequenza risonanza Fs 63 Hz

Materiale Box autocostruito Multistrato/MDF

Spessore consigliato 20 mm

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CS 322 S: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente YAC826

Vaschetta terminali YAC006/ YAC012

Cavo per collegamenti CA0215T

Fonoisolante per cavi YAC835

Guarnizione sigillante YAC830

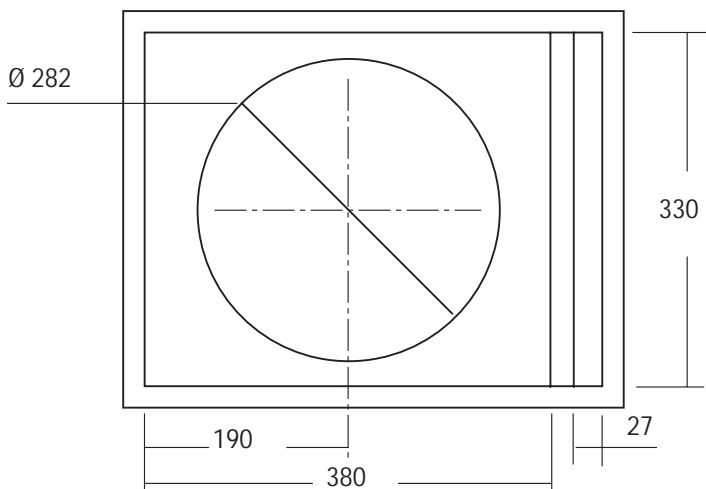
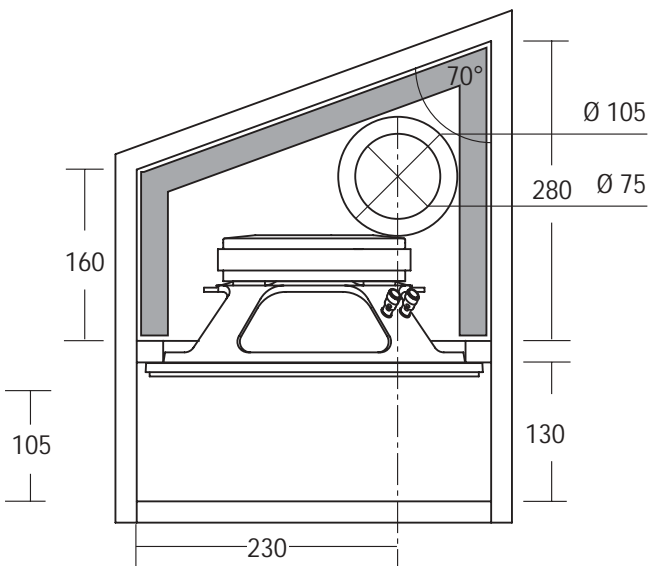
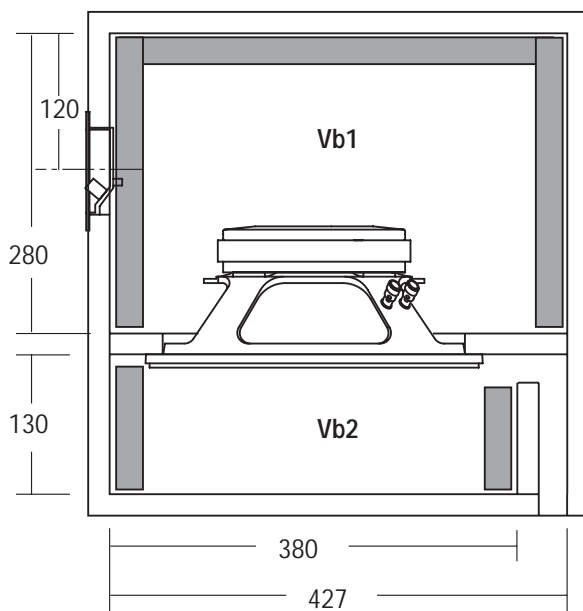
Viti per fissaggio woofer YAC248

Viti per fissaggio vaschetta YAC246

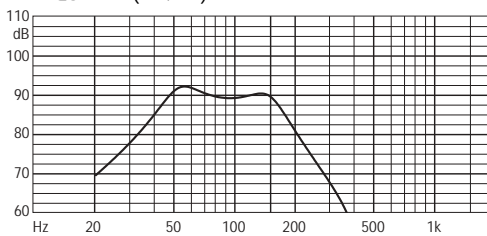
Griglia di protezione YGB320

**SW09.3** SUB-WOOFER IN CARICO SIMMETRICO  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

**CW 320 C COBALT****COMPONENTI****N°1 CW 320 C**

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	600 W
Potenza nominale	300 W

**RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sensibilità (1W/1m)	92 dB
Volume netto box chiuso Vb1	25 dm <sup>3</sup>
Volume netto box reflex Vb2	15 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Vb2 Fb	87 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

**ACCESSORI**

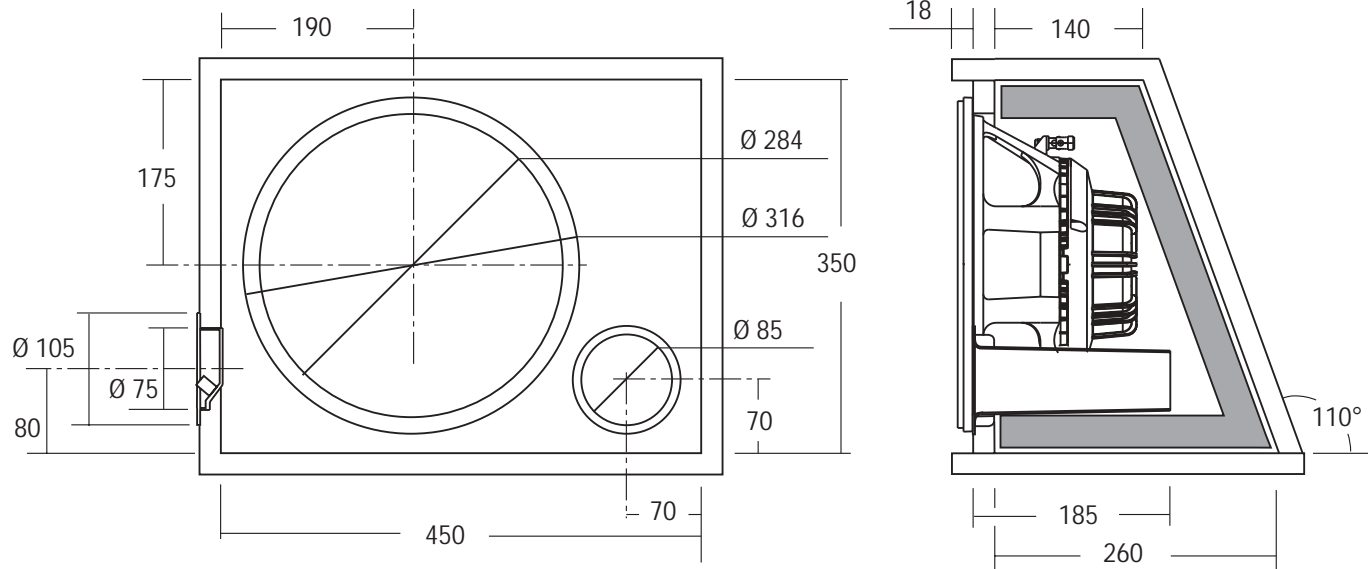
Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246

**NOTE:** Collegamenti (pag. 4) CW 320 C: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

SW09.4 SUB-WOOFER IN BASS REFLEX  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

COMPONENTI

CW 321 ND



## BOX EQUIVALENTE: YBA321

BASS-REFLEX: volume 28 dm<sup>3</sup>  
condotto YAC411

Rivestito moquette  
Legno multistrato di pioppo  
Foro altoparlante Ø 284 mm

Dimensioni esterne:  
base maggiore: 320 mm  
base minore: 200 mm  
larghezza: 490 mm  
altezza: 390 mm

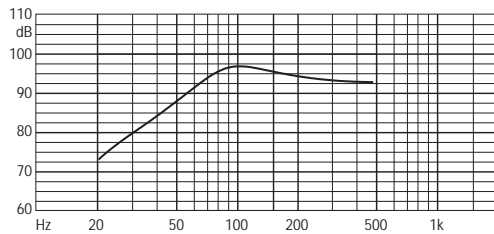


## COMPONENTI

## N°1 CW 321 ND

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	150 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m)	96 dB
Volume netto box	28 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	36 Hz
Lunghezza tubo di accordo	185 mm
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

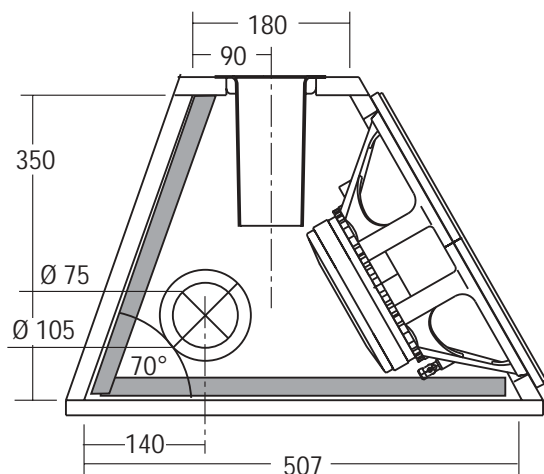
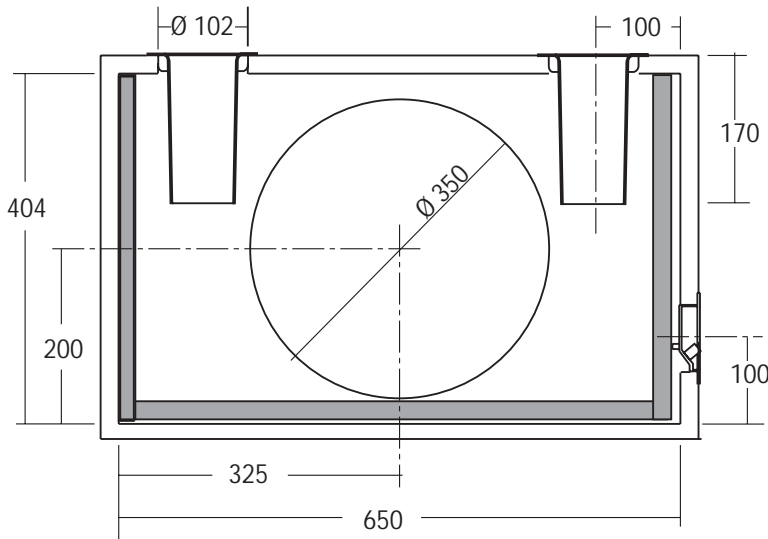
## ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC411	Griglia di protezione	YGB320
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta portaterminali	YAC006		
Cavo per collegamenti	CA0215T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246		

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 321 ND: 1A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

SW10 SUB-WOOFER IN BASS-REFLEX  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

## COMPONENTI

CW 396  
CW 387  
CS 380

## BOX EQUIVALENTE: YBA380

BASS-REFLEX: volume 78 dm<sup>3</sup>  
condotto 2 x Ø 79 x L 241 mm

Rivestito moquette  
Legno multistrato + truciolare  
Foro altoparlante Ø 350 mm

Dimensioni esterne:  
base maggiore: 590 mm  
base minore: 235 mm  
larghezza: 690 mm  
altezza: 390 mm

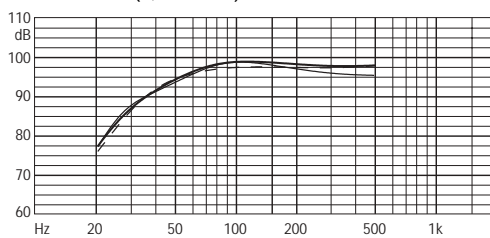


## COMPONENTI

N°1 CW 396 N°1 CW 387 N°1 CS 380

Impedenza	4 Ω	4 Ω	4+4 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	300+300 W
Potenza nominale	400 W	500 W	150+150 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## LEGENDA: — CW 396 — CW 387 ..... CS 380

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 396: 1A. CS 380: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m)	97/99 dB
Volume netto Vb	70 dm <sup>3</sup>
Frequenza accordo Fb	35 Hz
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

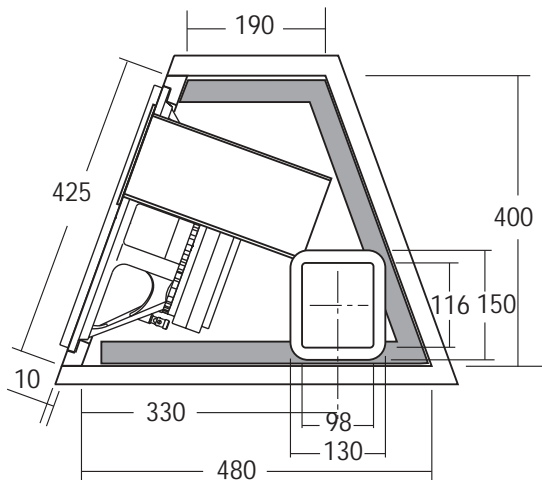
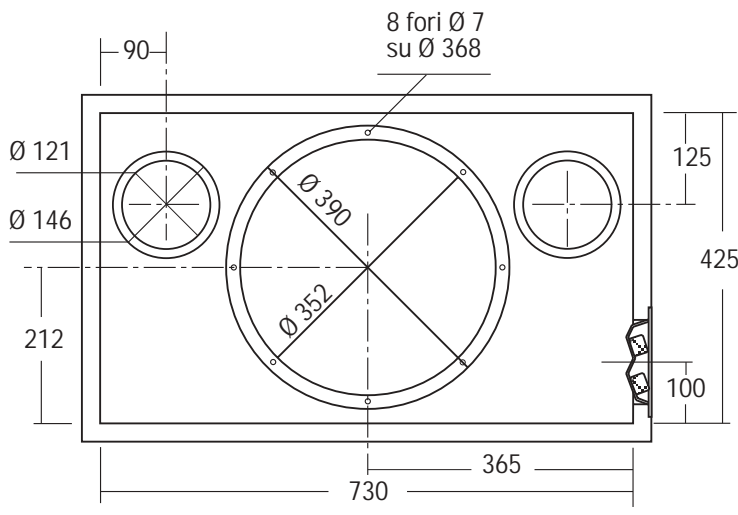
## ACCESSORI

Tubo di accordo	(2x) YAC411	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta terminali	YAC006/YAC012		
Cavo per collegamenti	CA0240T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Screw nut	YAC225		

## SW10.1 UNITÀ SUB-WOOFER HI-POWER IN BASS REFLEX



COMPONENTI

CS 392  
CS 393

## COMPONENTI

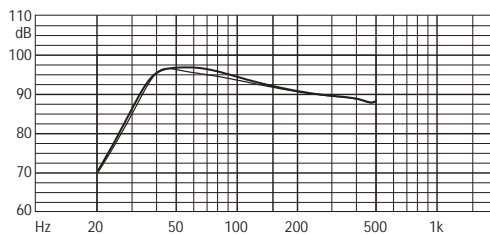
N°1 CS 392 N°1 CS 393

Impedenza 4+4 Ω 2+2 Ω

Potenza massima 1000+1000 W 1000+1000 W

Potenza nominale 500+500 W 500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m) 96 dB

Volume netto Vb 90 dm³

Frequenza accordo Fb 40 Hz

Lunghezza tubo di accordo 260 mm

Materiale Box autocostituito Multistrato/MDF

Spessore consigliato 25 mm

LEGENDA: — CS 393 — CS 392

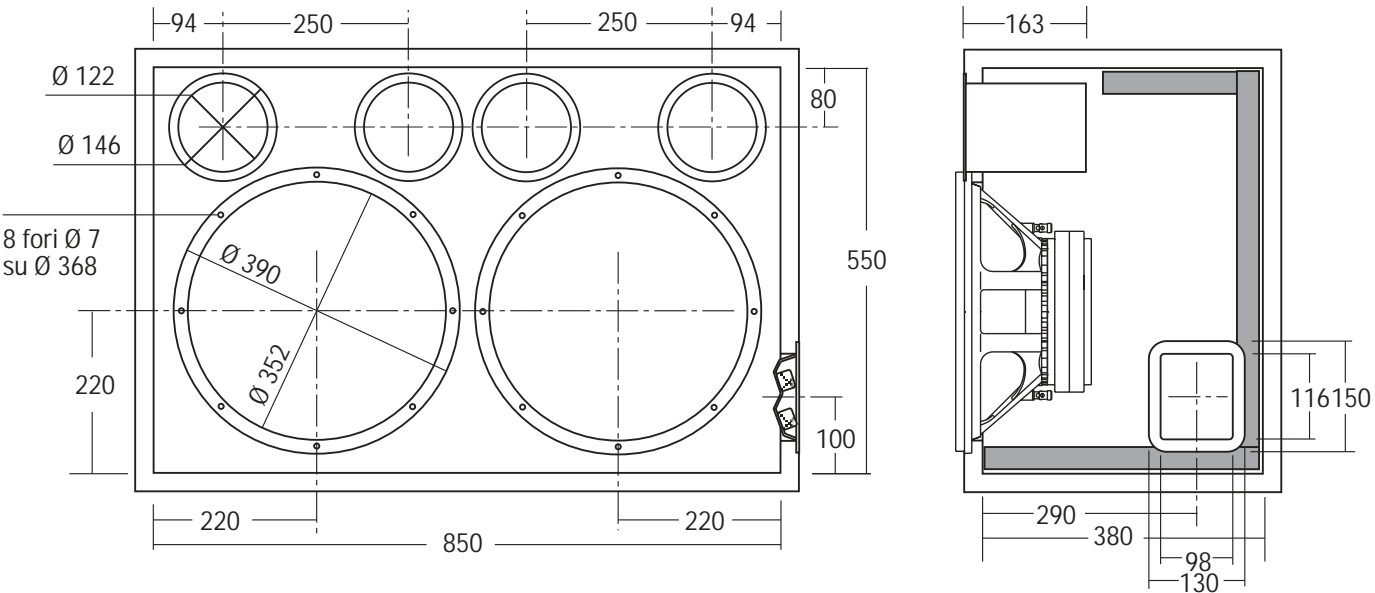
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 392: 1A. CS 392: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo (2x)	YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta terminali	YAC015/YAC012		
Cavo per collegamenti	CPAWG4-R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Inserti x viti M6	YAC225		

SW10.2 UNITÀ SUB-WOOFER HI-POWER IN BASS REFLEX  
CON DUE ALTOPARLANTI AFFIANCATI

## COMPONENTI

CS 392  
CS 393

## COMPONENTI

N°2 CS 392 N°2 CS 393

Impedenza 4+4/4+4 Ω

2+2/2+2 Ω

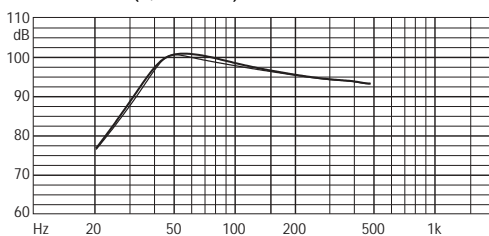
Potenza massima 2000+2000 W

2000+2000 W

Potenza nominale 1000+1000 W

1000+1000 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m) 100 dB

170 dm<sup>3</sup>

Volume netto Vb

45 Hz

Frequenza accordo Fb

163 mm

Lunghezza tubo di accordo

Multistrato/MDF

Materiale Box autocostituito

25 mm

Spessore consigliato

LEGENDA: CS 393 CS 392

NOTE: Collegamenti (pag. 4) CS 392, CS 393: 5A, 5B. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo (4x) YAC406 Viti per fissaggio vaschetta YAC246

Materiale fonoassorbente YAC826

Vaschetta 4 terminali YAC015

Cavo per collegamenti CPAWG4-R/N

Fonoisolante per cavi YAC835

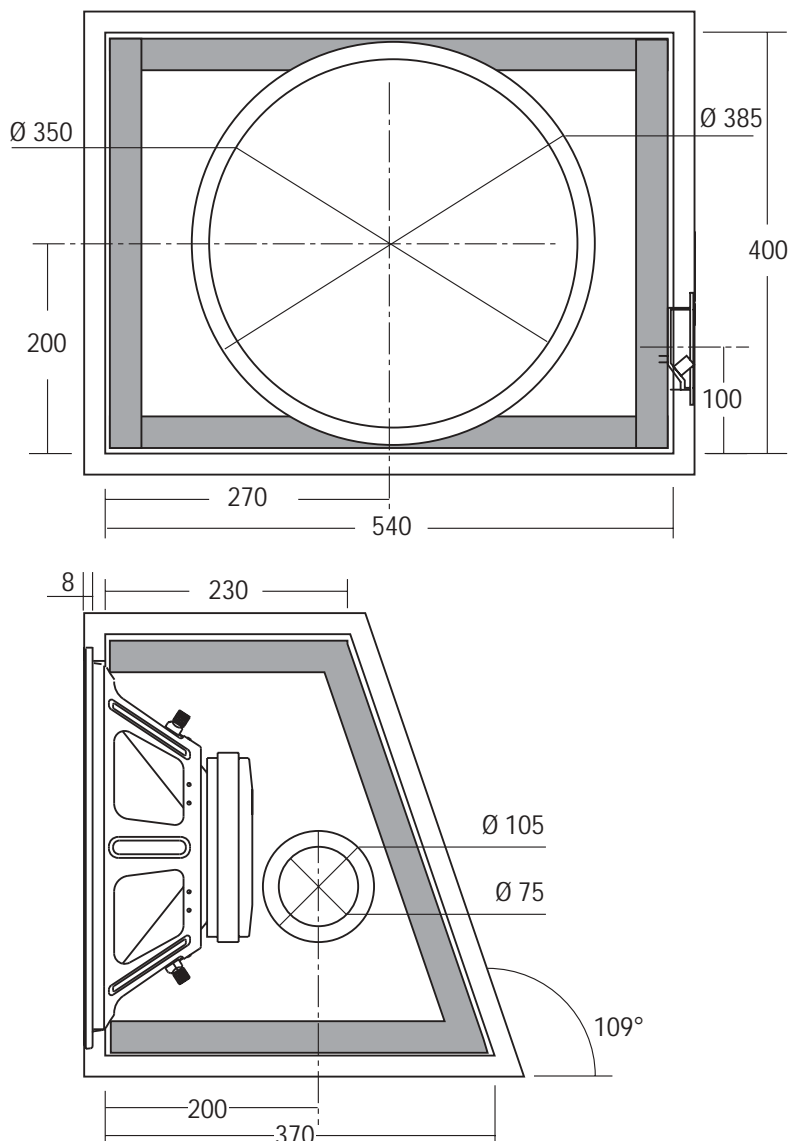
Guarnizione sigillante YAC830

Viti per fissaggio woofer YAC240

Inserti x viti M6 YAC225

SW11.1 SUB-WOOFER IN SOSPENSIONE PNEUMATICA  
CON ALTOPARLANTE SINGOLO

## COMPONENTI

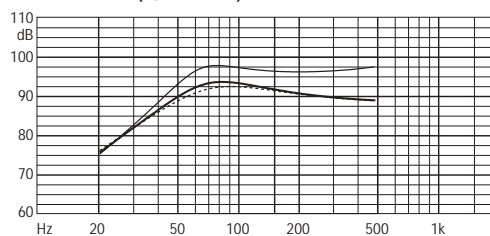
CS 382 S SILVER  
CS 392  
CS 393

## COMPONENTI

N°1 CS 382 S N°1 CS 392 N°1 CS 393

Impedenza	4+4 Ω	4+4 Ω	2+2 Ω
Potenza massima	300+300 W	1000+1000 W	1000+1000 W
Potenza nominale	150+150 W	500+500 W	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m)	94/98 dB
Volume netto Vb	60 dm <sup>3</sup>
Frequenza di risonanza Fs	50/60 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

## LEGENDA: — CS 382 S — CS 392 ..... CS 393

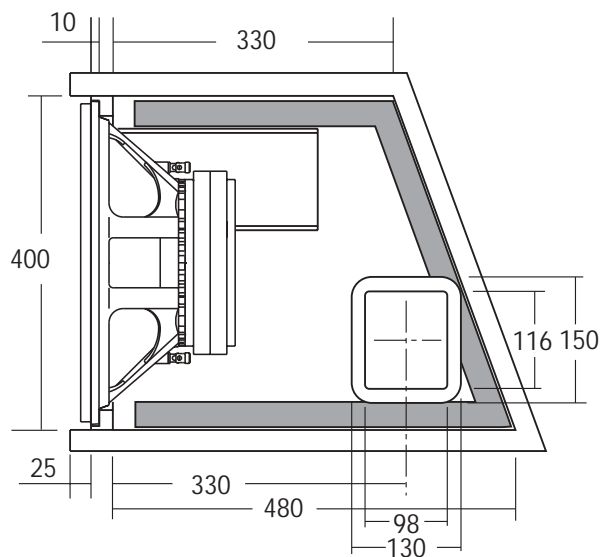
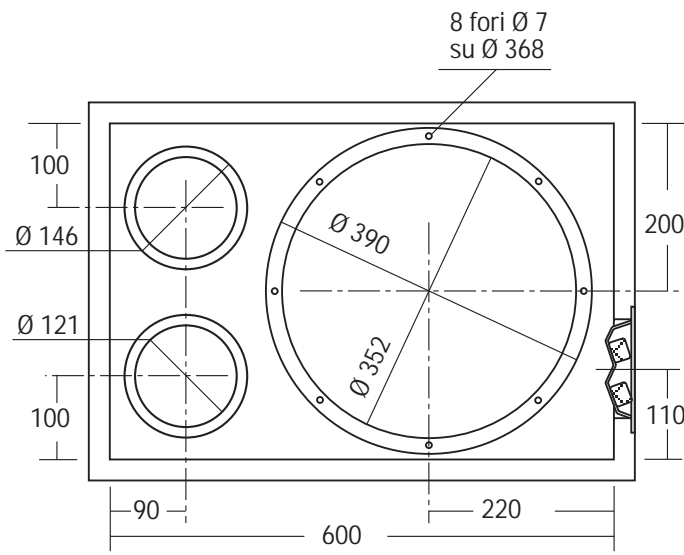
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CS 382 S: 3A, 3B. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta 2 terminali	YAC006	Staffe per griglia	YGS
Vaschetta 4 terminali	YAC012		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246		

## SW11.2 UNITÀ SUB-WOOFER HI-POWER IN BASS REFLEX

## COMPONENTI

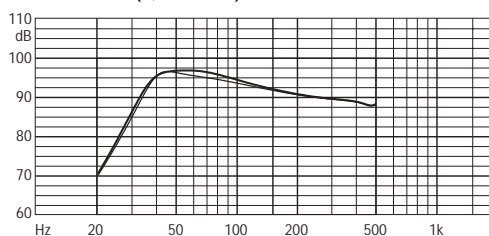
CS 392  
CS 393

## COMPONENTI

N°1 CS 392      N°1 CS 393

Impedenza	4+4 Ω	2+2 Ω
Potenza massima	1000+1000 W	1000+1000 W
Potenza nominale	500+500 W	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m)	96 dB
Volume netto Vb	90 dm <sup>3</sup>
Frequenza di risonanza Fb	40 Hz
Lunghezza tubo di accordo	260 mm
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

## LEGENDA:

— CS 393 — CS 392  
NOTE: Collegamenti (pag. 4) CS 392: 3A, 3B. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

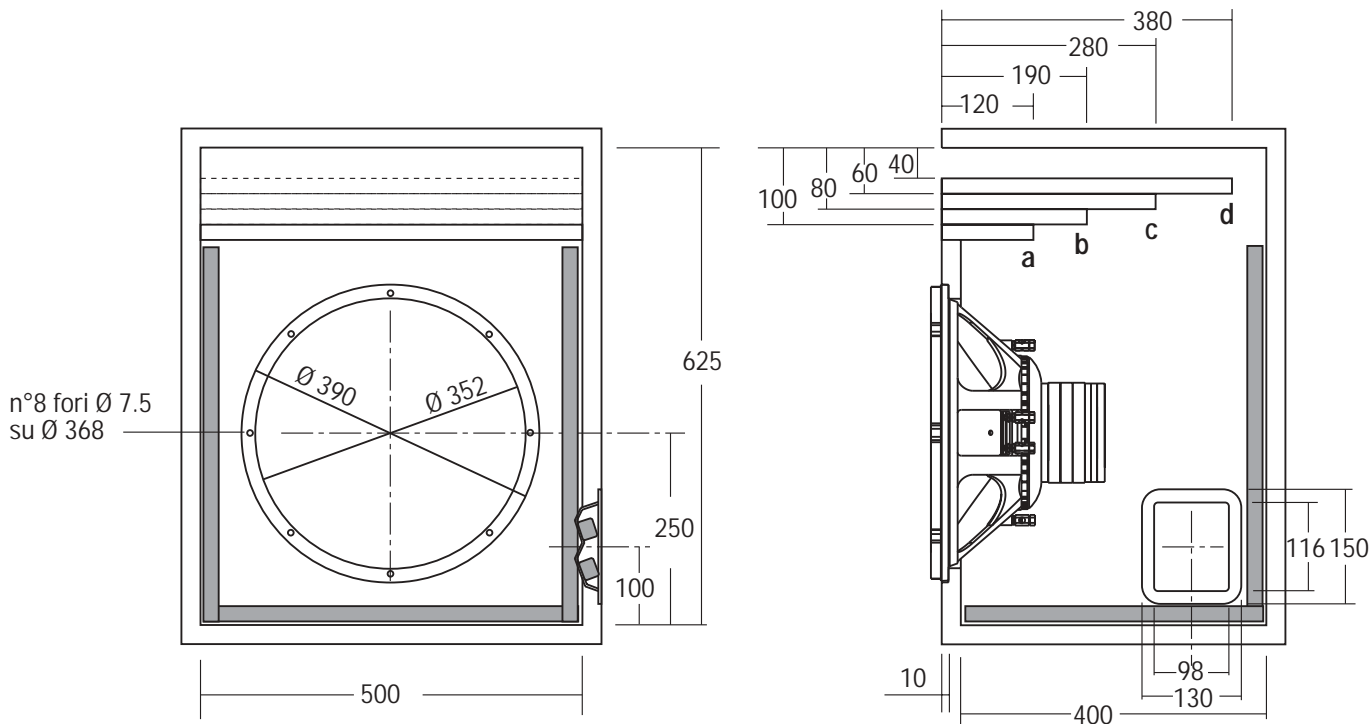
Tubo di accordo	(2x) YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Vaschetta 4 terminali	YAC015		
Cavo per collegamenti	CPAWG4-R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Inserti per viti M6	YAC225		

## SW11.5 SUB WOOFER HI SPL BASS REFLEX TUNEABLE



COMPONENTI

CSW4000



## COMPONENTI

N°1 CSW 4000

Impedenza

4 Ω (x4)

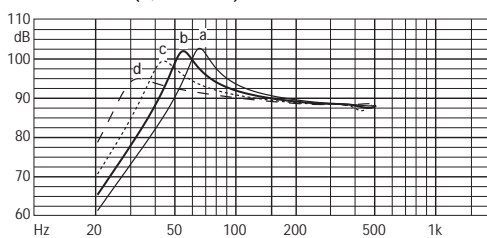
Potenza massima

1000 W (x4)

Potenza nominale

500 W (x4)

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83 V/1 m)

95/102 dB

Volume netto box

120 dm³

Frequenza di accordo:

60 Hz

Allineamento "a" (500x100x120)

50 Hz

Allineamento "b" (500x80x190)

40 Hz

Allineamento "c" (500x60x280)

30 Hz

Allineamento "d" (500x40x380)

Multistrato/MDF

Materiale Box autocostruito

25 mm

Spessore consigliato

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente YAC826

Vaschetta 4 terminali YAC015

Cavo per collegamenti CPAWG4-R/N

Fonoisolante per cavi YAC835

Guarnizione sigillante YAC830

Viti per fissaggio woofer YAC240

Insert x viti M6 YAC225

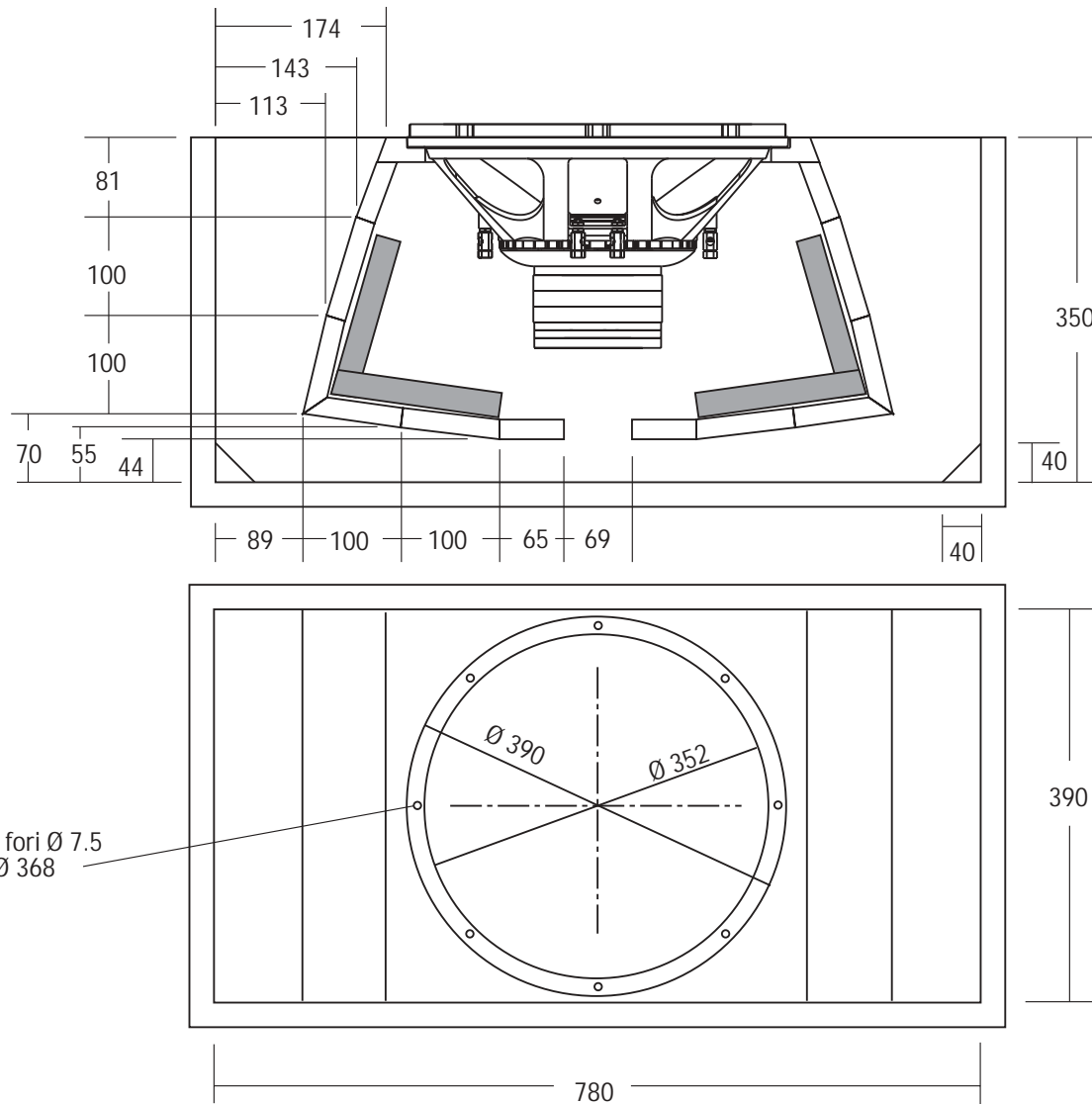
Viti per fissaggio vaschetta YAC246

## SW11.6 SUB WOOFER HI SPL BACK LOADED HORN



## COMPONENTI

CSW4000



## COMPONENTI

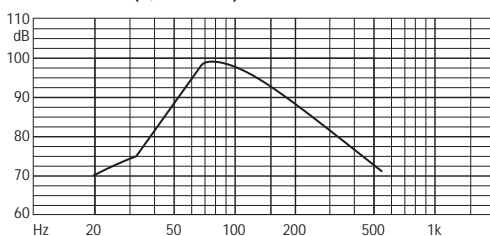
N°1 CSW 4000

Impedenza 4 Ω (x4)

Potenza massima 1000 W (x4)

Potenza nominale 500 W (x4)

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tromba posteriore a profilo esponenziale

Angolo solido di radiazione  $\pi/4$ 

Frequenza di cut off 65 Hz

Coefficiente di forma 2.374

Area di gola 0,0276 m<sup>3</sup>Area di bocca 0,139 m<sup>3</sup>

Lunghezza 0,681 mm

NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente YAC826

Vaschetta 4 terminali YAC015

Cavo per collegamenti CPAWG4-R/N

Fonoisolante per cavi YAC835

Guarnizione sigillante YAC830

Viti per fissaggio woofer YAC240

Insert x viti M6 YAC225

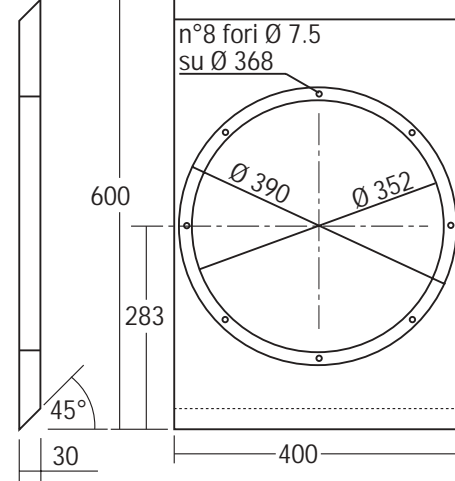
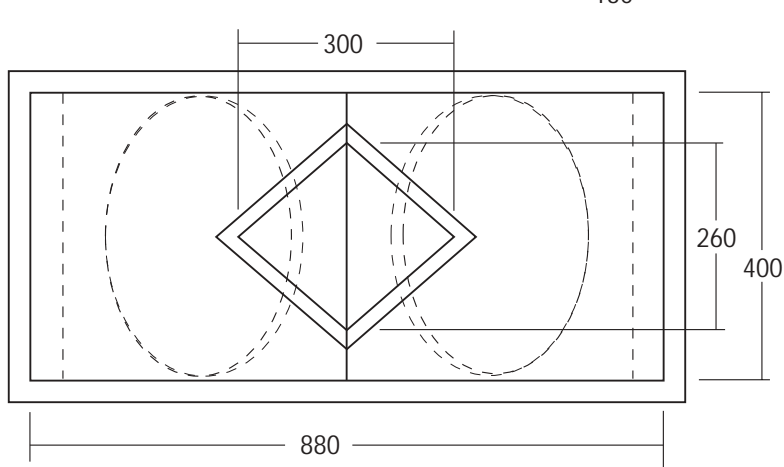
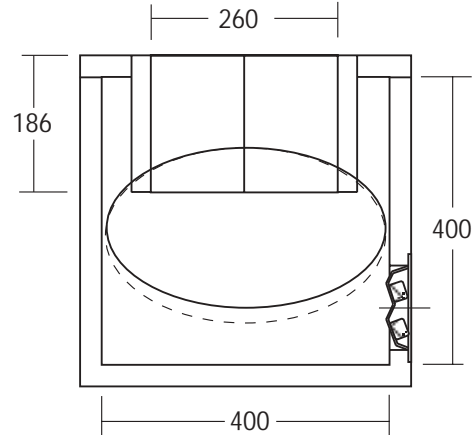
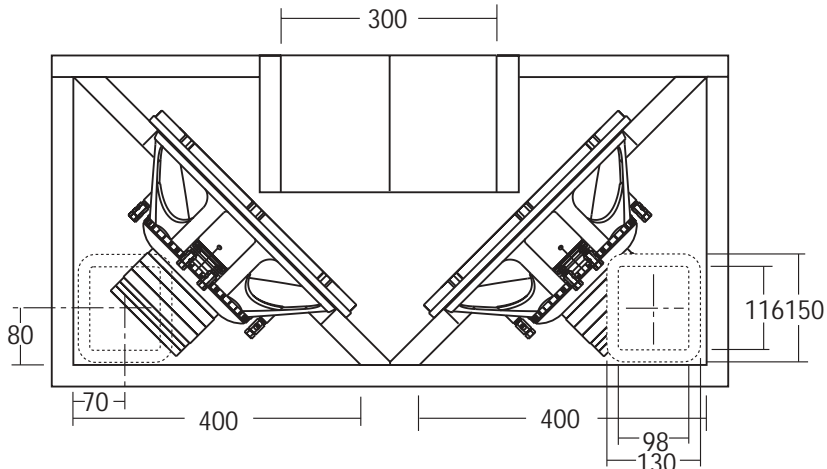
Viti per fissaggio vaschetta YAC246

## SW11.7 SUB WOOFER HI SPL TWIN BAND PASS



COMPONENTI

CSW4000



## COMPONENTI

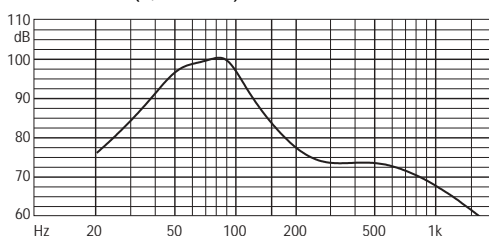
N°2 CSW 4000

Impedenza 4x4 Ω + 4x4 Ω

Potenza massima 1000 W (x4) + 1000 W (x4)

Potenza nominale 500 W (x4) + 500 W (x4)

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m) 100 dB

Volume netto box chiusi 27+27 dm³

Volume netto box reflex 60 dm³

Frequenza di accordo 70 Hz

Lunghezza condotto 186 mm

Materiale cabinet Multistrato/MDF

Spessore consigliato 30 mm

## ACCESSORI

Materiale fonoassorbente YAC826

Vaschetta 4 terminali (2x) YAC015

Cavo per collegamenti CPAWG4-R/N

Fonoisolante per cavi YAC835

Guarnizione sigillante YAC830

Viti per fissaggio woofer YAC240

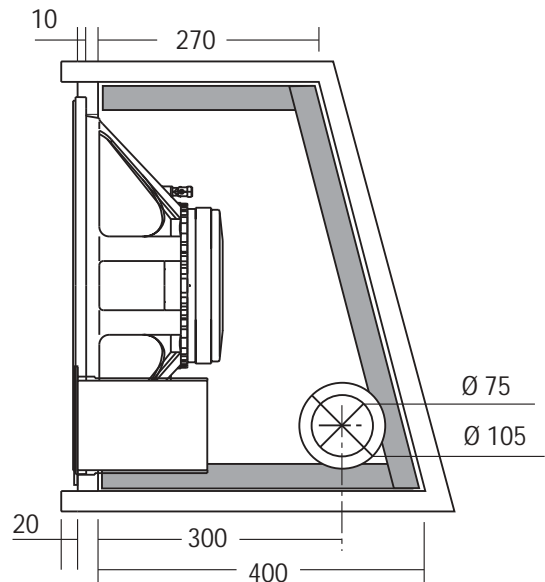
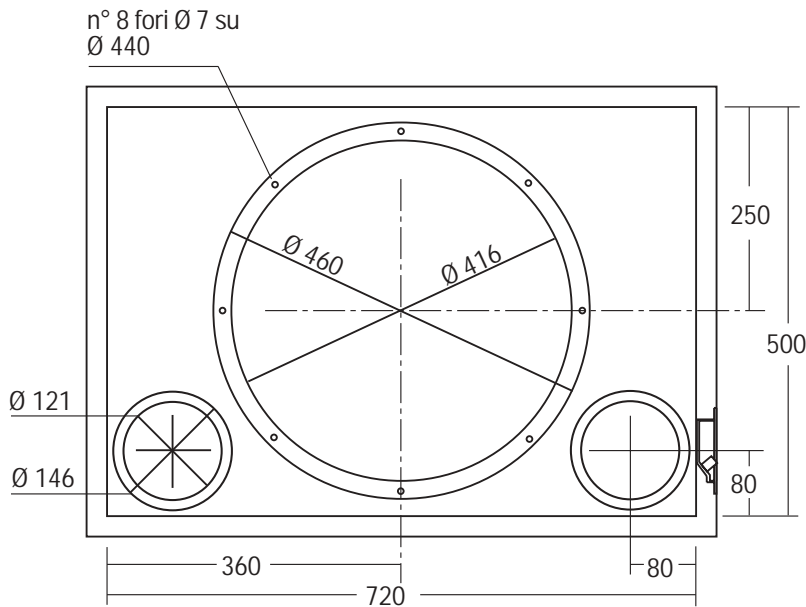
Insert x viti M6 YAC225

Viti per fissaggio vaschetta YAC246

NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo

## SW12 UNITÀ SUB WOOFER IN BASS REFLEX

## COMPONENTI

CW 464  
CW 455

## COMPONENTI

N°1 CW 464 N°1 CW 455

Impedenza

4 Ω 4 Ω

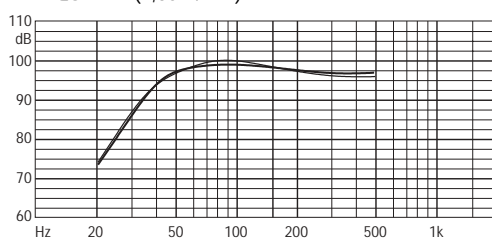
Potenza massima

800 W 1000 W

Potenza nominale

400 W 500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)

100 dB

Volume netto box

110 dm³

Frequenza di accordo Fb

40 Hz

Lunghezza tubi di accordo

163 mm

Materiale cabinet

Multistrato/MDF

Spessore consigliato

25 mm

LEGENDA: CW 464 CW 455

NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo (2x) YAC406

Viti per fissaggio vaschetta

YAC246

Materiale fonoassorbente YAC826

Griglia per woofer

YGP450

Vaschetta terminali YAC006

Staffe per griglie

YGS

Cavo per collegamenti CP0240T

Fonoisolante per cavi YAC835

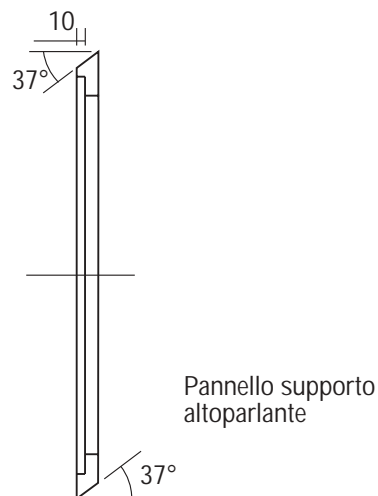
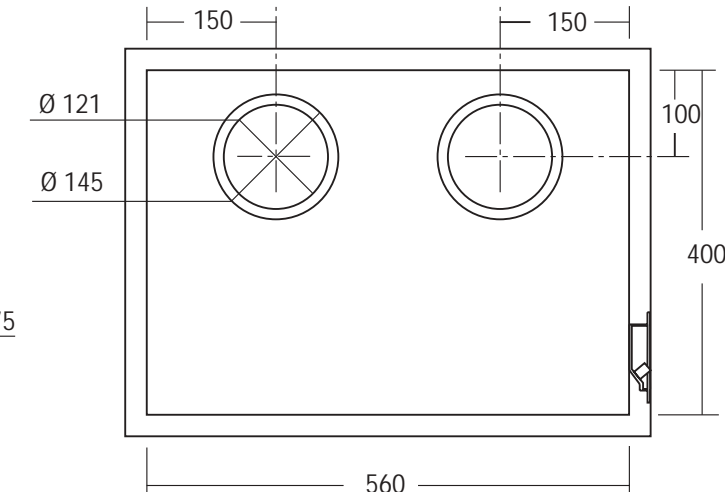
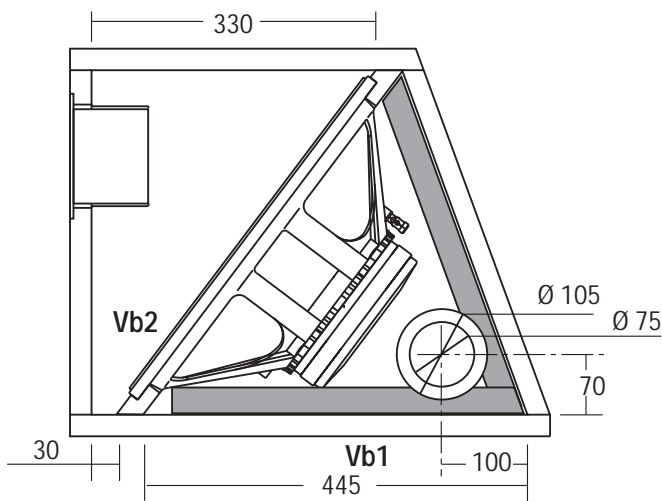
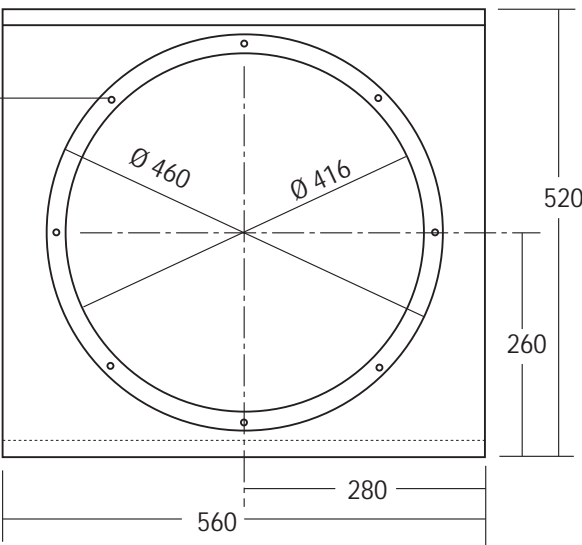
Guarnizione sigillante YAC830

Viti per fissaggio woofer YAC240

Inserti per viti M6 YAC225

## SW13 SUB WOOFER IN CARICO SIMMETRICO

COMPONENTI

CW 464  
CW 455n° 8 fori Ø 7  
su Ø 440

## COMPONENTI

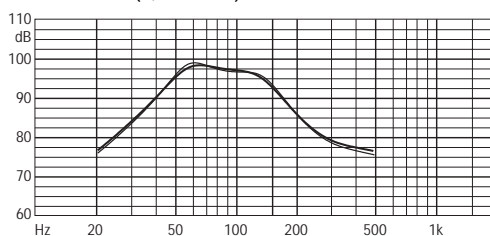
N°1 CW 464    N°1 CW 455

Impedenza    4 Ω    4 Ω

Potenza massima    800 W    1000 W

Potenza nominale    400 W    500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (2,83 V/1 m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)    100 dB

Volume netto box Vb1    50 dm³

Volume netto box Vb2    40 dm³

Frequenza di accordo Fb    80 Hz

Lunghezza tubi di accordo    90 mm

Materiale cabinet    Multistrato/MDF

Spessore consigliato    25 mm

LEGENDA: — CW 464 — CW 455

NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

Tubo di accordo    (2x) YAC406    Viti per fissaggio vaschetta    YAC246

Materiale fonoassorbente    YAC826

Vaschetta terminali    YAC006

Cavo per collegamenti    CP0240T

Fonoisolante per cavi    YAC835

Guarnizione sigillante    YAC830

Viti per fissaggio woofer    YAC240

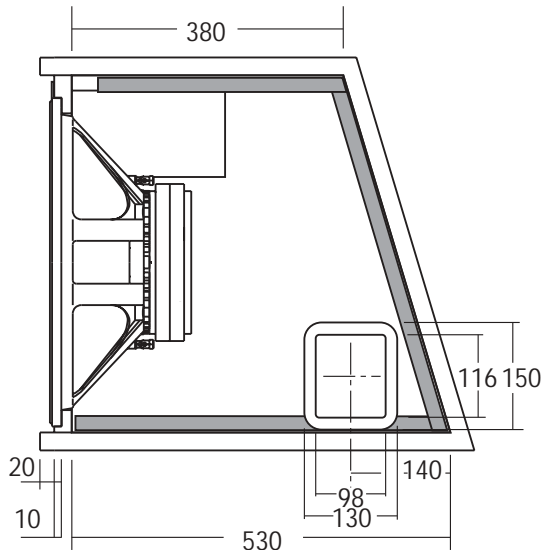
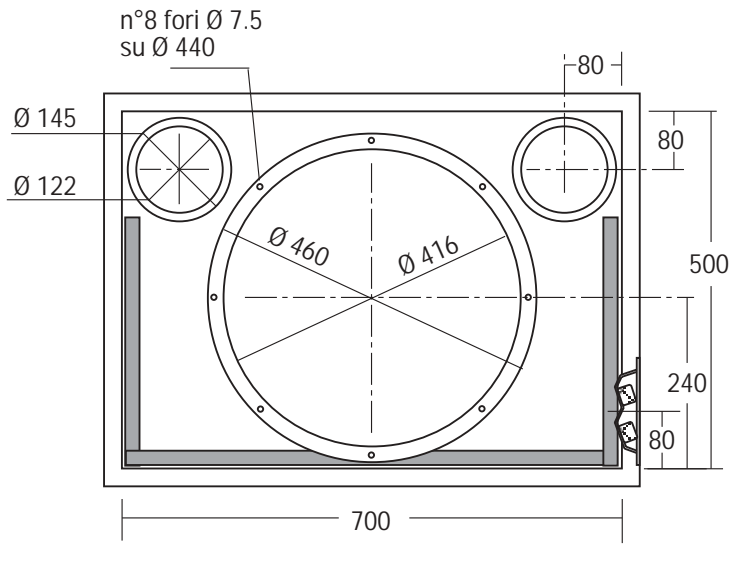
Inserti per viti M6    YAC225

## SW14 SUB WOOFER HI-SPL BASS REFLEX



COMPONENTI

CS 450

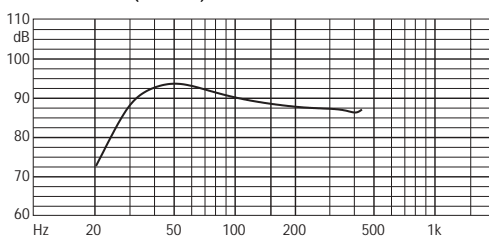


## COMPONENTI

## N°1 CS 450

Impedenza	2+2 Ω
Potenza massima	1000+1000 W
Potenza nominale	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: Collegamenti (pag. 4) CS 450: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2V/1m)	94 dB
Volume netto box	150 dm <sup>3</sup>
Frequenza di accordo F <sub>b</sub>	30 Hz
Lunghezza tubi di accordo	240 mm
Materiale cabinet	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

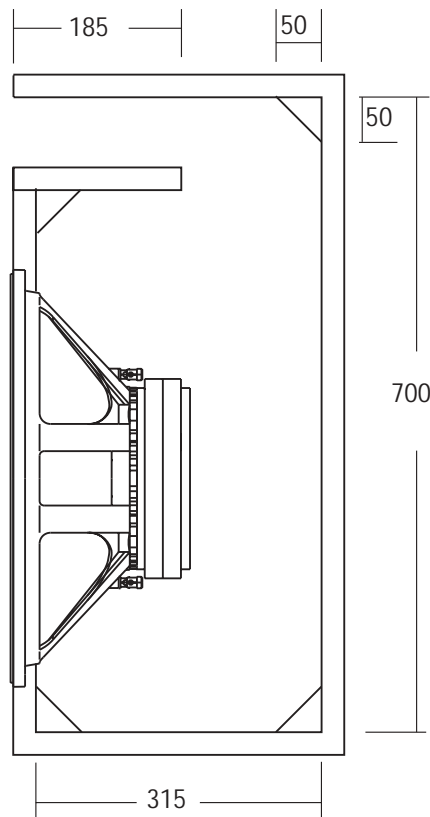
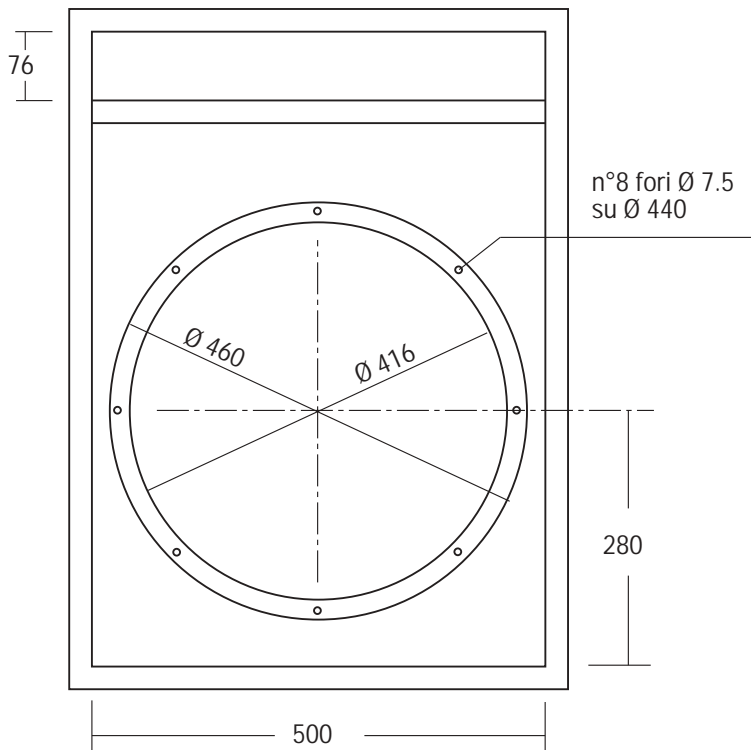
## ACCESSORI

Tubo di accordo	(2x) YAC406	Viti per fissaggio vaschetta	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia di protezione	YGP450
Vaschetta terminali	YAC015	Staffe fissaggio griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CPAWG4-R/N		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Insert Screw nuts	YAC225		



COMPONENTI

CS 450

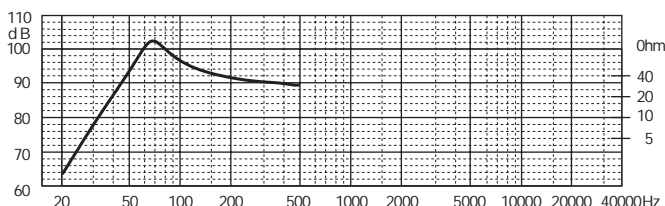


## COMPONENTI

## N°1 CS 450

Impedenza	2+2 Ω
Potenza massima	1000+1000 W
Potenza nominale	500+500 W

## RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.V/1m)	102 dB
Volume netto box	100 dm <sup>3</sup>
Frequenza di accordo	57 Hz
Lunghezza condotto	185 mm
Materiale cabinet	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25/30 mm

## LEGENDA: — CW 464 — CW 455

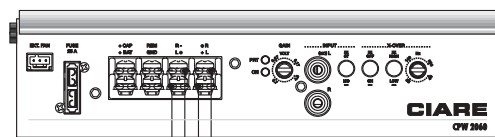
NOTE: Collegamenti CS 450: 3A, 3B, 3C. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ombra dell'altoparlante e del tubo di accordo.

## ACCESSORI

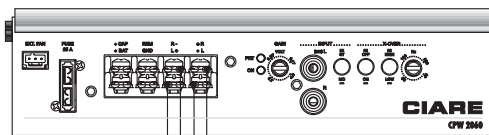
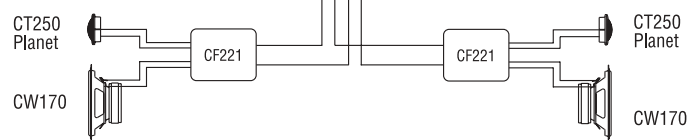
Materiale fonoassorbente	YAC824	Staffe fissaggio griglia	YGS
Vaschetta terminali	YAC015		
Cavo per collegamenti	CPAWG4-RN		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC240		
Insert screw nuts	YAC225		
Viti per fissaggio vaschetta	YAC246		
Griglia di protezione	YGP450		

## Sistemi consigliati per amplificatori CPW2060

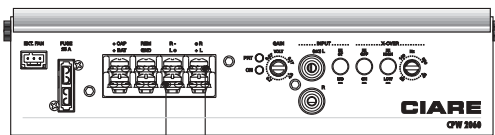
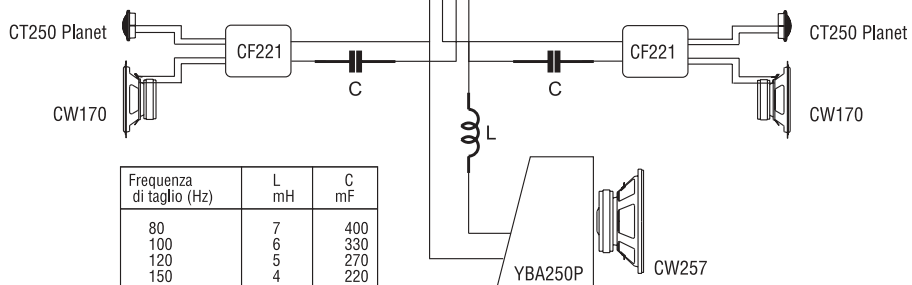
SISTEMI	COAXIAL	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTR 2 VIE	FILTR 3 VIE	SUB-WOOFER (STEREO)	FILTRO (1 per canale)	SUB-WOOFER (MONO)	CABINET X SUB
COAXIAL										
2 VIE										
3 VIE										
SUB-WOOFER										
TRIMODE										
	CZ131,CZ170,CZ230	CW130Z		CT142	CF101,CF223		CS200,CS202S	CF100	CW200Z,CW200ND	YBA200P
	CX102,CX131,CX171,CX230	CW130ND		CT190, CT198	CF221,CF222		CS201	CF099	CW202,CW200ND	YBA200
	CK100,CK130,CK170	CW135		CT198,CT250	CF230,CF231		CS201,CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250,YBA250P
		CW170Z	CM087	CT190, CT198	CF223	CF311	CS250	CF099	CW256Z,CW250ND	YBA250
		CW165ND	CM087,CM100	CT198,CT250	CF221,CF222	CF311	CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250
		CW170	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250
		CW160	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301	CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250



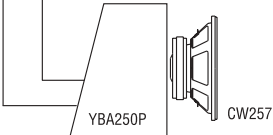
CONFIGURAZIONE STEREO



CONFIGURAZIONE TRIMODE

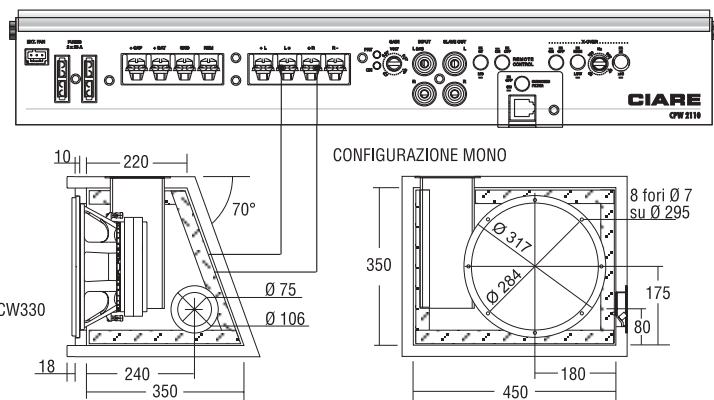
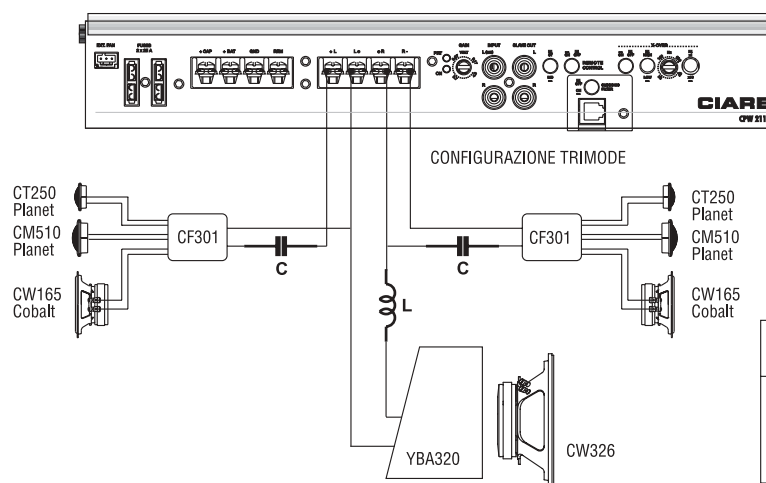
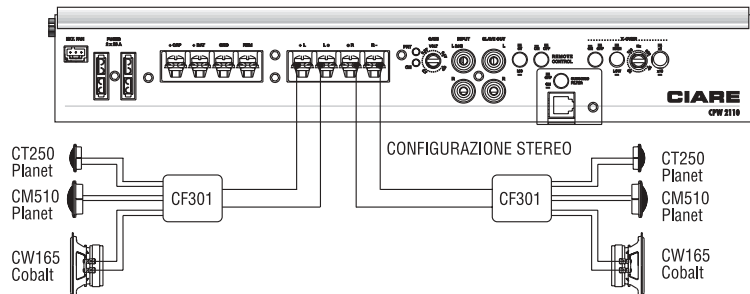


CONFIGURAZIONE MONO



## Sistemi consigliati per amplificatori CPW2110

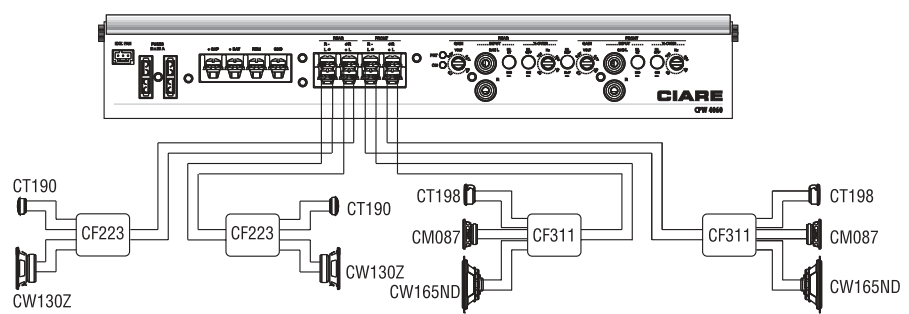
SISTEMI	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTO 2 VIE	FILTO 3 VIE	SUB-WOOFER (STEREO)	FILTO (1 per canale)	SUB-WOOFER (MONO)	CABINET X SUB
2 VIE									
3 VIE									
SUB-WOOFER									
TRIMODE									
CW135		CT198,CT250	CF230,CF231		CS253	CF099	CW257Z,CW250ND	YBA250	
CW165ND	CM087	CT190,CT198	CF101,CF223	CF300,CF301	CS250,CS252S	CF100	CW256Z,CW250ND	YBA250P	
CW170	CM100,CM510	CT198, CT250	CF221,CF222	CF301,CF311	CS253	CF099	CW257,CW250ND	YBA250	
CW161N	CM132,CM500	CT190, CT198	CF222,CF223	CF301,CF311	CS320	CF099	CW320ND,CW326ND	YBA320	
CW162	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	CS253	CF099	CW257,CW250C	YBA250P	
CW165C		TWIN DRIVER		CF301	CS323	CF099	CW330,CW326	YBA320	
CW165C	CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	CS323	CF099	CW320ND,CW320C	YBA320P	
CW175	CM510	CT198,CT250	CF230,CF231	CF301	CS323	CF099	CW320ND,CW320C	YBA320P	
CM171	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301	CS253	CF099	CW250ND,CW250C	YBA250	
CM161,CM200		KIT CHORUS	CF224		CS392	CF099	CS393	YBA250	
CM200ND		KIT CHORUS	CF224		CS392	CF099	CS450		
CM200ND		CT267	CF231		CS392	CF099	CS450		



## Sistemi consigliati per amplificatori CPW4060

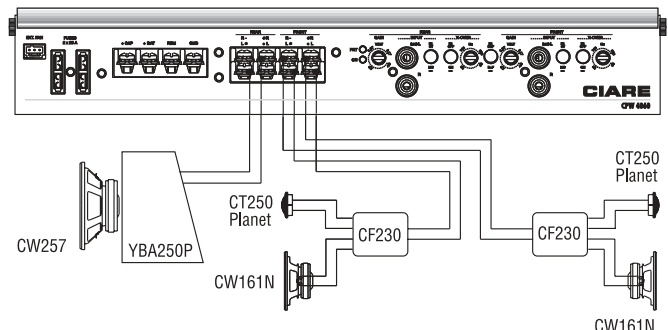
## SEZIONE FRONT

SISTEMI	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTR 2 VIE	FILTR 3 VIE
2 VIE					
3 VIE					
	CW130Z		CT142	CF101,CF223	
	CW130ND		CT190, CT198	CF221,CF222	
	CW135		CT198,CT250	CF230, CF231	
	CW170Z	CM087	CT190,CT198	CF223	CF311
	CW165ND	CM087,CM100	CT198, CT250	CF221,CF222	CF311
	CW170	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301
	CW160	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301



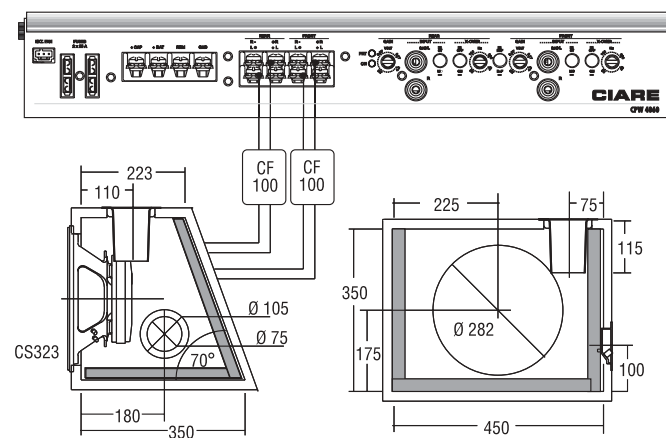
## SEZIONE REAR

SISTEMI	COAXIAL	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTR 2 VIE	FILTR 3 VIE
COAXIAL						
2 VIE						
3 VIE						
	CZ131,CZ170,CZ230	CW130Z		CT142	CF101,CF223	
	CX102,CX131,CX171,CX230	CW130ND		CT190, CT198	CF221,CF222	
	CK100,CK130,CK170	CW135		CT198,CT250	CF230,CF231	
		CW170Z	CM087	CT190, CT198	CF223	CF311
		CW165ND	CM087,CM100	CT198, CT250	CF221,CF222	CF311
		CW170	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301
		CW160	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301



## SEZIONE SUB-WOOFER

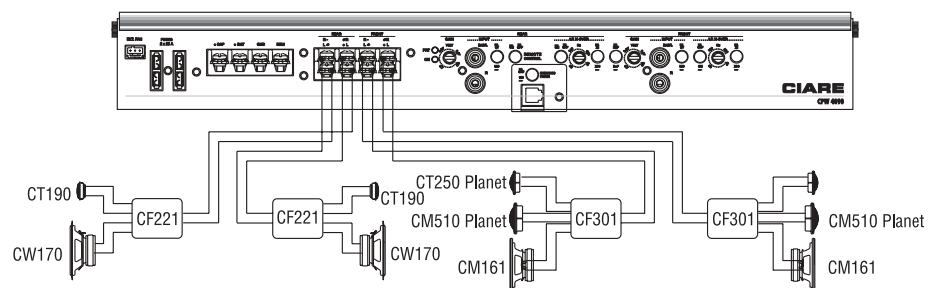
SISTEMI	SUB-WOOFER (STEREO)	FILTR (1 per canale)	SUB-WOOFER (MONO)	CABINET X SUB
SUB-WOOFER				
TRIMODE				
CS200,CS202S	CF100	CW200Z,CW200ND	YBA200P	
CS201	CF099	CW202,CW200ND	YBA200	
CS201,CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250, YBA250P	
CS250	CF099	CW256Z,CW250ND	YBA250	
CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250	
CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250	
CS253	CF099	CW256Z,CW257	YBA250	



## Sistemi consigliati per amplificatori CPW4090

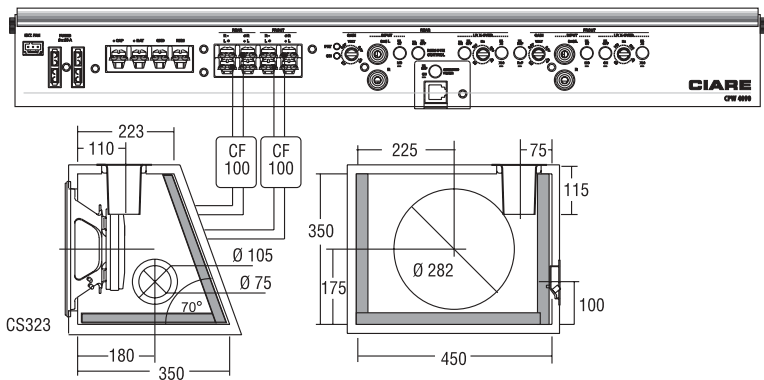
## SEZIONE FRONT

SISTEMI	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTR 2 VIE	FILTR 3 VIE
2 VIE					
3 VIE					
CW135		CT198,CT250	CF230,CF231		
CW165ND	CM087	CT190,CT198	CF101,CF223	CF300,CF301	
CW170	CM100,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301,CF311	
CW161N	CM132,CM500	CT190,CT198	CF222,CF223	CF301,CF311	
CW162	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	
CW165C		TWIN DRIVER		CF301	
CW165C	CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	
CW175	CM510	CT198,CT250	CF230,CF231	CF301	
CW171	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301	
CM161 CM200		KIT CHORUS	CF224		
CM200ND		KIT CHORUS	CF224		
CM200ND		CT267	CF231		



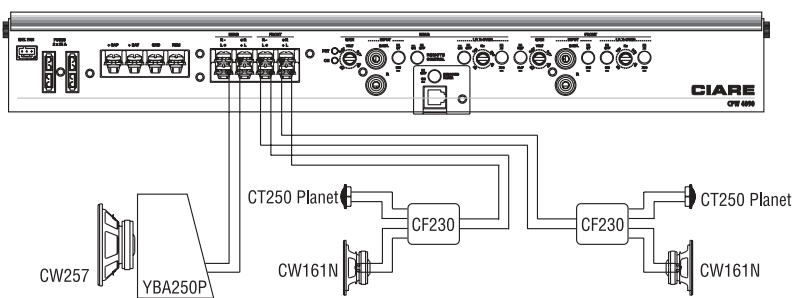
## SEZIONE REAR

SISTEMI	WOOFER	MID-RANGE	TWEETER	FILTR 2 VIE	FILTR 3 VIE
2 VIE					
3 VIE					
CW130Z		CT142	CF101,CF223		
CW130ND		CT190,CT198	CF221,CF222		
CW135		CT198,CT250	CF230,CF231		
CW170Z	CM087	CT190,CT198	CF223	CF311	
CW165ND	CM087,CM100	CT198,CT250	CF221,CF222	CF311	
CW170	CM500,CM510	CT198,CT250	CF221,CF222	CF301	
CW160	CM510	CT250	CF221,CF222	CF301	



## SEZIONE SUB-WOOFER

SISTEMI	SUB-WOOFER (STEREO)	FILTR 1 per canale	SUB-WOOFER (MONO)	CABINET X SUB
SUB-WOOFER				
TRIMODE				
CS253	CF099	CW257,CW250ND	YBA250	
CS250,CS252S	CF100	CW256Z,CW250ND	YBA250P	
CS253	CF099	CW257,CW250ND	YBA250	
CS320	CF099	CW320ND,CW326	YBA320	
CS253	CF099	CW257,CW250C	YBA250P	
CS323	CF099	CW330,CW326	YBA320	
CS323	CF099	CW320ND,CW320C	YBA320P	
CS323	CF099	CW320ND,CW320C	YBA320P	
CS253	CF099	CW250ND,CW250C	YBA250	
CS392	CF099	CS393	YBA250	
CS392	CF099	CS450		



## Sistemi consigliati per amplificatori CPW2300

