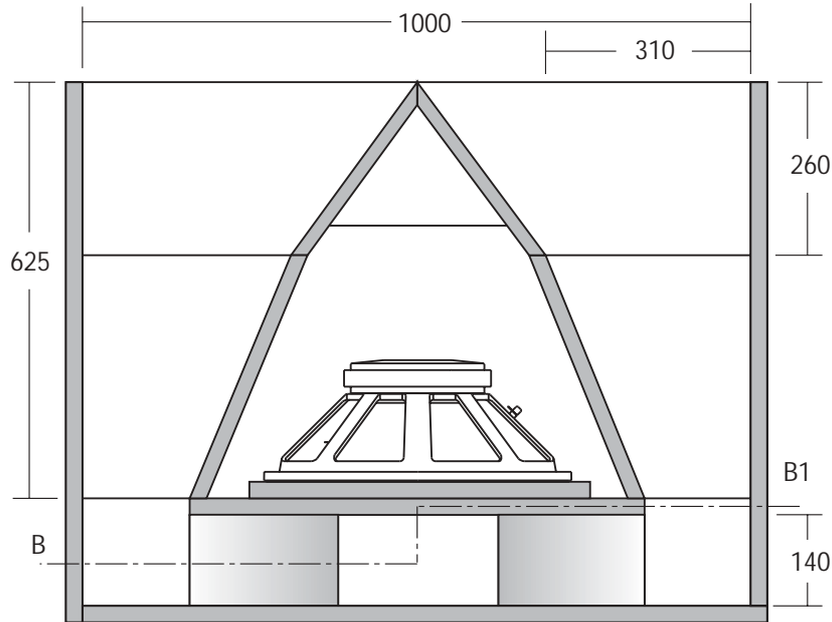


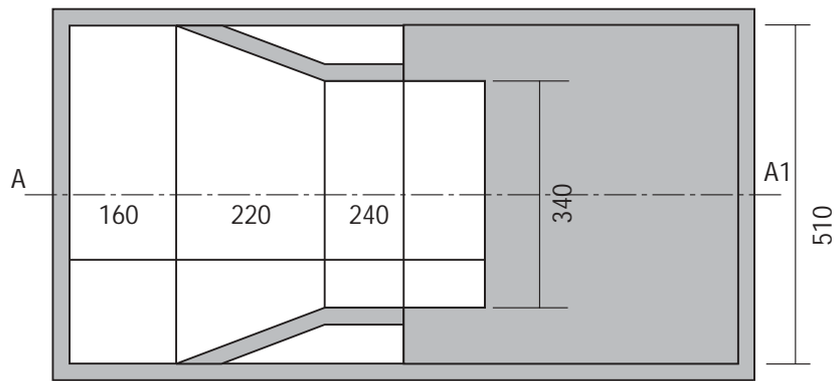


BT01 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE A TROMBA

COMPONENTI	CW 454	PW 455
	CW 455	
	PW 454	



Sez. A A1

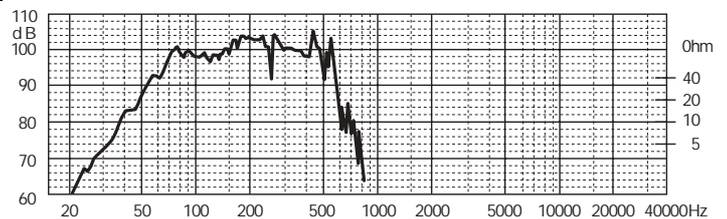


Sez. B B1

COMPONENTI	N°1 CW 454	N°1 CW 455	N°1 PW 454	N°1 PW 455
Impedenza	4 Ω	4 Ω	8 Ω	8 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	800 W	1000 W
Potenza nominale	400 W	500 W	400 W	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Angolo di radiazione	0.5 π sterad
Sensibilità (1W/1m)	105 dB
Frequenza di taglio	48 Hz
Gamma utile	20÷200 Hz
Materiale Box autocostruito	Legno Truc./Multistrato
Spessore consigliato	20/25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: I pannelli possono essere di legno truciolare o multistrato, dello spessore di 20 o 25 mm (le quote sui disegni sono riferite ad uno spessore di 25 mm).
 Il pannello superiore deve rimanere amovibile, per permettere l'accesso all'altoparlante, e viene fissato con viti a legno che fanno presa sui listelli incollati a filo delle pareti della cassa; per evitare vibrazioni rumorose, e per una perfetta tenuta all'aria, sarà opportuno interporre delle guarnizioni autoadesive. I morsetti di ingresso, del tipo preferito, andranno fissati sul pannello posteriore, all'altezza dell'avvallamento formato dalla gola col primo tratto della tromba; il cavo di collegamento arriverà all'interno del box attraverso un foro praticato sul pannello di fissaggio dell'altoparlante. All'interno del volume che alloggia l'altoparlante sarà bene disporre una certa quantità di assorbente acustico, allo scopo di attenuare l'emissione posteriore del diaframma.

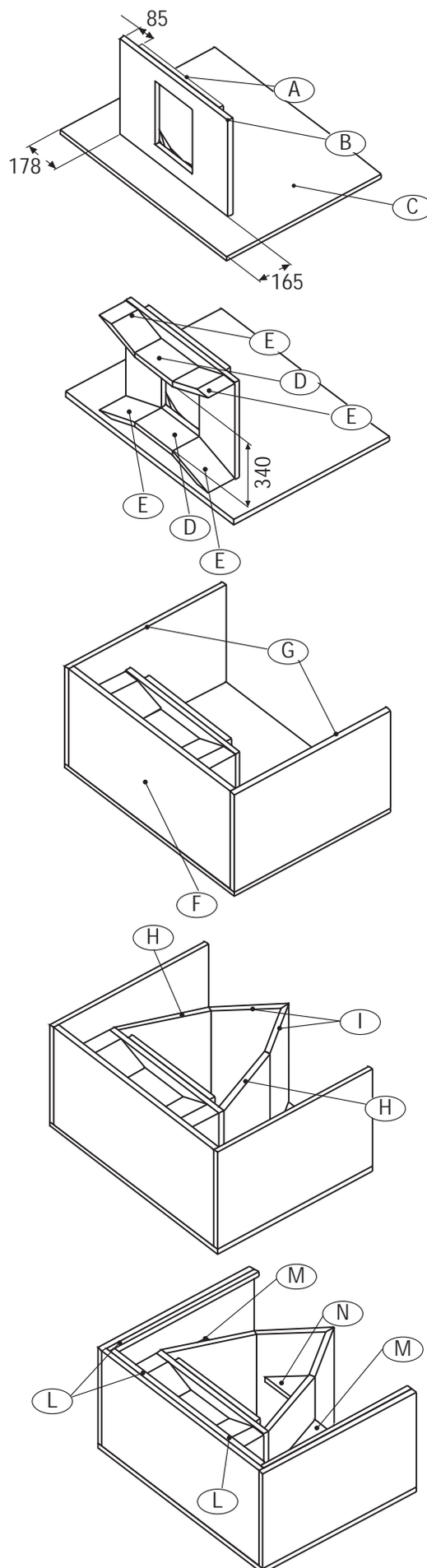
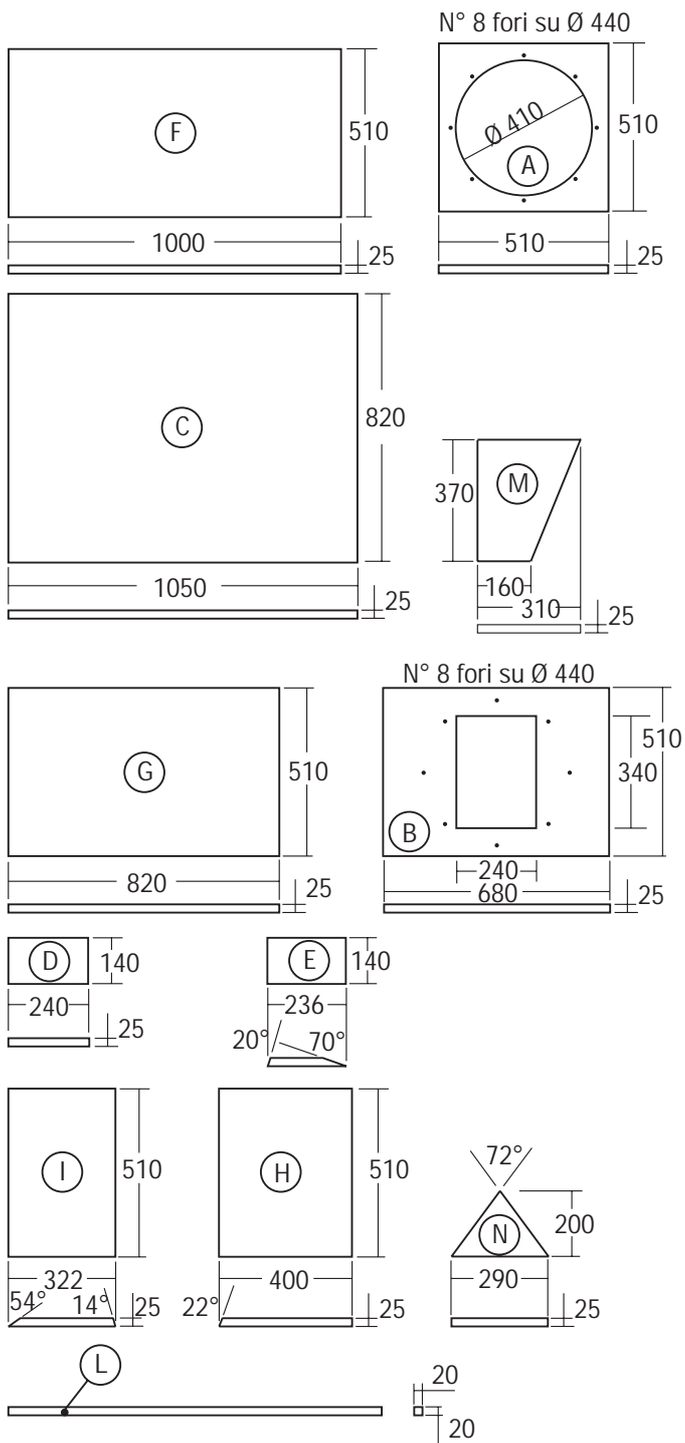
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Angolari	YAC200
Vaschetta portaterminali	YAC104	Maniglie	YAC300
Connettori Speak-on	YCD515		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



PIANI DI TAGLIO

SEQUENZA DI MONTAGGIO

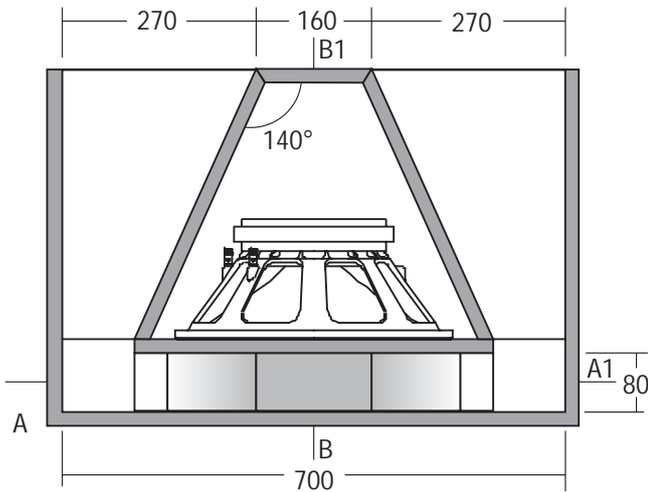
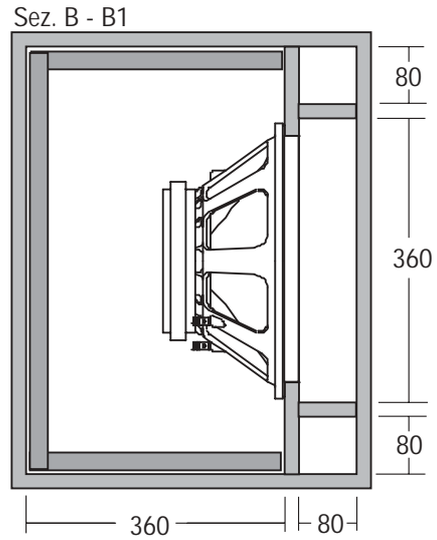
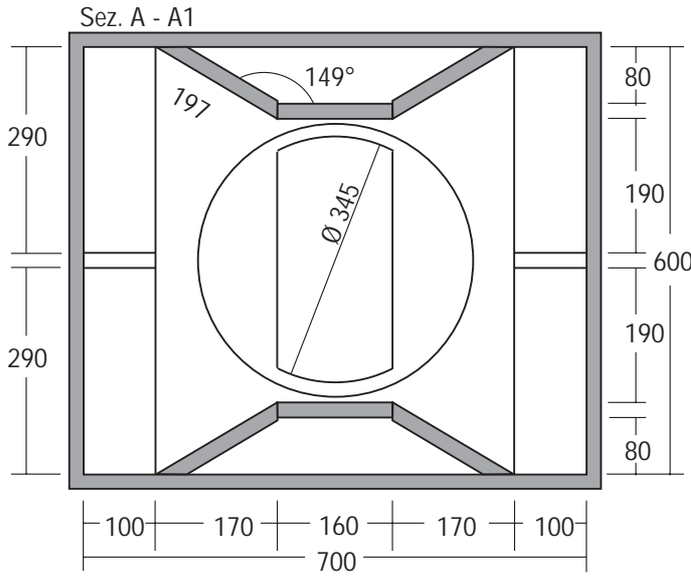


PEZZO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
A	Distanziatore	1
B	Pannello fissaggio altoparlante	1
C	Pannello superiore e inferiore	2
D	Pannello gola	2
E	Pannello tromba, primo tratto	4
F	Pannello posteriore	1
G	Fiancate laterali	2
H	Pannello tromba, secondo tratto	2
I	Pannello tromba, terzo tratto	2
L	Listello fissaggio	5 m
M	Pannello di rinforzo	2
N	Pannello di rinforzo	1



BT001 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE A TROMBA

COMPONENTI	PW 389	CW 387
	PW 390	
	CW 386	

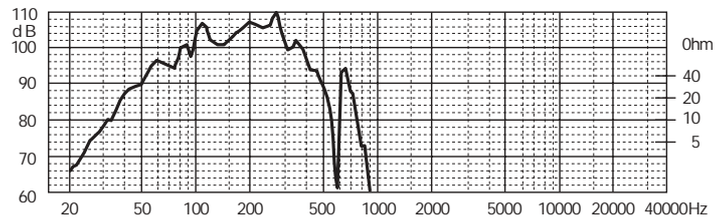


COMPONENTI	N°1 PW 389	N°1 PW 390	N°1 CW 386	N°1 CW 387
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	800 W	1000 W
Potenza nominale	400 W	500 W	400 W	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di radiazione	0.5 π sterad
Sensibilità (1W/1m)	105 dB
Frequenza di taglio	65 Hz
Gamma utile	20÷250 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: L'altoparlante deve essere montato su di un anello distanziatore con diametro interno uguale al diametro interno della guarnizione e spessore di 10 mm, ciò per evitare che durante l'escursione, la sospensione vada a battere sul pannello di fissaggio. Curare in maniera particolare il fissaggio dei pannelli trapezoidali di irrigidimento posti a metà della bocca della tromba.

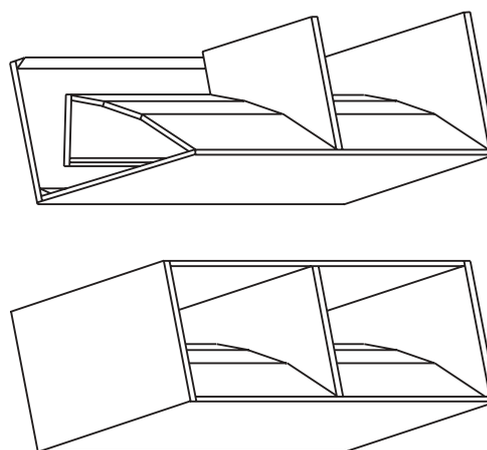
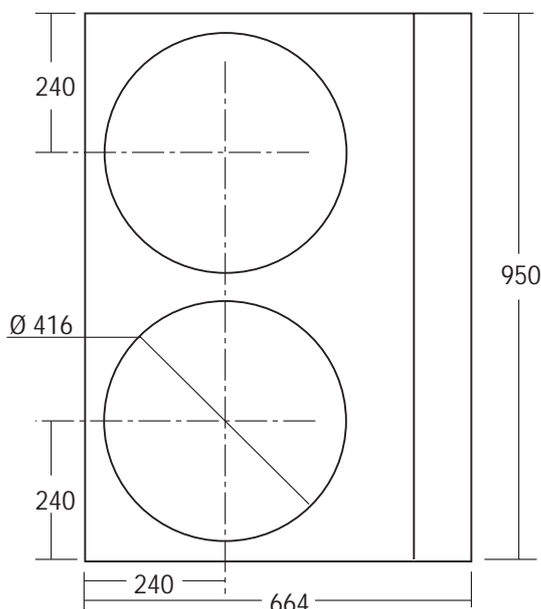
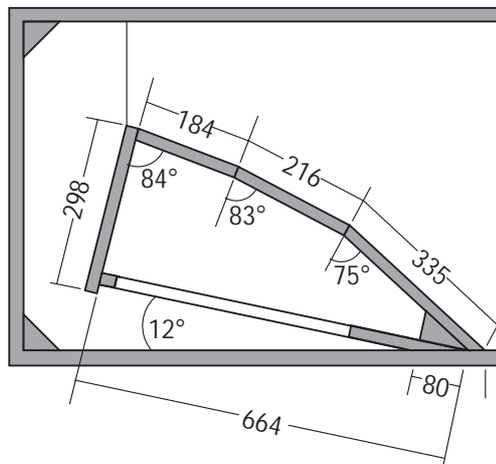
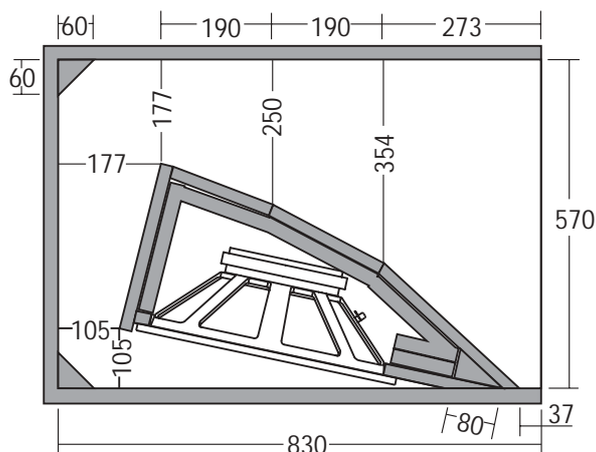
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Angolari	YAC200
Vaschetta portaterminali	YAC104	Maniglie	YAC300
Connettori Speak-on	YCD515		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



BT010 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE A TROMBA

COMPONENTI	CW 454	PW 455
	CW 455	
	PW 454	

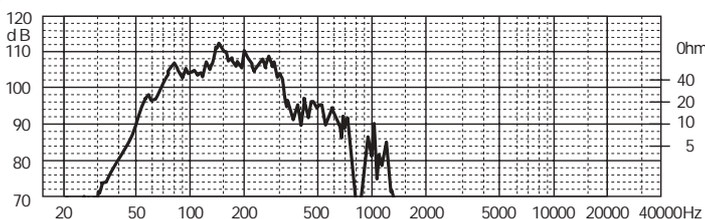


COMPONENTI	N°2 CW 454	N°2 CW 455	N°2 PW454	N°2 PW 455
	in serie	in serie	in parallelo	in parallelo
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	1600 W	2000 W	1600W	2000 W
Potenza nominale	800 W	1000 W	800W	1000 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di radiazione	0.5 π sterad
Sensibilità (1V/1m)	105 dB
Frequenza di taglio	50 Hz
Gamma utile	20÷250 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE:

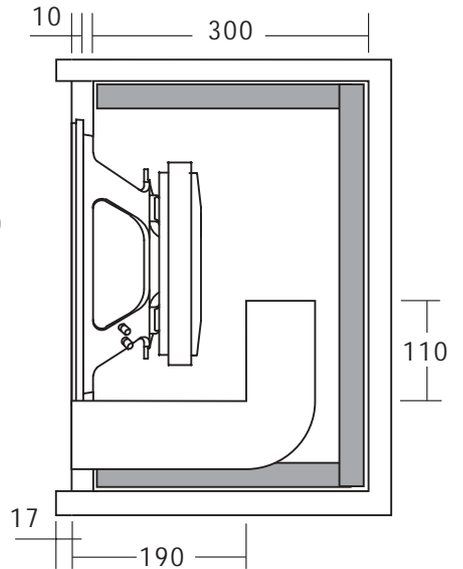
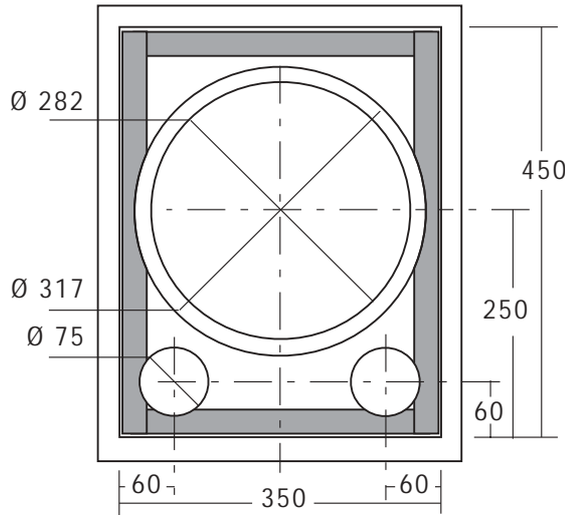
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Angolari	YAC200
Vaschetta portaterminali	YAC104	Maniglie	YAC300
Connettori Speak-on	YCD515		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



BR011 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

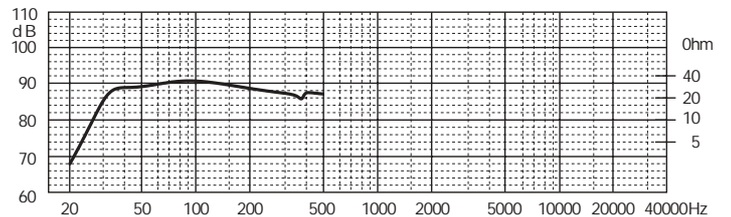
COMPONENTI	PW 331
	CW 329



COMPONENTI	N°1 PW 331	N°1 CW 329
Impedenza	8 Ω	4 Ω
Potenza massima	1500 W	1500 W
Potenza nominale	700 W	700 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	90 dB
Volume netto Vb	40 dm ³
Ø tubo di accordo	2x 75 mm
Lunghezza tubo di accordo	375 mm
Frequenza accordo Fb	37 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA PW 331 (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

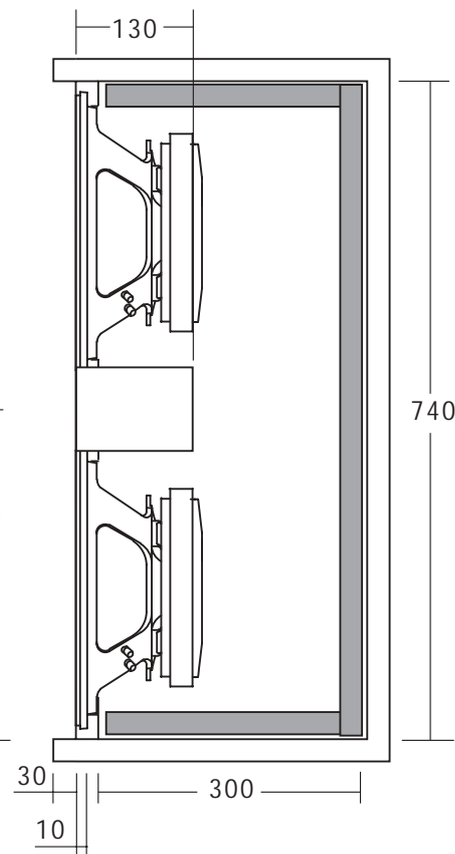
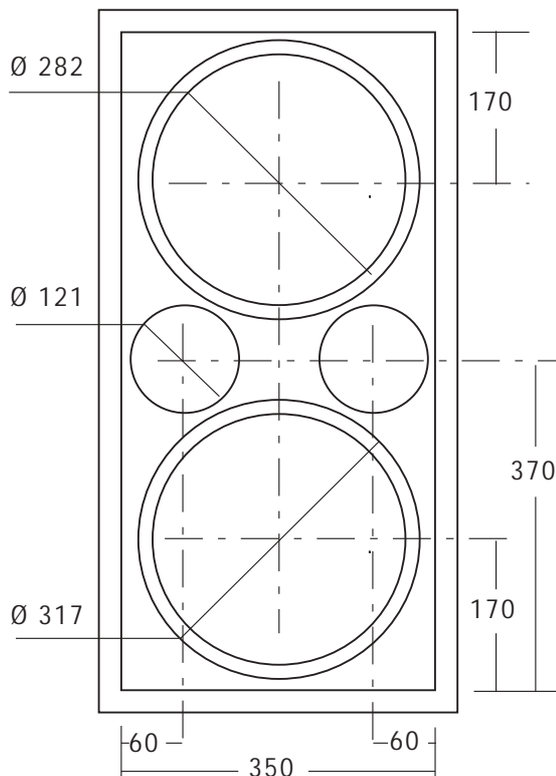
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGB320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Angolari	YAC200
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie	YAC300
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



BR012 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

COMPONENTI	CW 327	PW 330
	CW 328	
	PW 329	

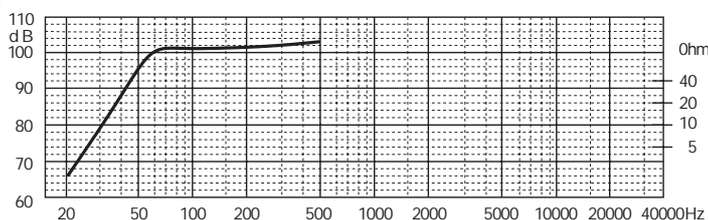


COMPONENTI	N°2 CW 327	N°2 CW 328	N°2 PW 329	N°2 PW 330
	in serie	in serie	in parallelo	in parallelo
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	1600 W	2000 W	1600 W	2000 W
Potenza nominale	800 W	1000 W	800 W	1000 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	101 dB
Volume netto Vb	70 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	130 mm
Frequenza accordo Fb	55 Hz
Gamma utile	20÷ 1000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°2 PW 330 IN PARALLELO (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

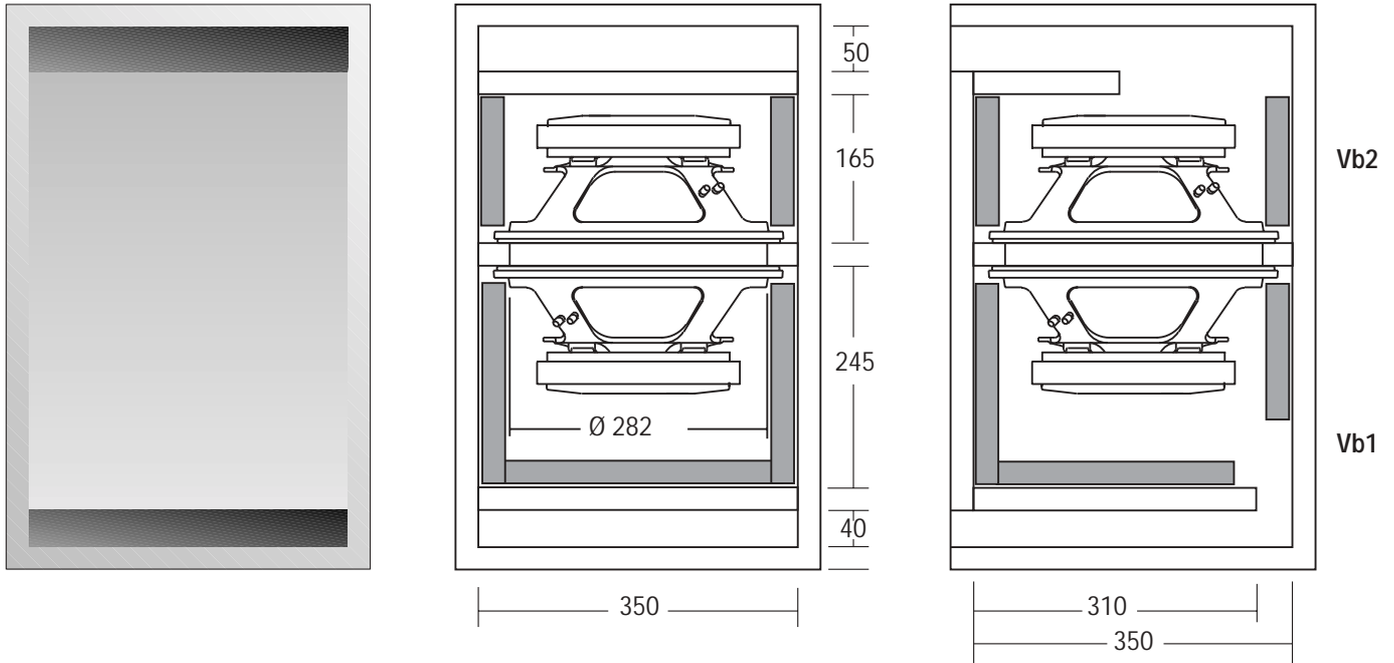
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC406	Inseriti screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		



BR013 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE PUSH PULL BIREFLEX

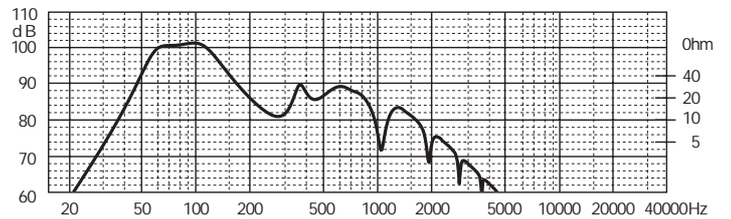
COMPONENTI	CW 327	PW 330
	CW 328	
	PW 329	



COMPONENTI	N°2 CW 327	N°2 CW 328	N°2 PW 329	N°2 PW 330
	in serie	in serie	in parallelo	in parallelo
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	1600 W	2000 W	1600 W	2000 W
Potenza nominale	800 W	1000 W	800 W	1000 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Dimensioni condotto di accordo	350x50 mm
Volume netto Vb1	25 dm ³
Frequenza accordo Vb1 Fb	60 Hz
Volume netto Vb2	15 dm ³
Frequenza accordo Vb2 Fb	105 Hz
Gamma utile	20÷ 150 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°2 PW 330 IN PARALLELO (2.83V/1m)



NOTE: Collegamenti (pag. 4) CW 327, CW 328, PW 329, PW 330: 2A. Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo

ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Maniglie	YAC300
Vaschetta portaterminali	YAC104		
Connettori Speak-on	YCD515		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		
Angolari	YAC200		

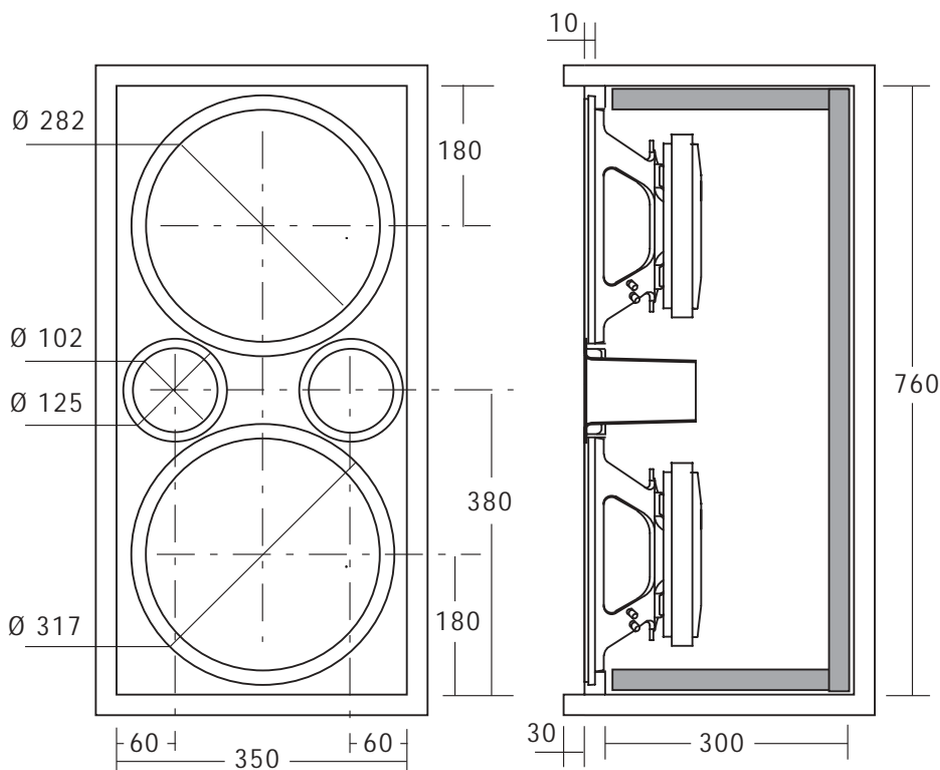


BR014 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

COMPONENTI

CW 329

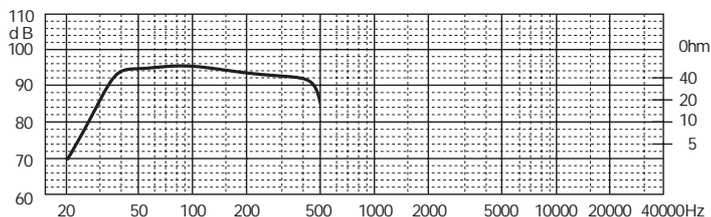
PW 331



COMPONENTI	N°2 CW 329	N°2 PW 331
	in serie	in parallelo
Impedenza	8 Ω	4 Ω
Potenza massima	2800 W	2800 W
Potenza nominale	1400 W	1400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	96 dB
Volume netto Vb	70 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	135 mm
Frequenza accordo Fb	40 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°2 PW 331 IN PARALLELO (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

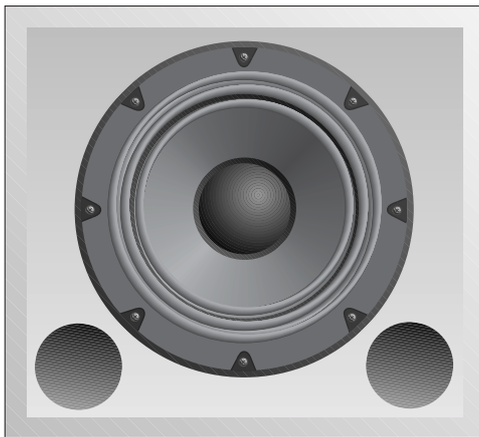
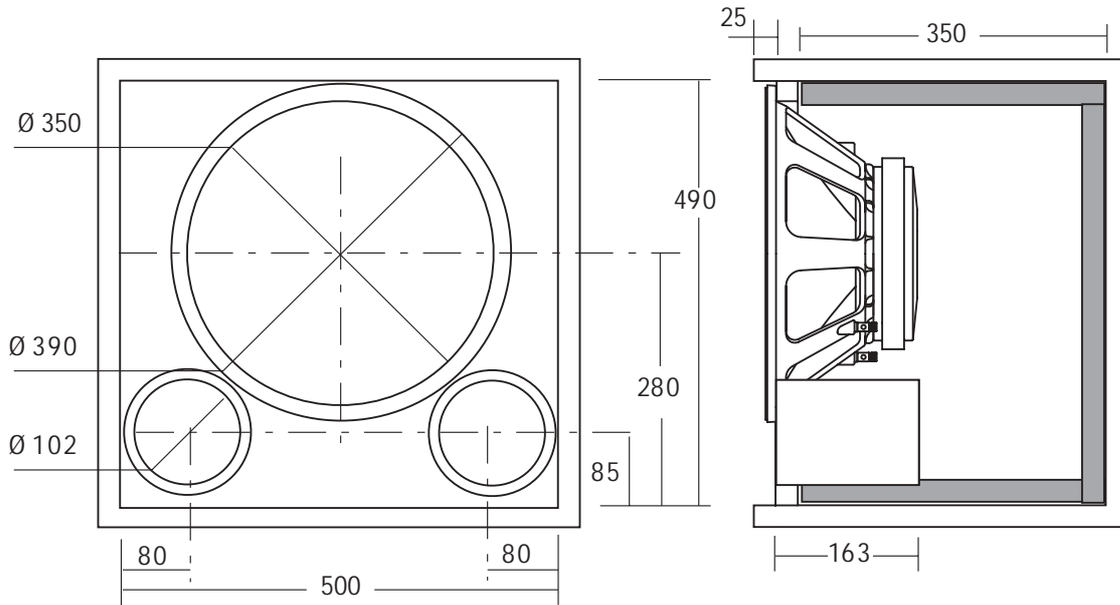
Tubo di accordo	YAC416	Inseri screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YSG
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0240T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		



BR021 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX



COMPONENTI	PW 389	CW 387
	PW 390	
	CW 386	



BOX GREZZO: BBR021
multistrato di betulla

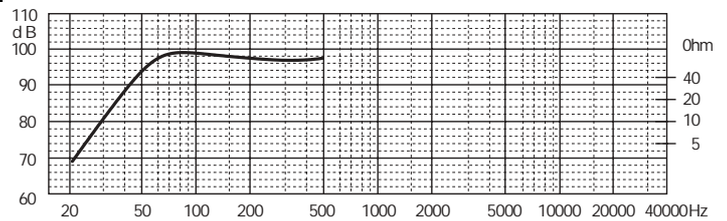


COMPONENTI	N°1 PW 389	N°1 PW 390	N°1 CW 386	N°1 CW 387
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	800 W	1000 W
Potenza nominale	400 W	500 W	400 W	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	80 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	163 mm
Frequenza accordo Fb	48 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA PW 390 (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

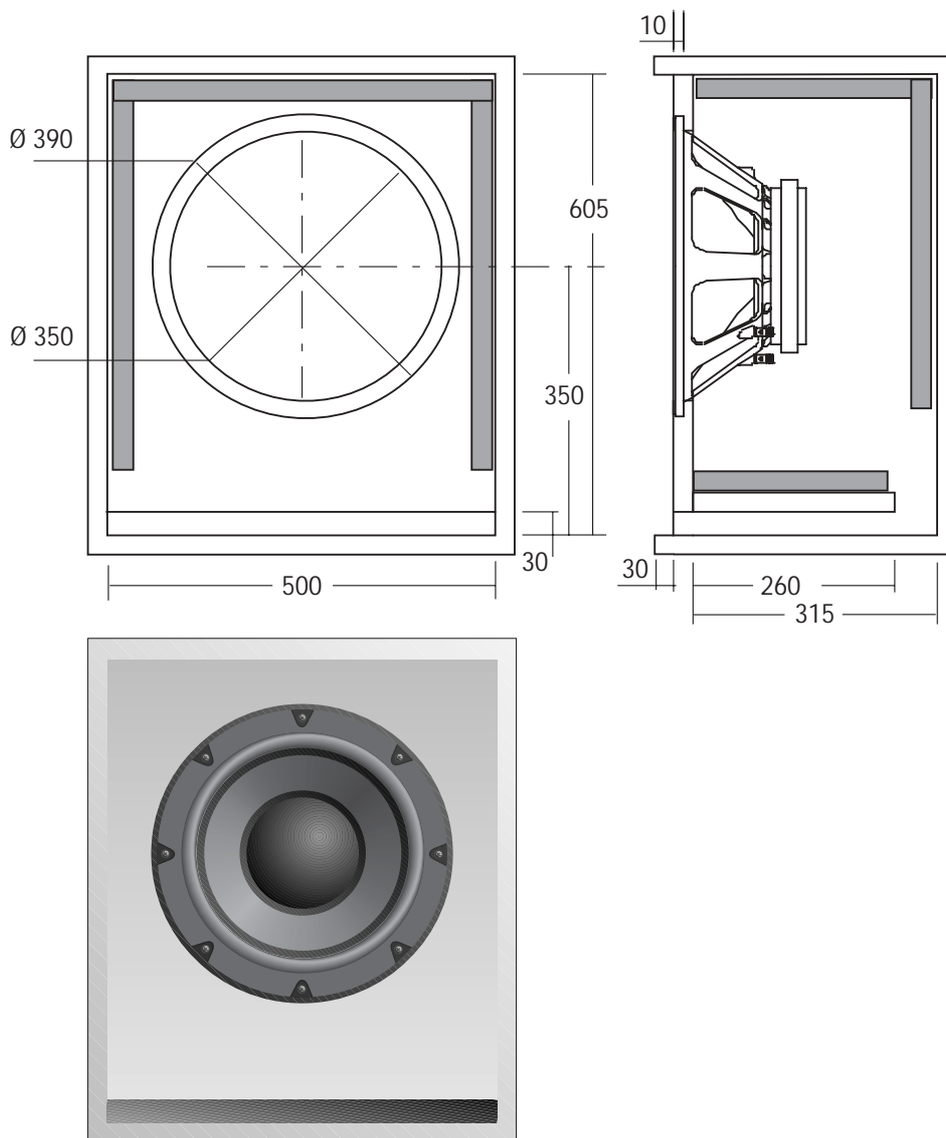
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC406	Inseriti screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YSG
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		



BR022 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

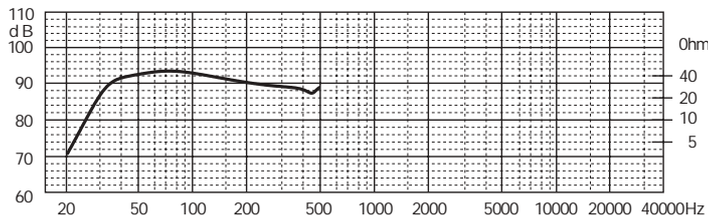
COMPONENTI **PW 391**



COMPONENTI	N°1 PW 391
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	1500 W
Potenza nominale	700 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	93 dB
Volume netto Vb	80 dm ³
Dimensioni condotto di accordo	500x30 mm
Lunghezza condotto di accordo	285 mm
Frequenza accordo Fb	36 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

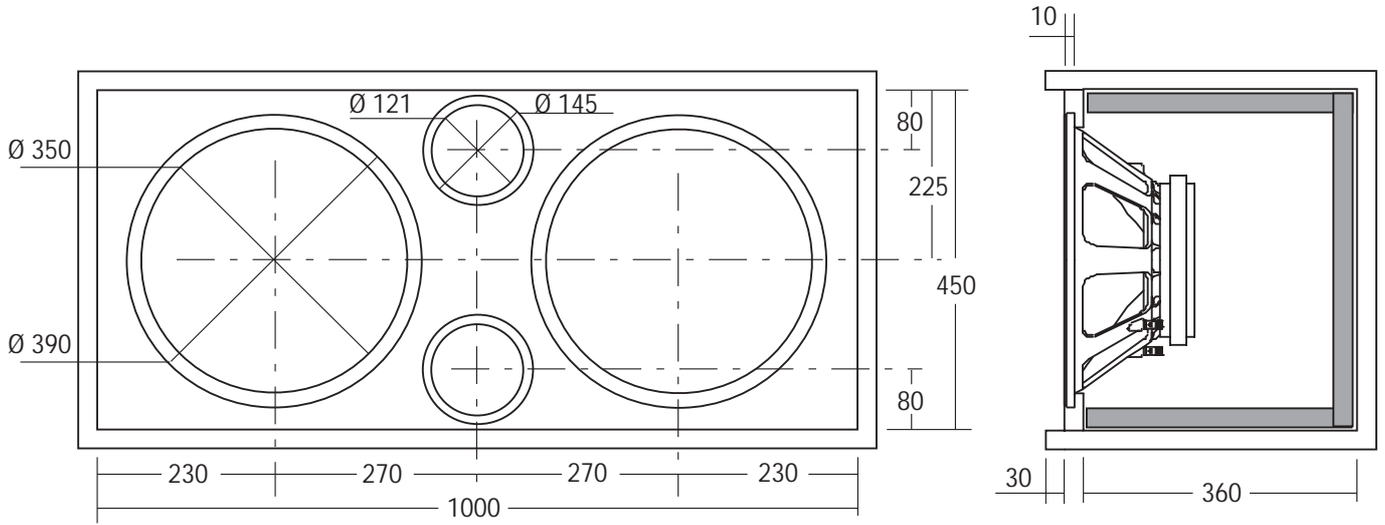
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



BR023 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

COMPONENTI	PW 389	CW 387
	PW 390	
	CW 386	

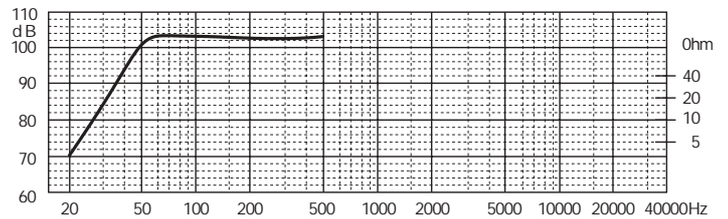


COMPONENTI	N°2 CW 386	N°2 CW 387	N°2 PW 389	N°2 PW 390
	in serie	in serie	in parallelo	in parallelo
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	1600 W	2000 W	1600 W	2000 W
Potenza nominale	800 W	1000 W	800 W	1000 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	103 dB
Volume netto Vb	150 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°2 PW 389 IN PARALLELO (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo. La lunghezza dei tubi di accordo coincide con lo spessore del legno.

ACCESSORI

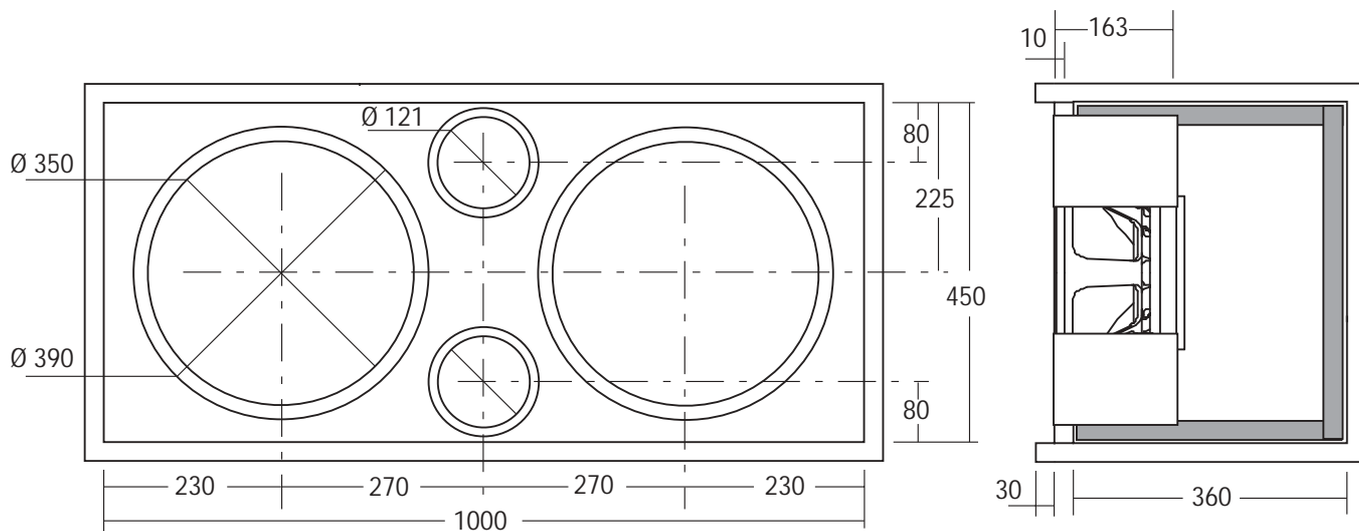
Tubo di accordo	2x YAC406	Inseri screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0240T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		



BR025 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

COMPONENTI

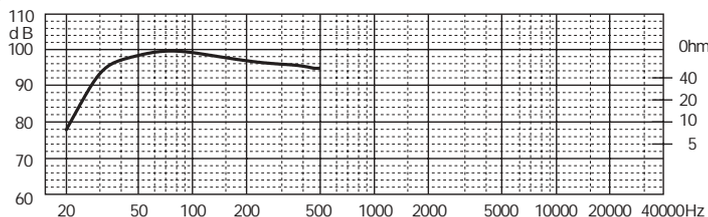
PW 391



COMPONENTI	N°2 PW 391 in parallelo
Impedenza	4 Ω
Potenza massima	2800 W
Potenza nominale	1400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	150 dm³
Lunghezza tubo di accordo	170 mm
Frequenza accordo Fb	35 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°2 PW 391 IN PARALLELO (2.83V/ 1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

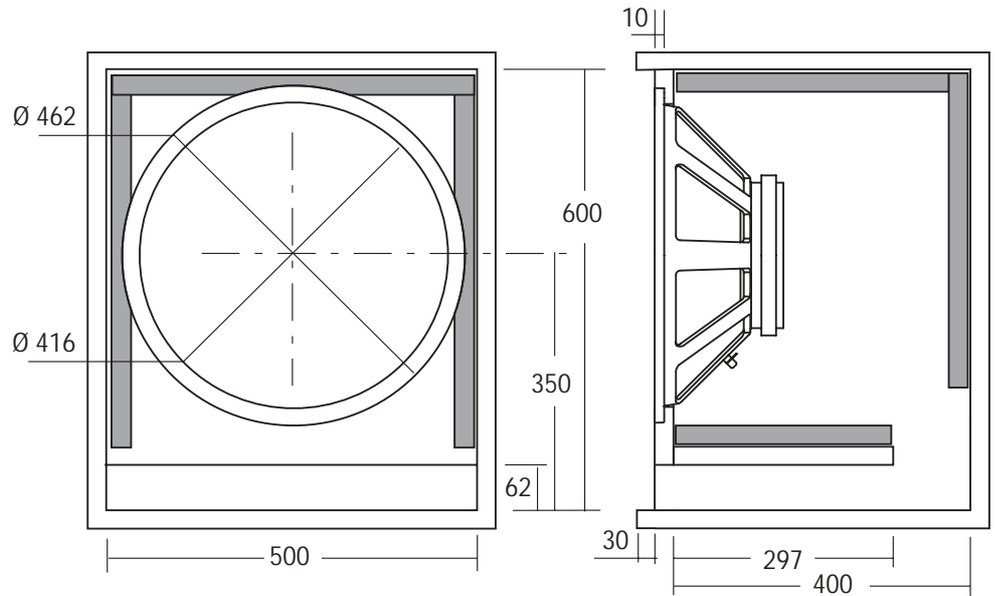
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC406	Inseriti screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0240T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		



BR030 UNITÀ PER BASSE FREQUENZE IN BASS REFLEX

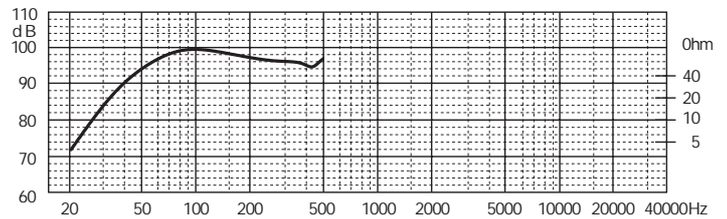
COMPONENTI	CW 454	PW 455
	CW 455	
	PW 454	



COMPONENTI	N°1 PW 454	N°1 PW 455	N°1 CW 454	N°1 CW 455
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	800 W	1000 W
Potenza nominale	400 W	500 W	400 W	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	100 dm ³
Dimensioni condotto di accordo	500x62
Lunghezza condotto di accordo	297 mm
Frequenza accordo Fb	45 Hz
Gamma utile	20÷500 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA PW 454 (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

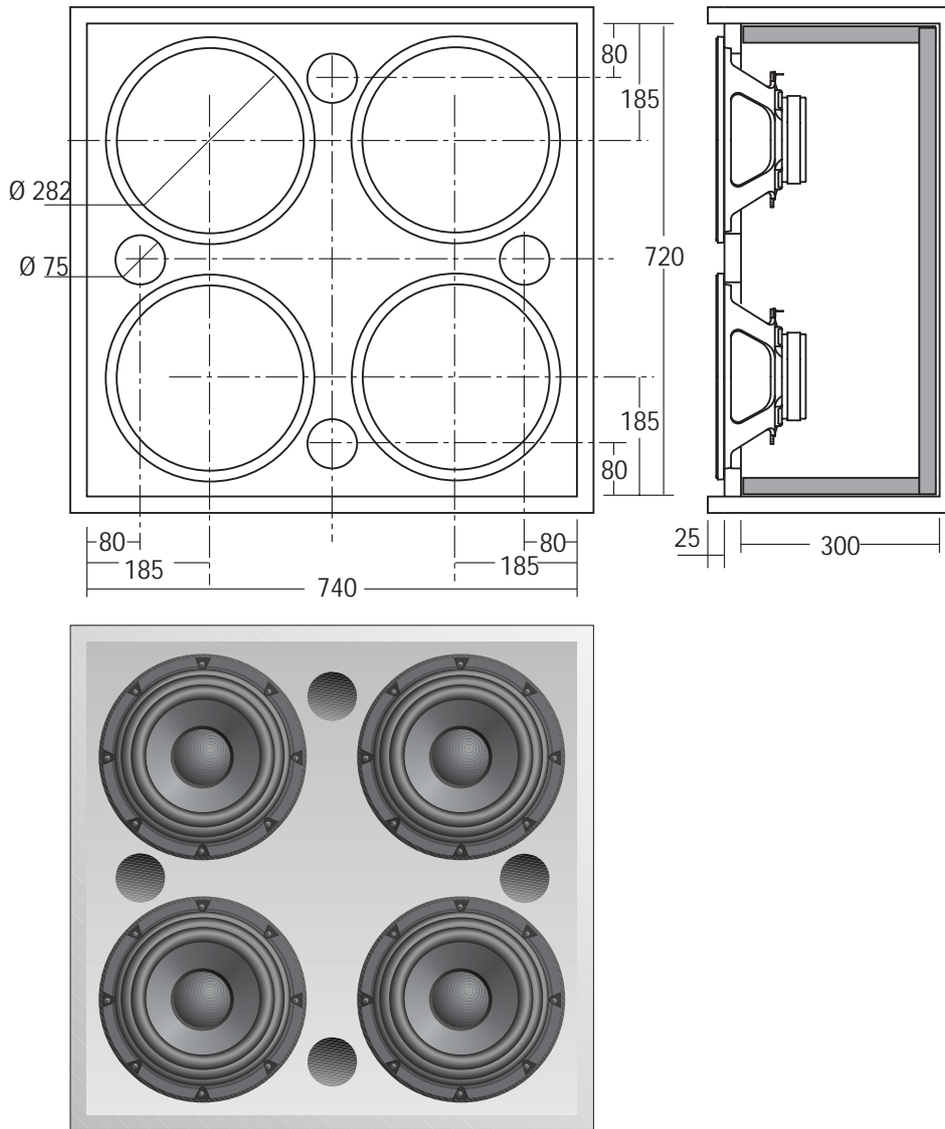
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826	Griglia per woofer	YGP450
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Inserti screw nut	YAC225		



MS010 UNITÀ IN BASS REFLEX PER BASSO
1000 WATT

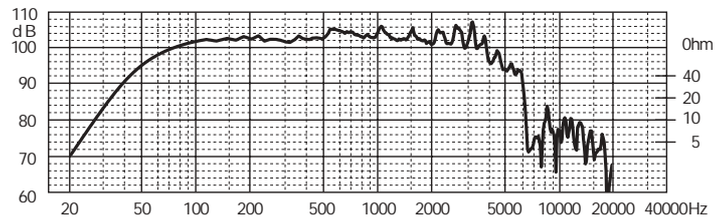
COMPONENTI
PW 328



COMPONENTI	N°4 PW 328 in serie/parallelo
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	1000 W
Potenza nominale	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	102 dB
Volume netto Vb	150 dm ³
Ø tubo di accordo	4x 75 mm
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	48 Hz
Gamma utile	50÷ 6000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA N°4 PW 328 IN SERIE/PARALLELO (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

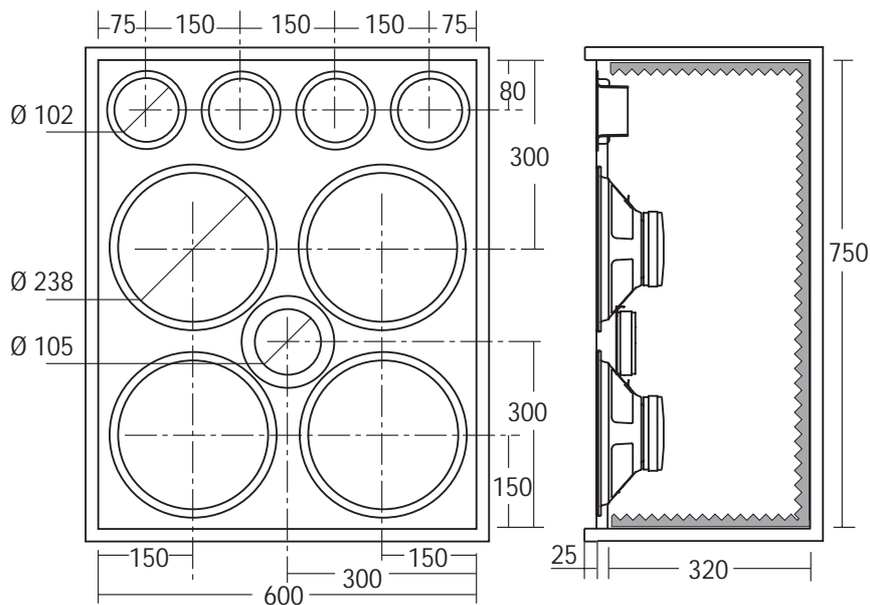
ACCESSORI		
Materiale fonoassorbente	YAC826	Staffe per griglia
Vaschetta portaterminali	YAC104	Angolari
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie
Cavo per collegamenti	CA0230T	
Fonoisolante per cavi	YAC835	
Guarnizione sigillante	YAC830	
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248	
Griglia per woofer	YGP320	



MS012 UNITÀ IN BASS REFLEX PER BASSO E CHITARRA
800 WATT



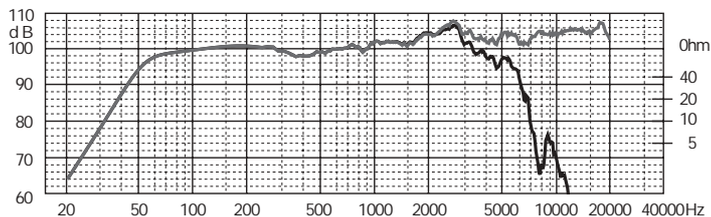
COMPONENTI
PW 251
PT 382
PF 200



COMPONENTI	N°4 PW 251 in serie/parallelo, N°1 PT 382, N°1 PF 200
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	600 W
Potenza nominale	300 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Volume netto reflex Vb	136 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	50 mm
Frequenza accordo Fb	55 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE:

— PW 251 x 4 senza tweeter e filtro PF 200
- - - PW 251 x 4 con tweeter e filtro PF 200

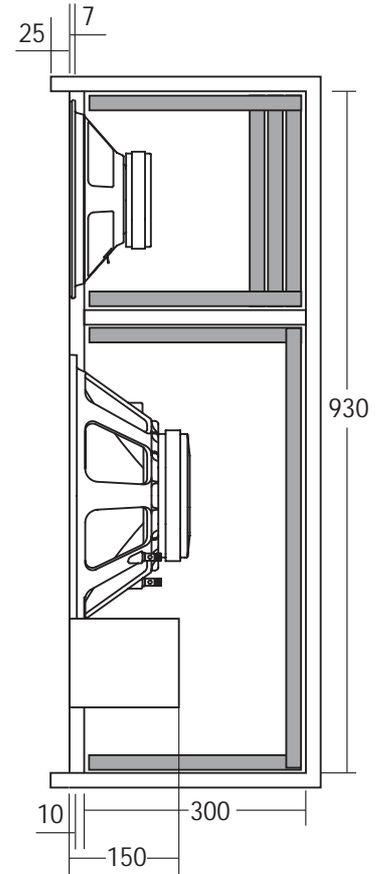
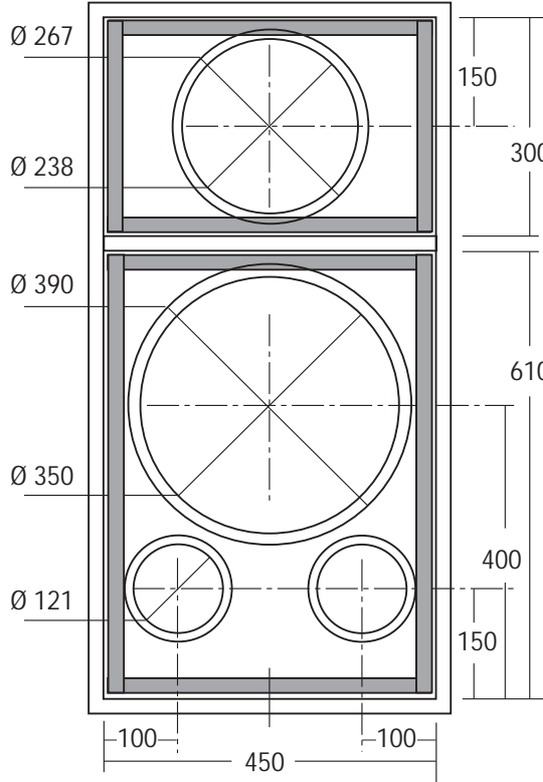
ACCESSORI

Tubo di accordo	4x YAC416	Griglia per woofer	YGP250
Materiale fonoassorbente	YAC826	Staffe per griglia	YGS
Terminali Speak-on	YCD510	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio tweeter	YAC246		

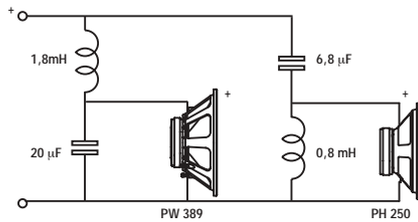


MS020 UNITÀ IN BASS REFLEX PER BASSO E CHITARRA
500 WATT

COMPONENTI
PW 389
PH 250
Filtro autocostruito



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



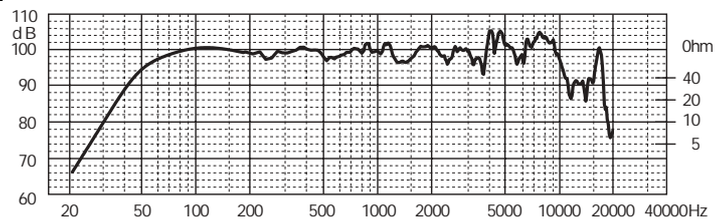
COMPONENTI N°1 PW 389, N°1 PH 250

Impedenza	8 Ω
Potenza massima	500 W
Potenza nominale	250 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	80 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	150 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	50÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

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



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

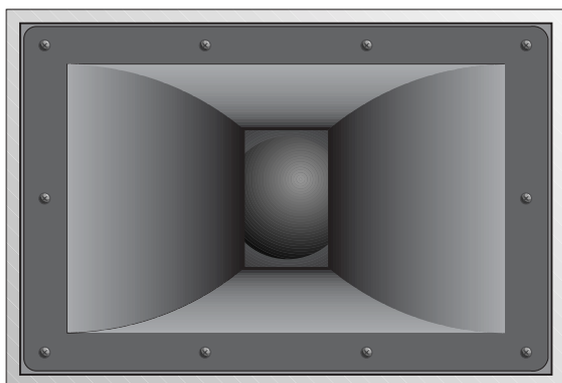
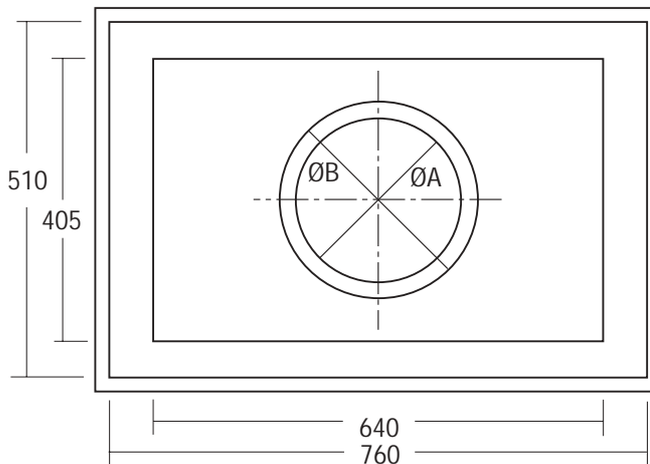
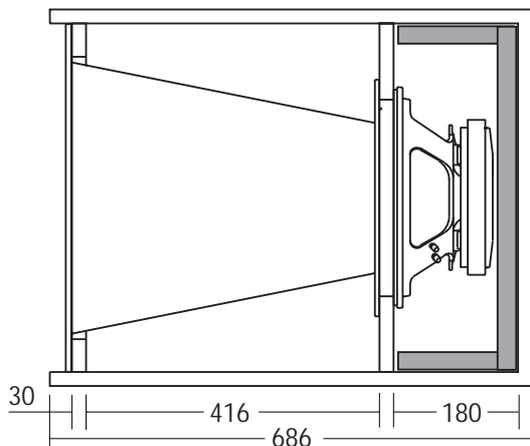
ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC406	Griglia per PH 250	YGP250
Materiale fonoassorbente	YAC826	Staffe per griglia	YGS
Terminali Speak-on	YCD510	Angolari	YAC200
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Griglia per PW 389	YGP380		



MT001 UNITÀ A TROMBA PER MEDIO BASSI

COMPONENTI	PW 252	CW 328
	PW 330	PR 740
	CW 255	

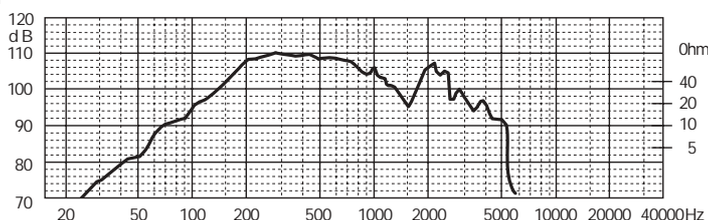


COMPONENTI	N°1 PW 252	N°1 PW 330	N°1 CW 255	N°1 CW 328
	N°1 PR 740	N°1 PR 740	N°1 PR 740	N°1 PR 740
Impedenza	8 Ω	8 Ω	4 Ω	4 Ω
Potenza massima	300 W	1000 W	300 W	1000 W
Potenza nominale	150 W	500 W	150 W	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di radiazione	0,5 π sterad
Sensibilità (2.83V/1m)	106 dB
Frequenza di taglio	160 Hz
Gamma utile	150÷1000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA PW 330 (2.83V/1m)



NOTE: È consigliabile riempire l'intercapedine tra la tromba e le pareti interne del box con materiale fonoassorbente. Foro Ø A: 235mm per il PW 252 e CW 255. Foro Ø B: 280mm per il PW 330 e CW 328.

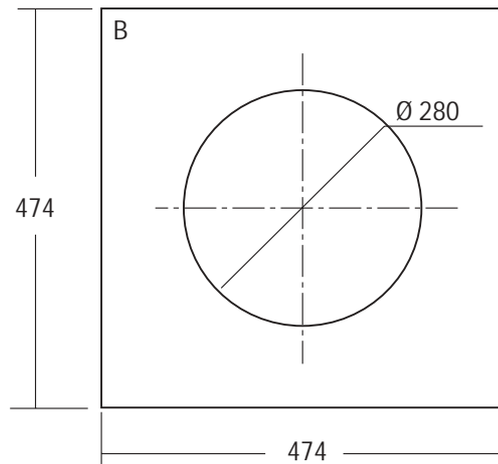
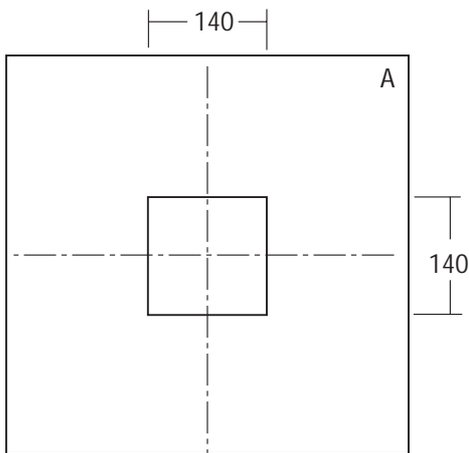
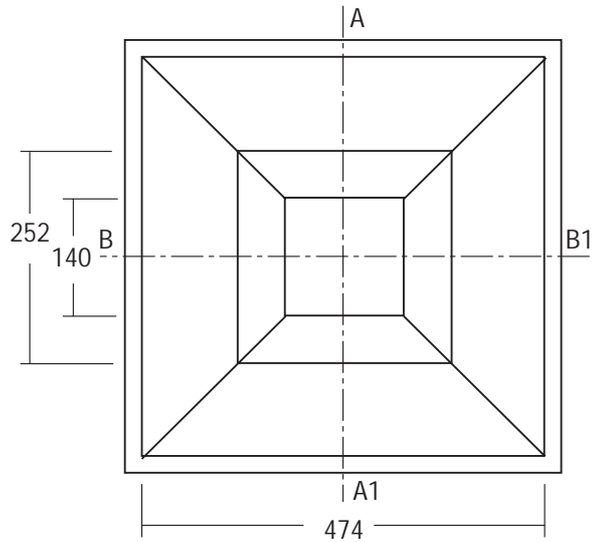
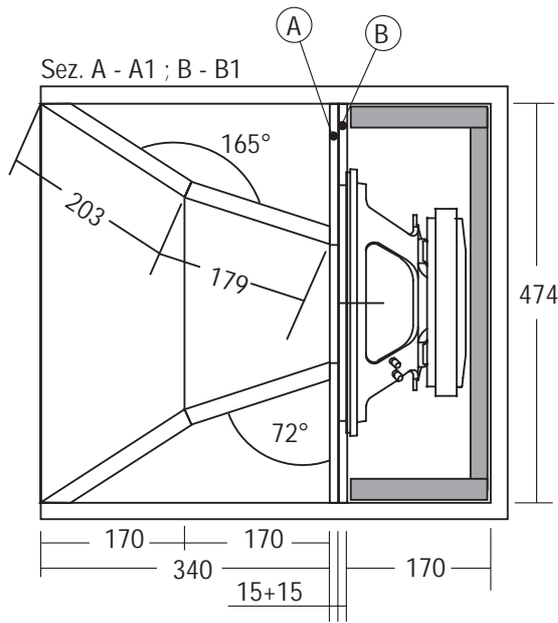
ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC416	Maniglie	YAC300
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Terminali Speak-on	YCD510		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Angolari	YAC200		



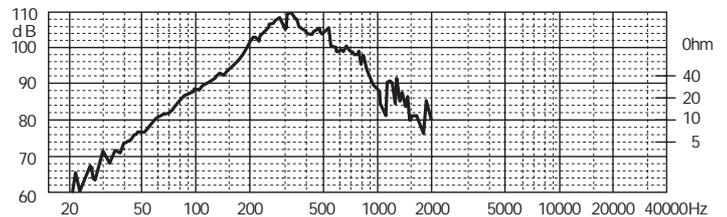
MT010 UNITÀ A TROMBA PER MEDIO BASSI

COMPONENTI	CW 327	PW 330
	CW 328	
	PW 329	



COMPONENTI	N°1 CW 327	N°1 CW 328	N°1 PW 329	N°1 PW 330
Impedenza	4 Ω	4 Ω	8 Ω	8 Ω
Potenza massima	800 W	1000 W	800 W	1000 W
Potenza nominale	400 W	500 W	400 W	500 W

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Angolo di radiazione	4 π sterad
Sensibilità (2.83V/1m)	106 dB
Frequenza di taglio	200 Hz
Gamma utile	200÷900 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

NOTE:

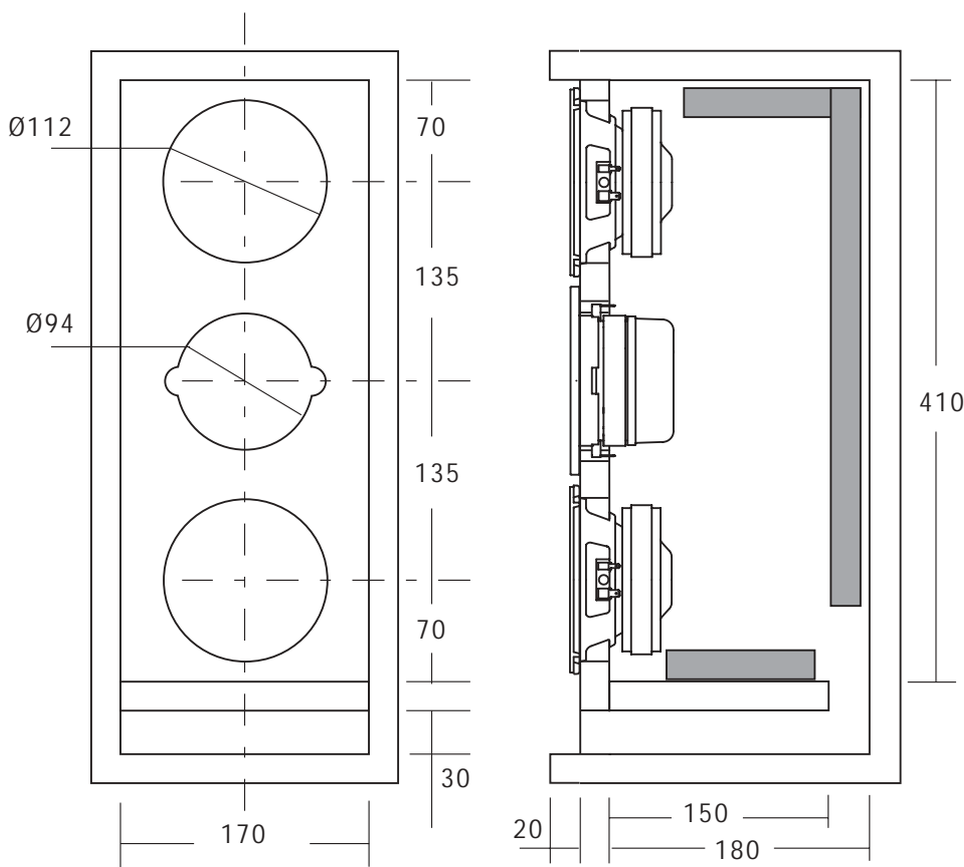
ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC416	Maniglie	YAC300
Materiale fonoassorbente	YAC826		
Terminali Speak-on	YCD510		
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Angolari	YAC200		

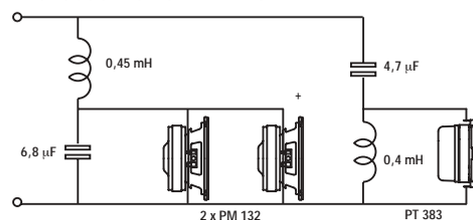


PR001 MONITOR DUE VIE REFLEX
200 WATT

COMPONENTI
PM 132
PT 383
Filtro autoconstruito



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



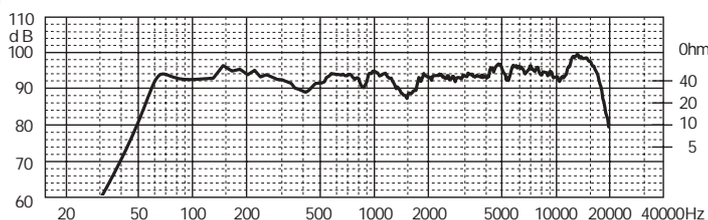
COMPONENTI N°2 PM 132 in parallelo, N°1 PT 383

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	200 W
Potenza nominale	100 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	96 dB
Volume netto Vb	12 dm ³
Dimensioni condotto di accordo	170x30 mm
Lunghezza condotto di accordo	150 mm
Frequenza accordo Fb	70 Hz
Gamma utile	70÷20000 Hz
Materiale Box autoconstruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

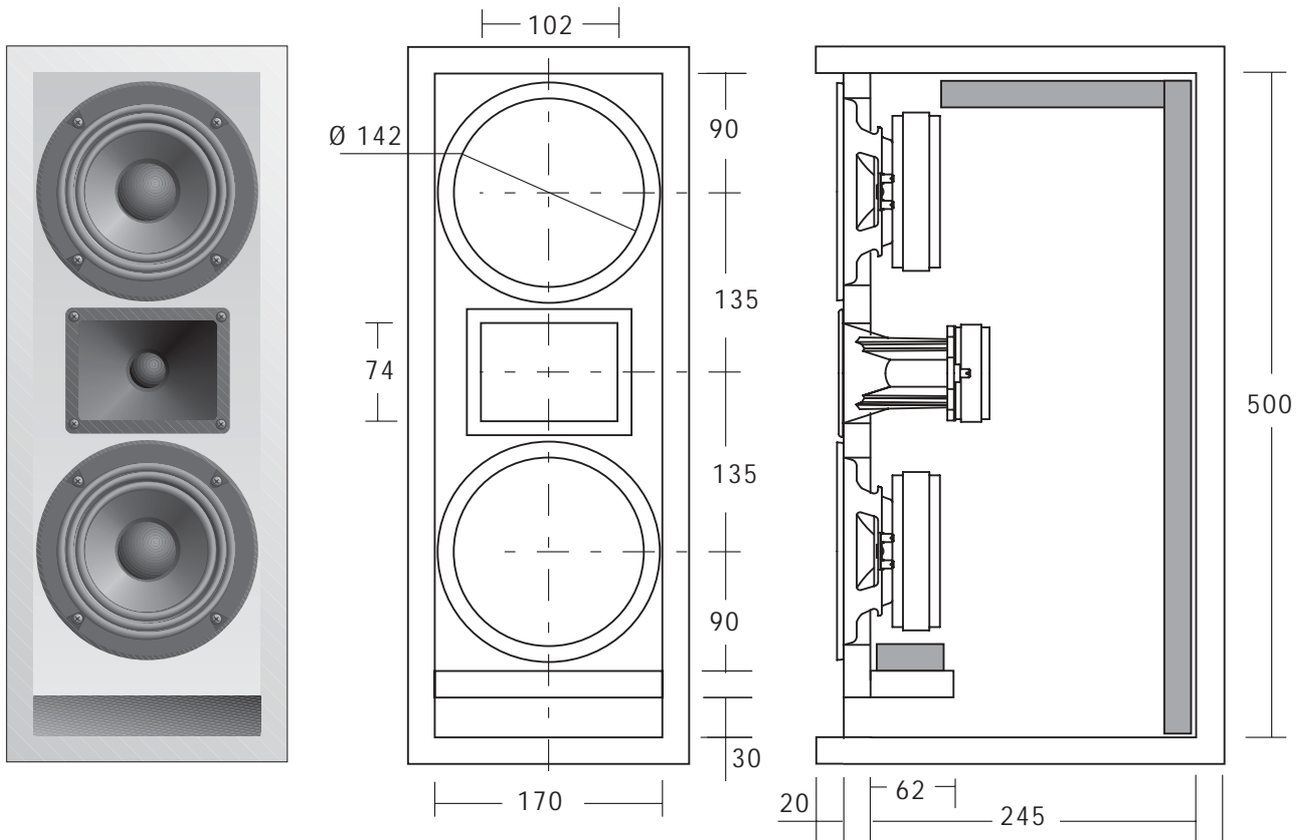
Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246



PR010 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT



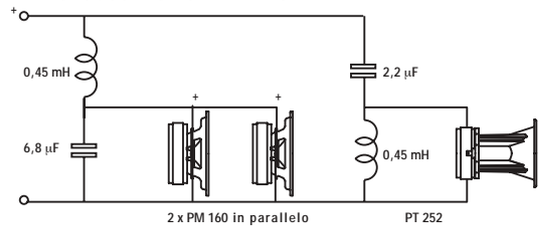
COMPONENTI
PM 160
PT 252
Filtro autocostruito



BOX GREZZO: BPR010
multistrato di betulla



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI

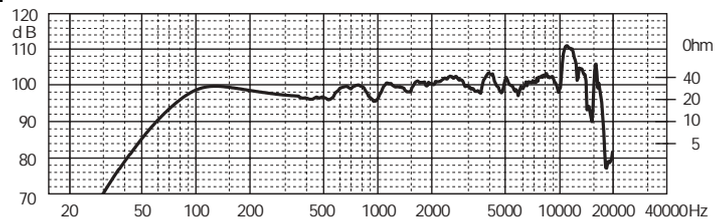
N°2 PM 160 in parallelo, N°1 PT 252

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	20 dm ³
Frequenza accordo Fb	70 Hz
Gamma utile	70÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

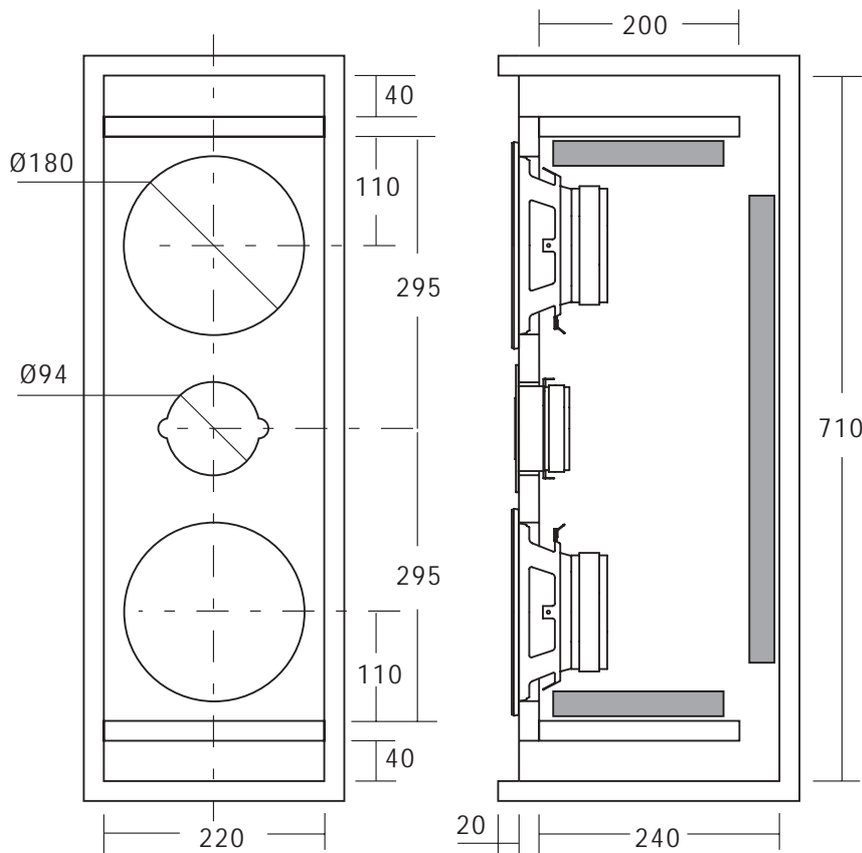
Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Griglia per woofer	YGP160
Staffe per griglia	YGS



PR020 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT



COMPONENTI
PM 200
PT 262
Filtro autocostruito



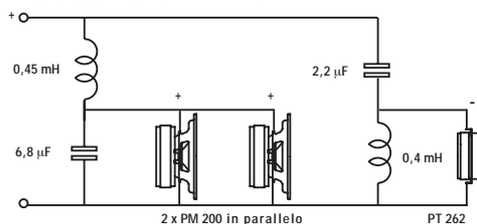
PRODOTTO BOX GREZZO: BPR020
multistrato di betulla



PRODOTTO FILTRO IN KIT: KFPR020

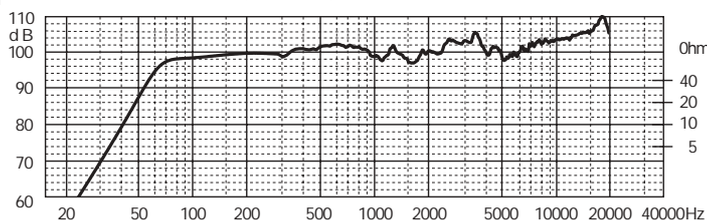


SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI	N°2 PM 200 in parallelo, N°1 PT 262
Impedenza	4 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	29 dm ³
Dimensioni condotto di accordo	220x40 mm
Lunghezza condotto di accordo	200 mm
Frequenza accordo Fb	70 Hz
Gamma utile	70÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

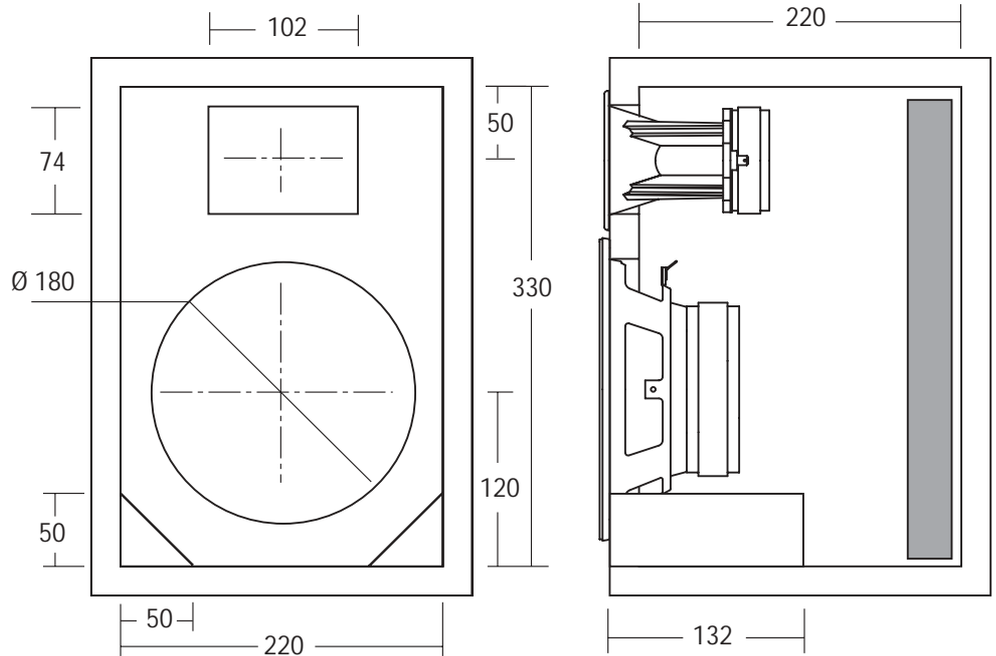
Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YGP246
Griglia per woofer	YGP200
Staffe per griglia	YGS



PR022 MONITOR DUE VIE REFLEX
200 WATT



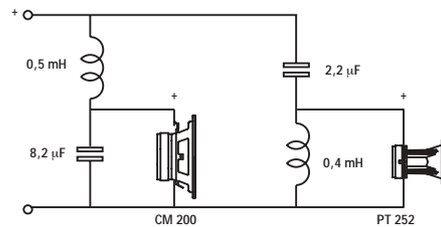
COMPONENTI
CM 200
PT 252
Filtro autocostruito



FILTRO IN KIT: KFPR022



SCHEMA PER AUTOCOSTR. FILTRO



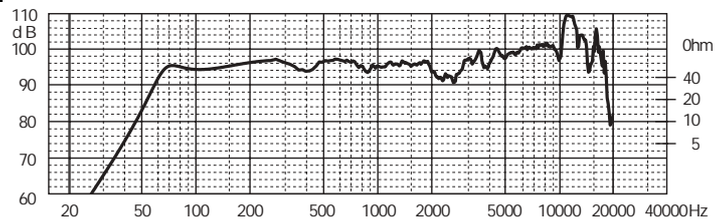
COMPONENTI N°1 CM 200, N°1 PT 252

Impedenza	4 Ω
Potenza massima	200 W
Potenza nominale	100 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	15 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	132 mm
Frequenza accordo Fb	70 Hz
Gamma utile	70÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

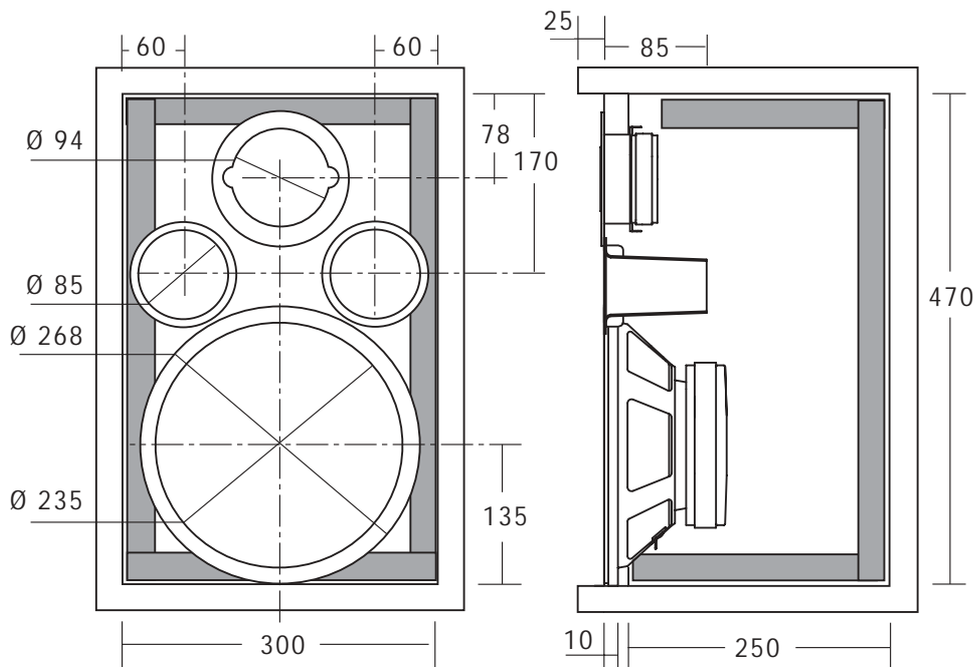
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC246
Griglia per woofer	YGP200
Staffe per griglia	YGS



PR030 MONITOR DUE VIE REFLEX
300 WATT

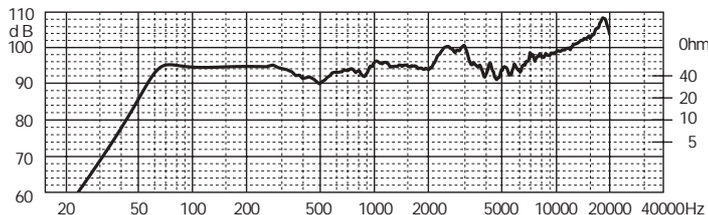
COMPONENTI	PW 252	CW 255
	PT 262	CT 267
	PF 100	CF 102



COMPONENTI	N°1 PW 252	N°1 CW 255
	N°1 PT 262	N°1 CT 267
	N°1 PF 100	N°1 CF 102
Impedenza	8 Ω	4 Ω
Potenza massima	300 W	300 W
Potenza nominale	150 W	150 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	33 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	85 mm
Frequenza accordo Fb	58 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA DIFFUSORE 8 Ω (2,83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

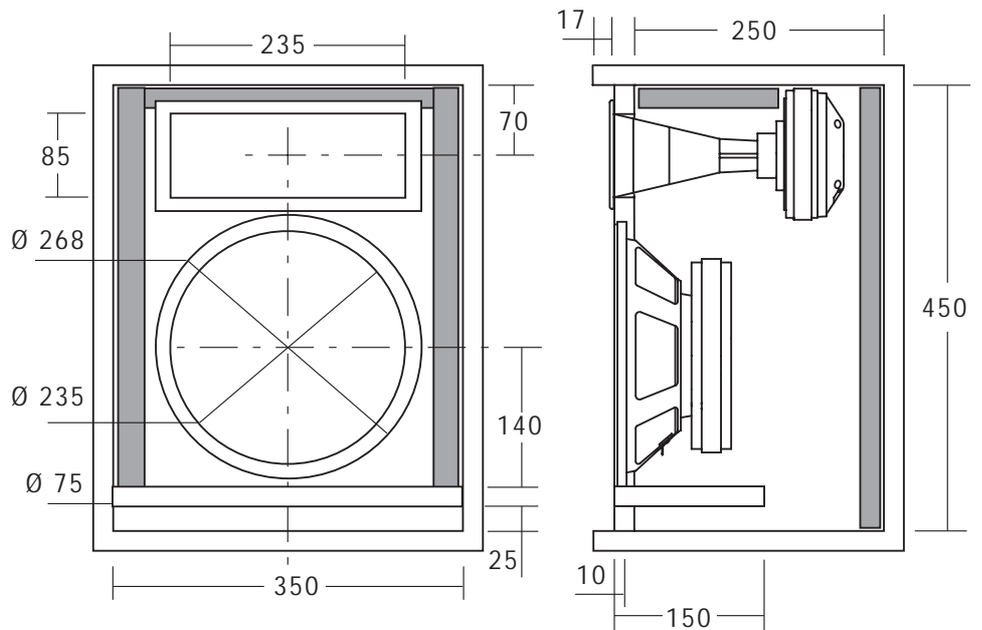
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC411	Griglia per woofer	YGP250
Materiale fonoassorbente	YAC824	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD510		
Cavo per collegamenti	CA0215T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio tweeter	YAC246		



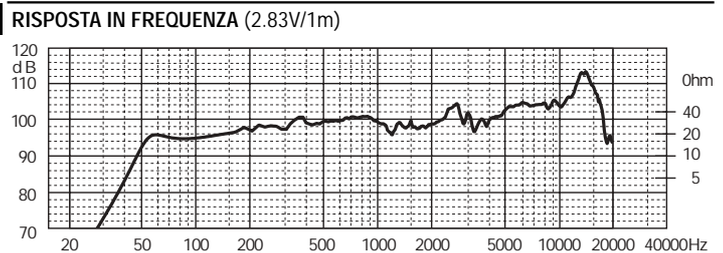
PR031 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT

COMPONENTI	PW 256	PF 202
	PU 470	
	PR 260	



COMPONENTI	N°1 PW 256, N°1 PU 470, N°1 PR 260, N°1 PF 202
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	35 dm³
Dimensioni condotto di accordo	350x25 mm
Lunghezza condotto di accordo	150 mm
Frequenza accordo Fb	55 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm



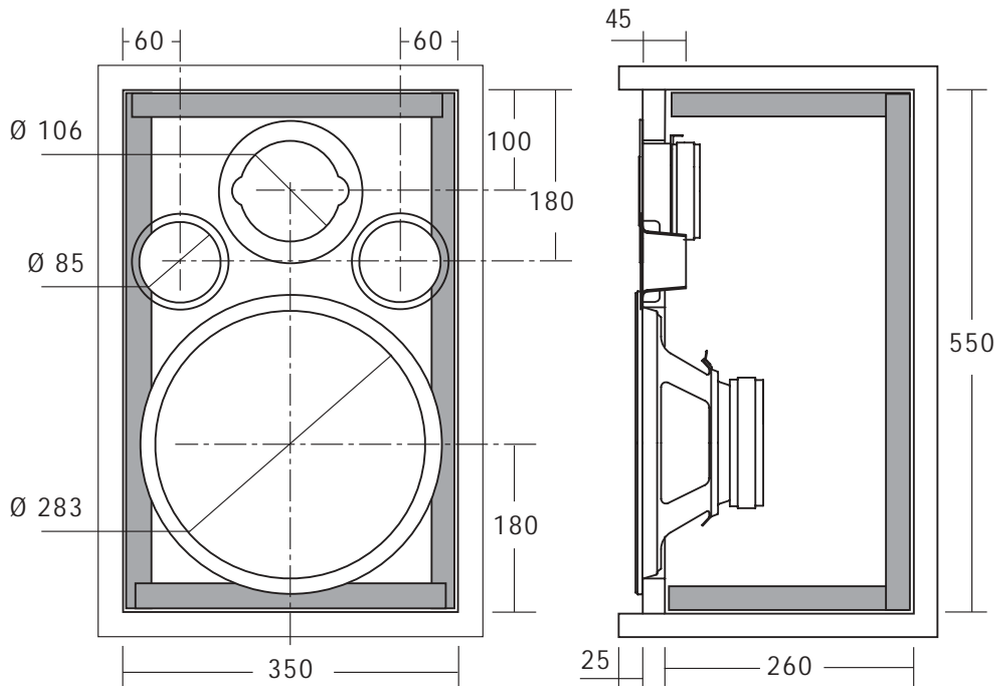
NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI	
Materiale fonoassorbente	YAC824
Connettori Speak-on	YCD510
Cavo per collegamenti	CA0230T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio woofer	YAC248
Viti per fissaggio tromba	YAC246
Griglia di protezione	YGB320



PR040 MONITOR DUE VIE REFLEX
300 WATT

COMPONENTI
PW 328
PT 382
PF 202



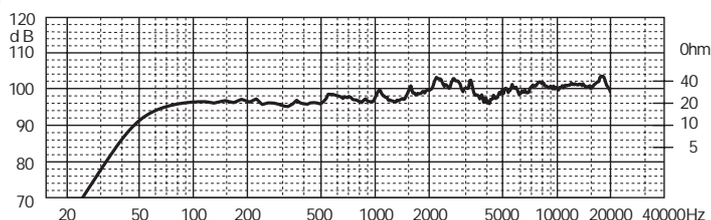
COMPONENTI N°1 PW 328, N°1 PT 382, N°1 PF 202

Impedenza	8 Ω
Potenza massima	300 W
Potenza nominale	150 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	45 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	45 mm
Frequenza accordo Fb	55 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

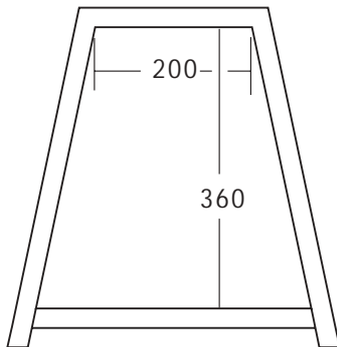
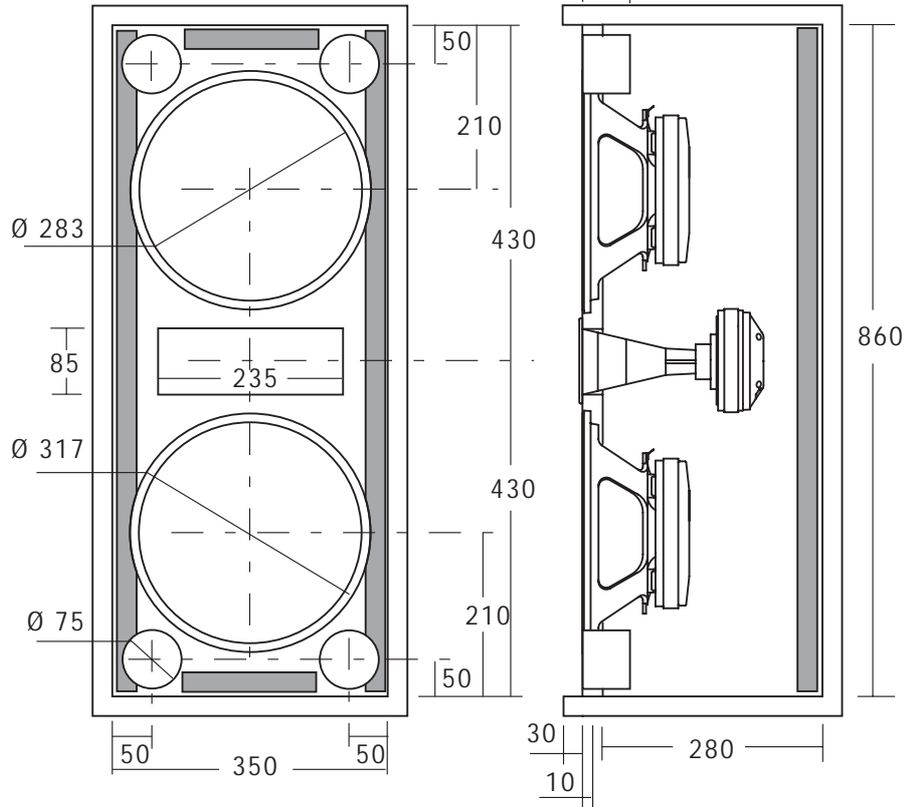
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC411	Griglia per woofer	YGP320
Materiale fonoassorbente	YAC824	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD510		
Cavo per collegamenti	CA0215T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio tweeter	YAC246		

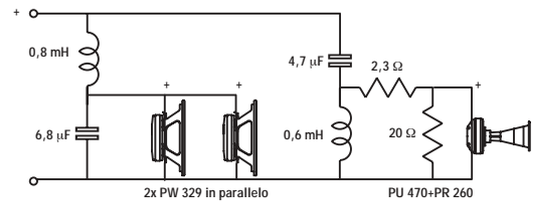


PR041 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT

COMPONENTI	PW 329	Filtro autocostituito
	PU 470	
	PR 260	

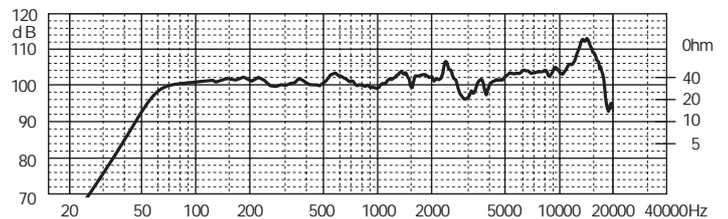


SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI	N°2 PW 329 in parallelo, N°1 PU 470, N°1 PR 260
Impedenza	4 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo. Nella variante trapezoidale variano profondità e larghezza posteriore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	75 dm ³
Ø tubo di accordo	4x 75 mm
Lunghezza tubo di accordo	4x 60 mm
Frequenza accordo Fb	60 Hz
Gamma utile	50÷20000 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

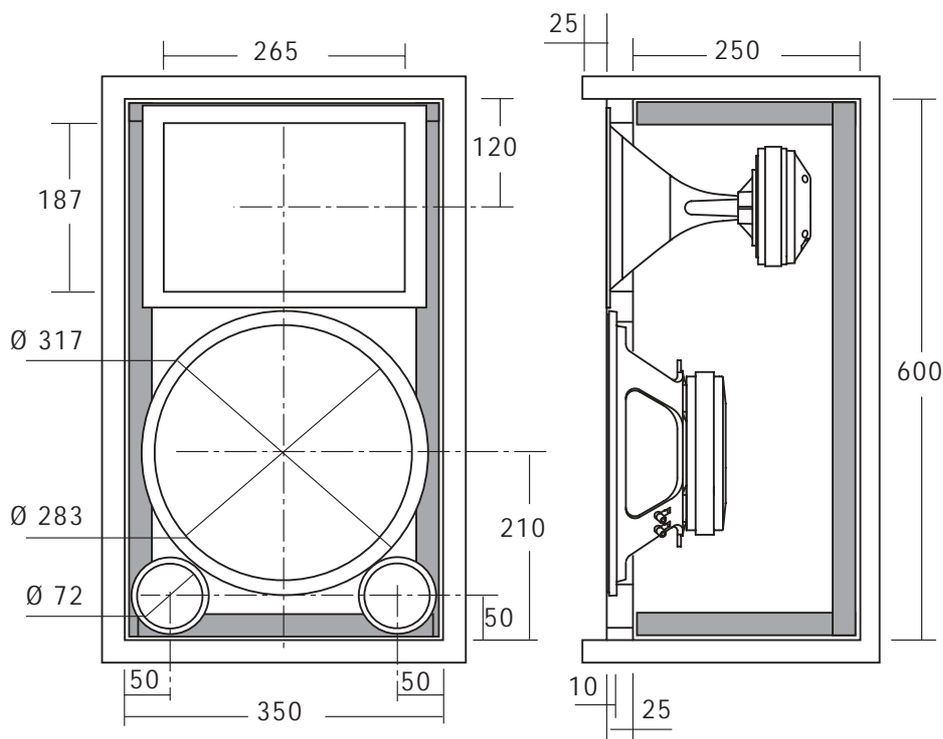
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie	YAC300
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		
Viti per fissaggio tromba	YAC246		



PR042 MONITOR DUE VIE REFLEX
400 WATT

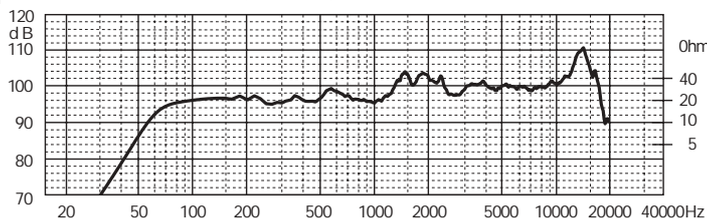
COMPONENTI	PW 329	PF 202
	PU 470	
	PR 311	



COMPONENTI	N°1 PW 329, N°1 PU 470, N°1 PR 311, N°1 PF 202
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	400 W
Potenza nominale	200 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	98 dB
Volume netto Vb	30 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	68 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

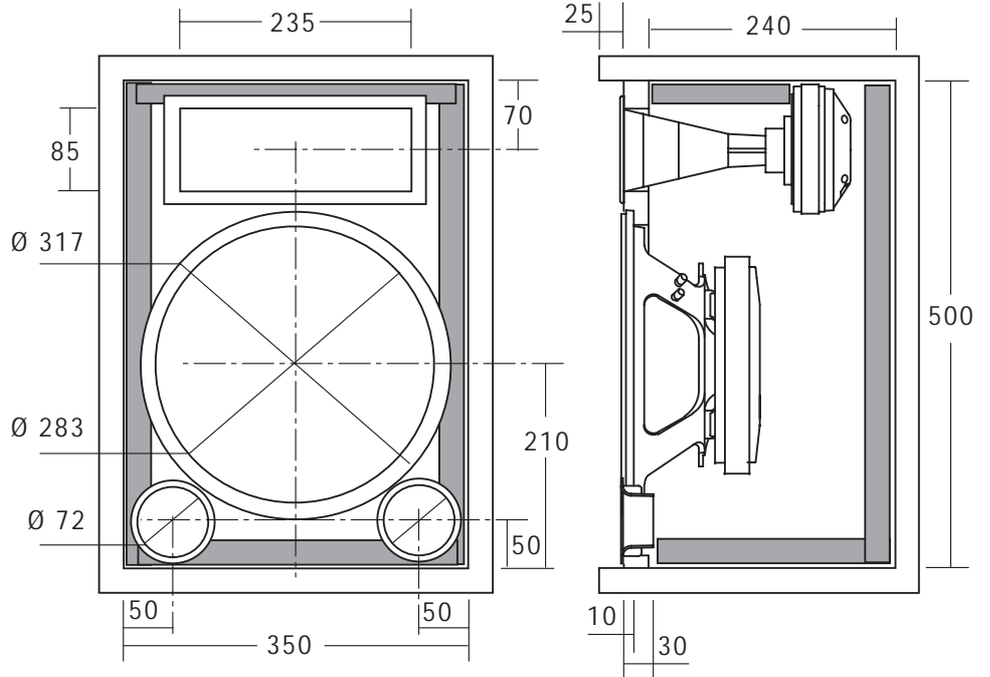
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC407	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie	YAC300
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		



PR043 MONITOR DUE VIE REFLEX
600 WATT

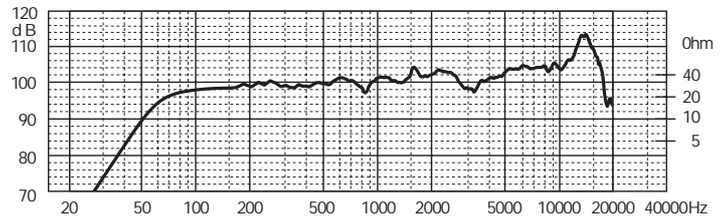
COMPONENTI	PW 330	PF 203
	PU 470	
	PR 260	



COMPONENTI	N°1 PW 330, N°1 PU 470, N°1 PR 260, N°1 PF 203
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	600 W
Potenza nominale	300 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Volume netto Vb	35 dm³
Lunghezza tubo di accordo	30 mm
Frequenza accordo Fb	60 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

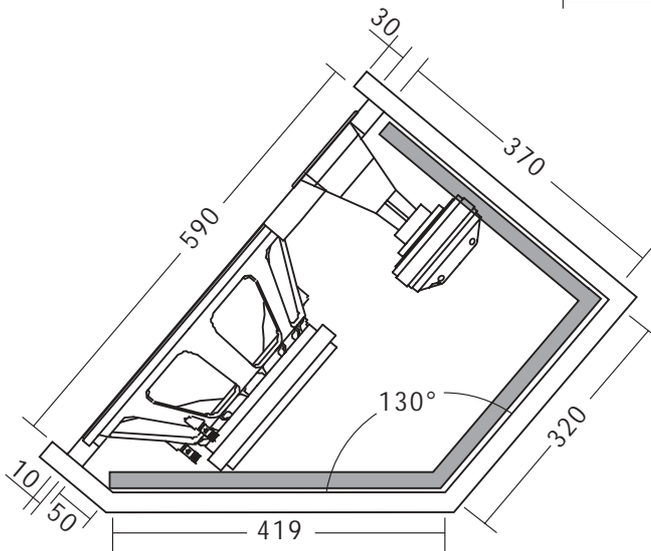
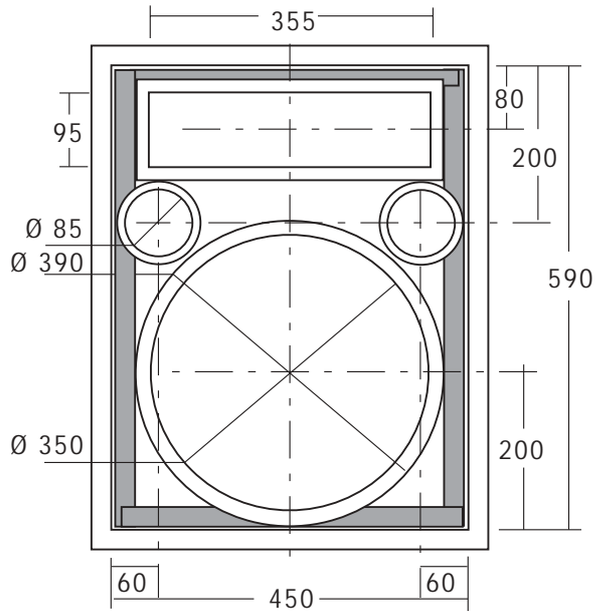
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC407	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie	YAC300
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio woofer	YAC248		



PR051 STAGE MONITOR DUE VIE REFLEX
500 WATT

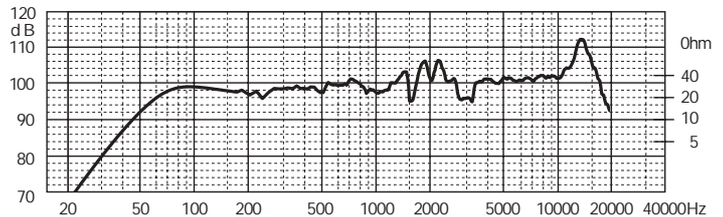
COMPONENTI	PW 390	PF 203
	PU 470	
	PR 380	



COMPONENTI	N°1 PW 390, N°1 PU 470, N°1 PR 380, N°1 PF 203
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	500 W
Potenza nominale	250 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	70 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	35 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC415	Insert screw nut	YAC225
Materiale fonoassorbente	YAC824	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per woofer	YGP380
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Angolari	YAC200/205
Fonoisolante per cavi	YAC835	Maniglie	YAC300
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		

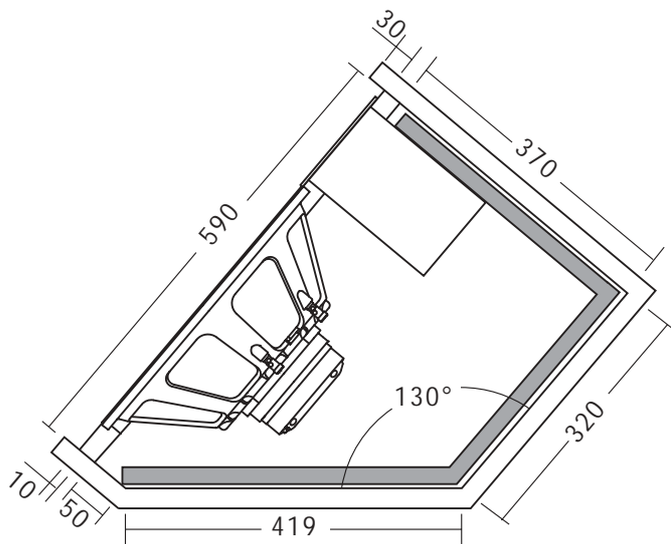
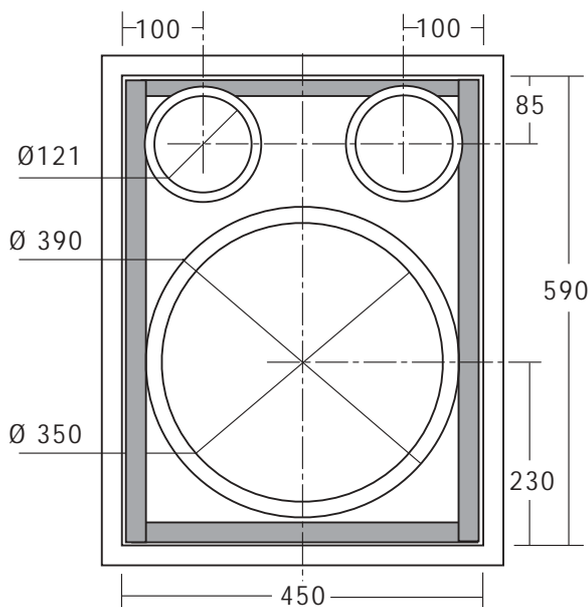


PR053 STAGE MONITOR REFLEX DUE VIE COASSIALI



COMPONENTI

PX 380 ND
PF 203



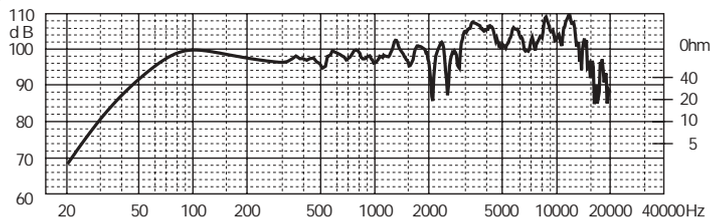
COMPONENTI N°1 PX 380 ND, N°1 PF 203

Impedenza	8 Ω
Potenza massima	600 W
Potenza nominale	300 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	70 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	187 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	20÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

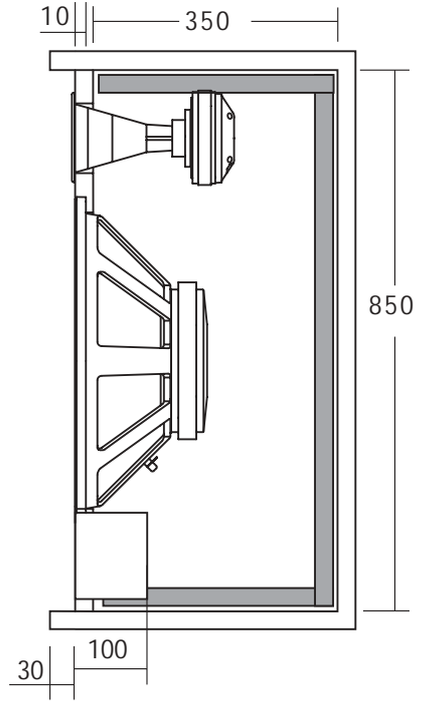
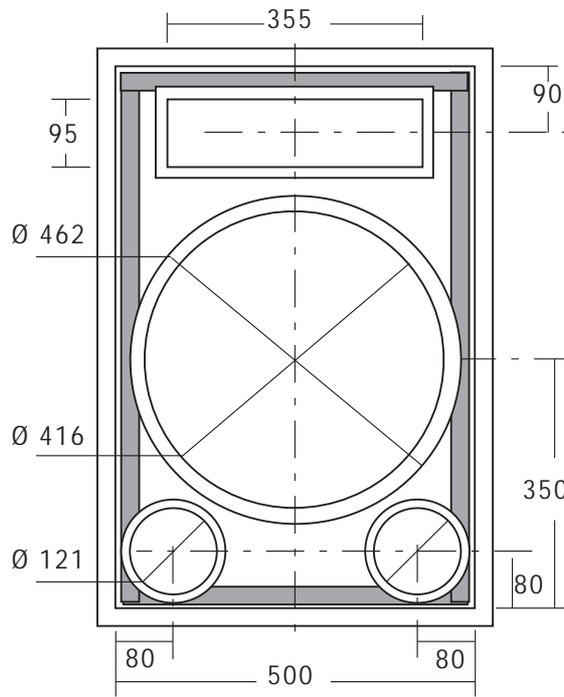
Tubo di accordo	2x YAC406	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200/205
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		



PR060 MONITOR DUE VIE REFLEX
800 WATT



COMPONENTI	PW 454	Filtro autocostituito
	PU 470	
	PR 380	



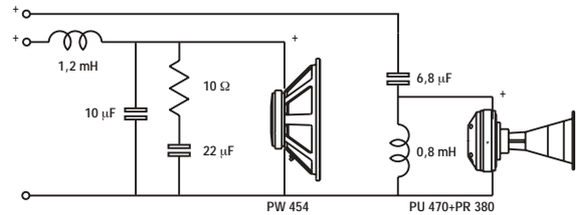
PRODOTTO BOX GREZZO: BPR060
multistrato di betulla+truciolare



PRODOTTO FILTRO IN KIT: KFPR060



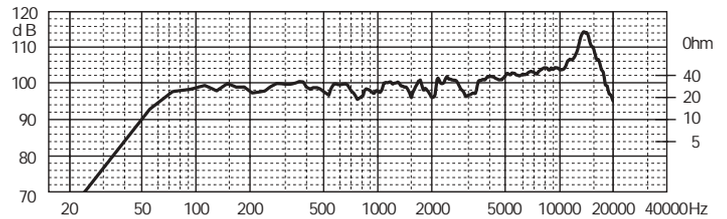
SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI	N°1 PW 454, N°1 PU 470, N°1 PR 380
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	800 W
Potenza nominale	400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	120 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	100 mm
Frequenza accordo Fb	45 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

Tubo di accordo	YAC406	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP450
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Angolari	YAC200/205
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		

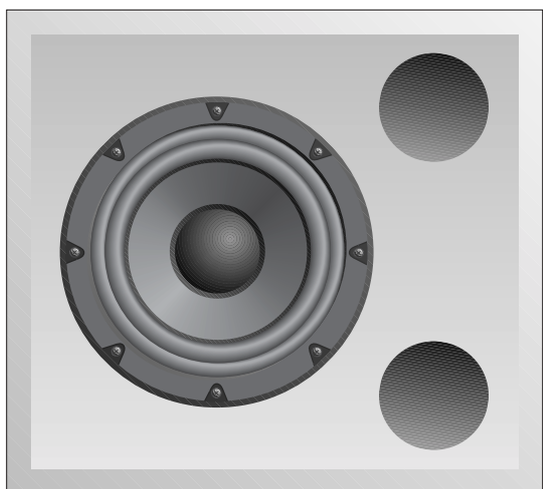
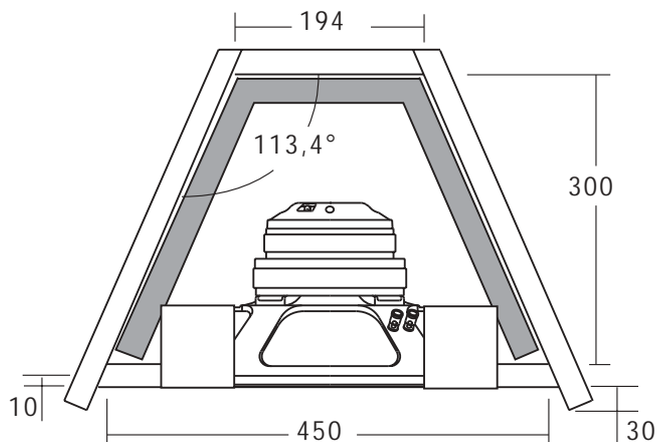
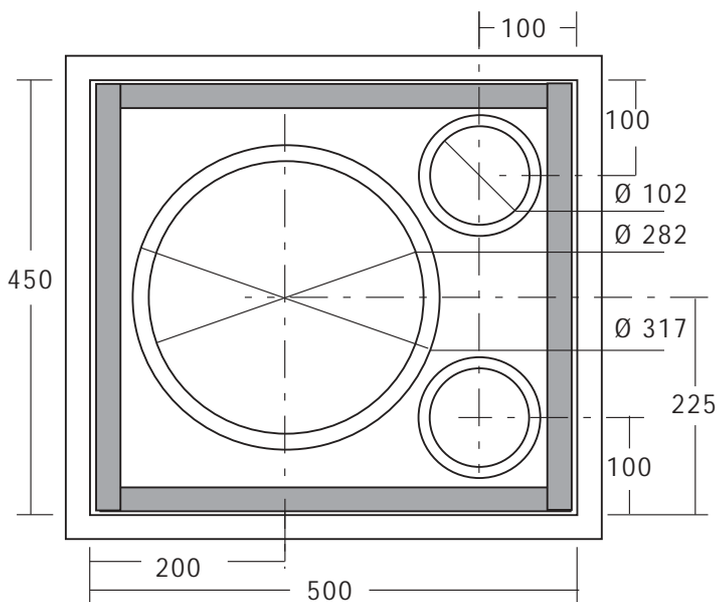


PC011 MONITOR COASSIALE REFLEX
500 WATT



COMPONENTI

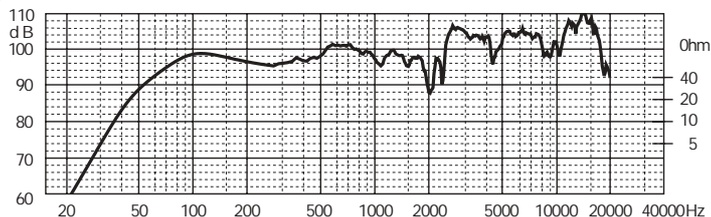
PX 322
PF 203



COMPONENTI	N°1 PX 322, N°1 PF 203
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	500 W
Potenza nominale	250 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto Vb	40 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	85 mm
Frequenza accordo Fb	60 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

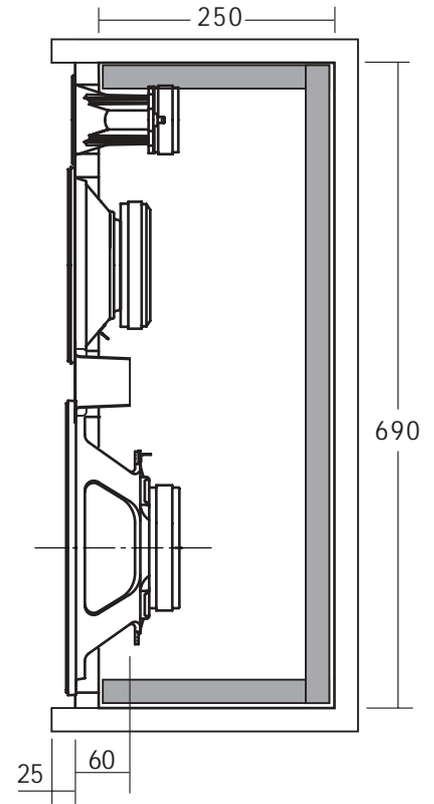
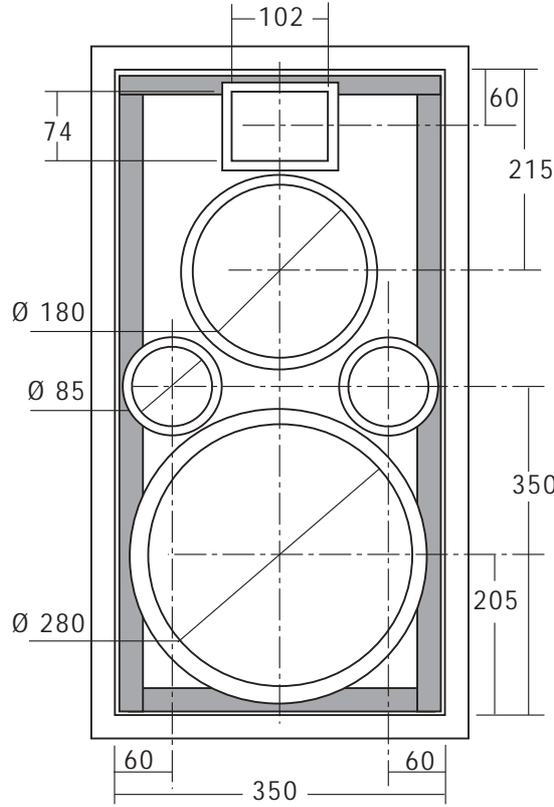
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC416	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per woofer	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Staffe per griglia	YGS
Connettori Speak-on	YCD515	Maniglie	YAC300
Cavo per collegamenti	CA0230T		
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		



DR001 DIFFUSORE TRE VIE REFLEX
300 WATT

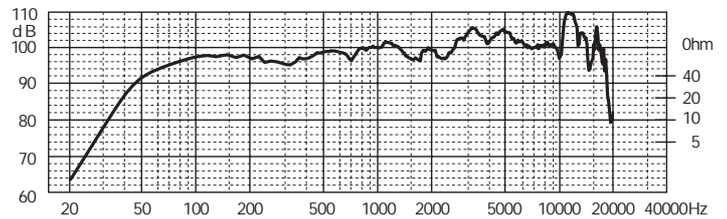
COMPONENTI	PW 328	PF 300
	PM 202	
	PT 252	



COMPONENTI	N°1 PW 328, N°1 PM 202, N°1 PT 252, N°1 PF 300
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	300 W
Potenza nominale	150 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto reflex Vb	55 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	60 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo. Per una maggiore linearità nella risposta in frequenza si consiglia di inserire una rete R-L-C in parallelo al mid-range R = 10Ω ; L = 4mH; C = 33 μF.

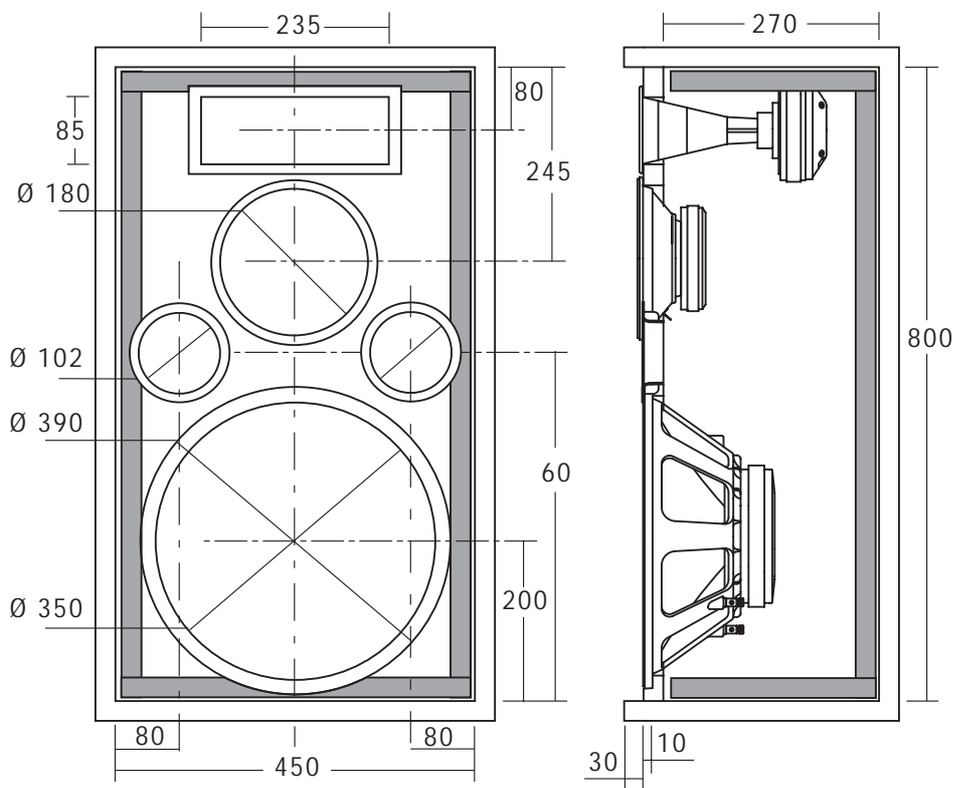
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC415	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per PW 328	YGP320
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per PM 202	YGP200
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Angolari	YAC200/205
Fonoisolante per cavi	YAC835	Maniglie	YAC300
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		



DR010 DIFFUSORE TRE VIE REFLEX
500 WATT

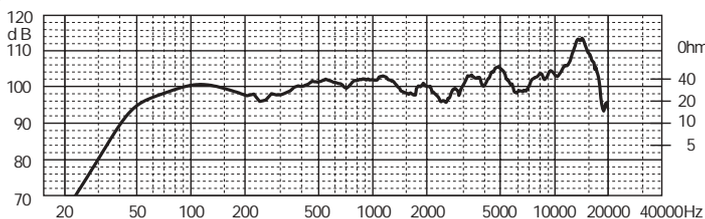
COMPONENTI	PW 389	PR 260
	PM 202	PF 300
	PU 470	



COMPONENTI	N°1 PW 389, N°1 PM 202, N°1 PU 470, N°1 PR 260, N°1 PF 300
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	500 W
Potenza nominale	250 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	102 dB
Volume netto reflex Vb	90 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo. Per una maggiore linearità nella risposta in frequenza si consiglia di inserire una rete R-L-C in parallelo al mid-range R = 10Ω; L = 4mH; C = 33 μF.

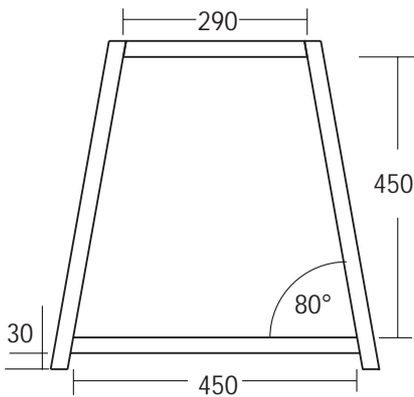
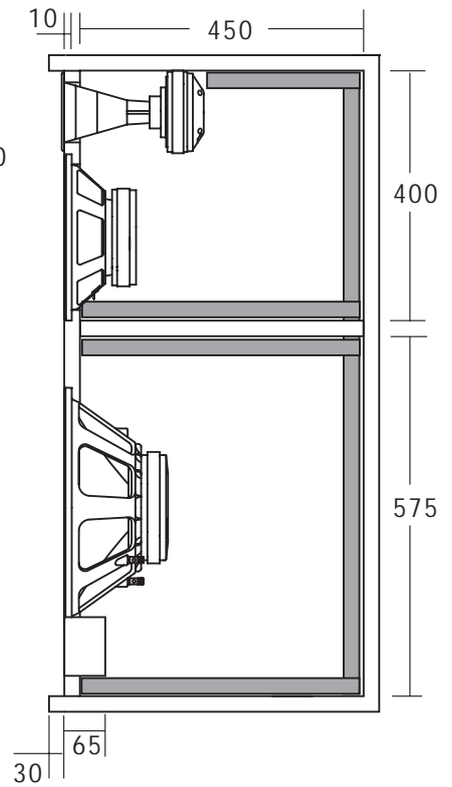
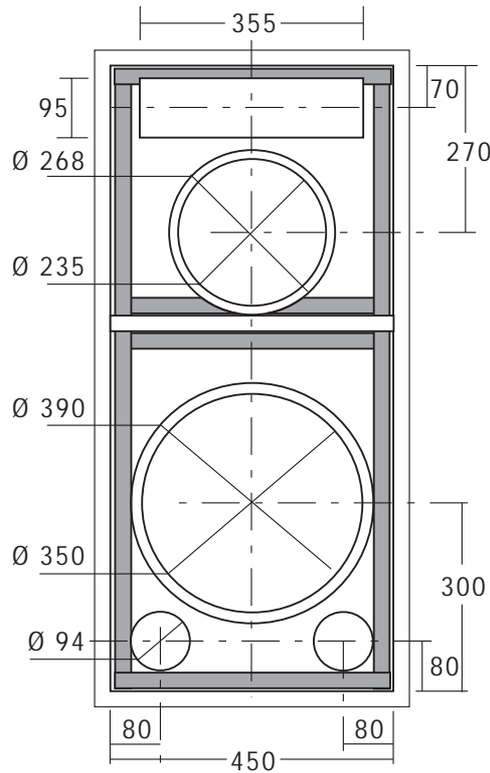
ACCESSORI

Tubo di accordo	2x YAC416	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Materiale fonoassorbente	YAC824	Griglia per PW 389	YGP380
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per PM 202	YGP200
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Angolari	YAC200/205
Fonoisolante per cavi	YAC835	Maniglie	YAC300
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC248		



DR011 DIFFUSORE TRE VIE REFLEX
800 WATT

COMPONENTI	PW 390	PR 380
	PM 250	PF 310
	PU 470	

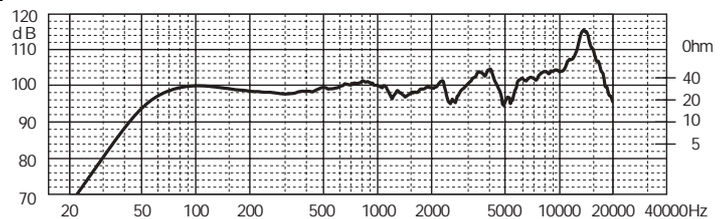


COMPONENTI	N°1 PW 390, N°1 PM 250, N°1 PU 470, N°1 PR 380, N°1 PF 310
-------------------	---

Impedenza	8 Ω
Potenza massima	800 W
Potenza nominale	400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	102 dB
Volume netto reflex Vb	90 dm ³
Lunghezza tubo di accordo	120 mm
Frequenza accordo Fb	50 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

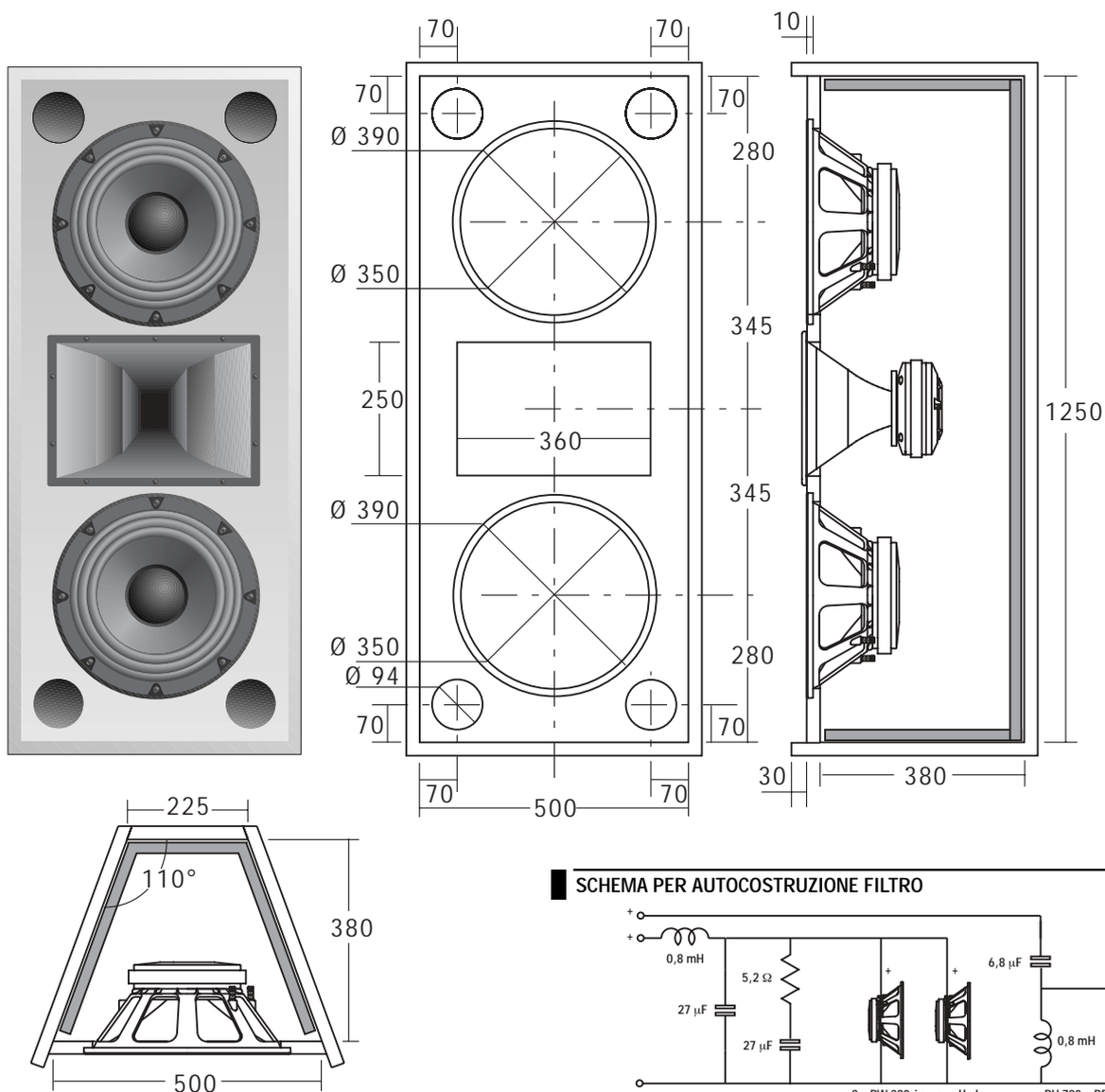
Materiale fonoassorbente	YAC824	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per woofer	YGP380
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Insert screw nut	YAC225		



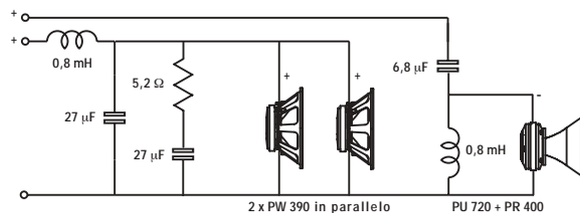
DR012 MONITOR DUE VIE REFLEX
1000 WATT

COMPONENTI
PW 390
PU 720
PR 400

Filtro autocostruito



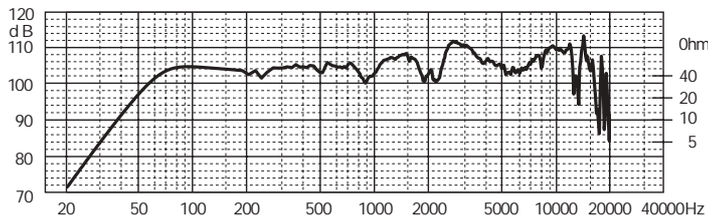
SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI	N°2 PW 390, N°1 PU 720, N°1 PR 400
Impedenza	4+8 Ω
Potenza massima	1000 W
Potenza nominale	500 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	106 dB
Volume netto reflex Vb	160 dm ³
Ø tubo di accordo	4x 94 mm
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	52 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

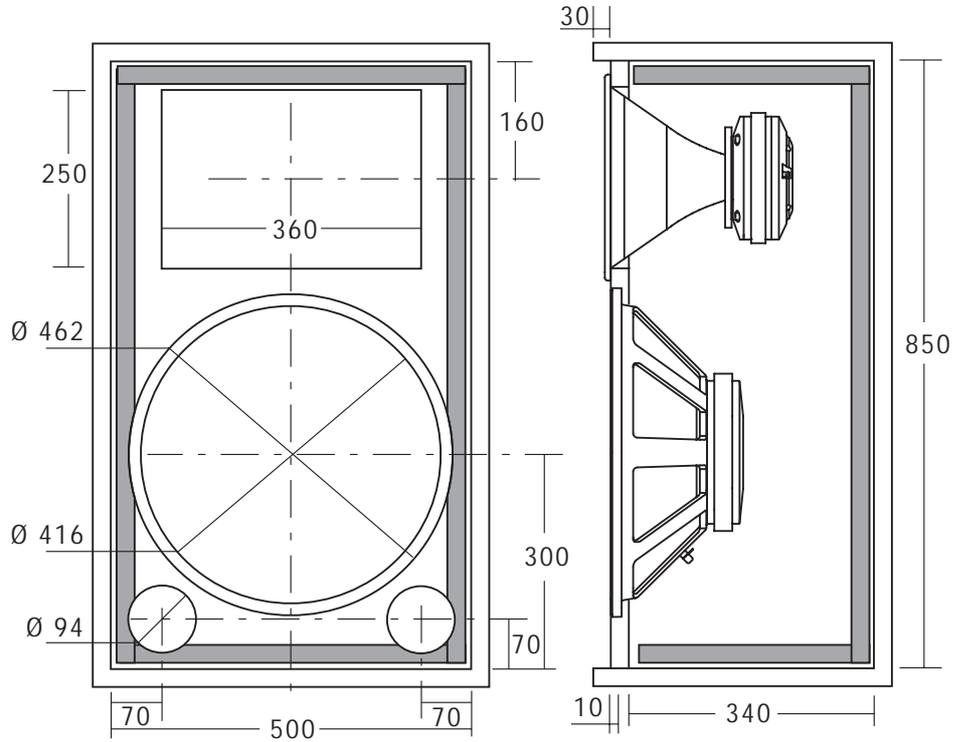
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824	Viti per fissaggio tromba	YAC248
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per woofer	YGP380
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Maniglie	YAC300
Fonoisolante per cavi	YAC835		
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Insert screw nut	YAC225		

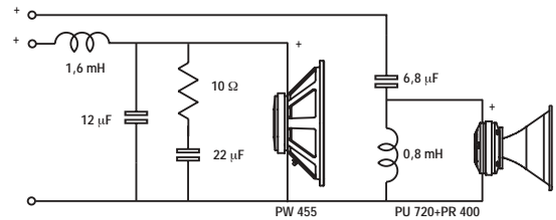


DR020 MONITOR DUE VIE REFLEX
800 WATT

COMPONENTI	PW 455	Filtro autocostituito
	PU 720	
	PR 400	



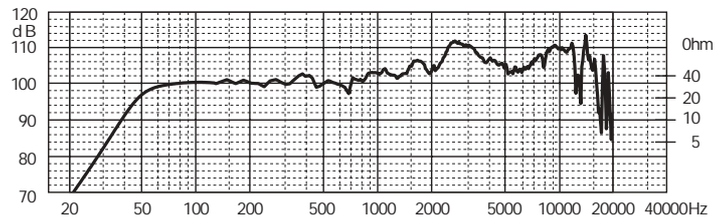
SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI	N°1 PW 455, N°1 PU 720, N°1 PR 400
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	800 W
Potenza nominale	400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	102 dB
Volume netto reflex Vb	130 dm³
Ø tubo di accordo	2x 94 mm
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	47 Hz
Gamma utile	60÷20000 Hz
Materiale Box autocostituito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

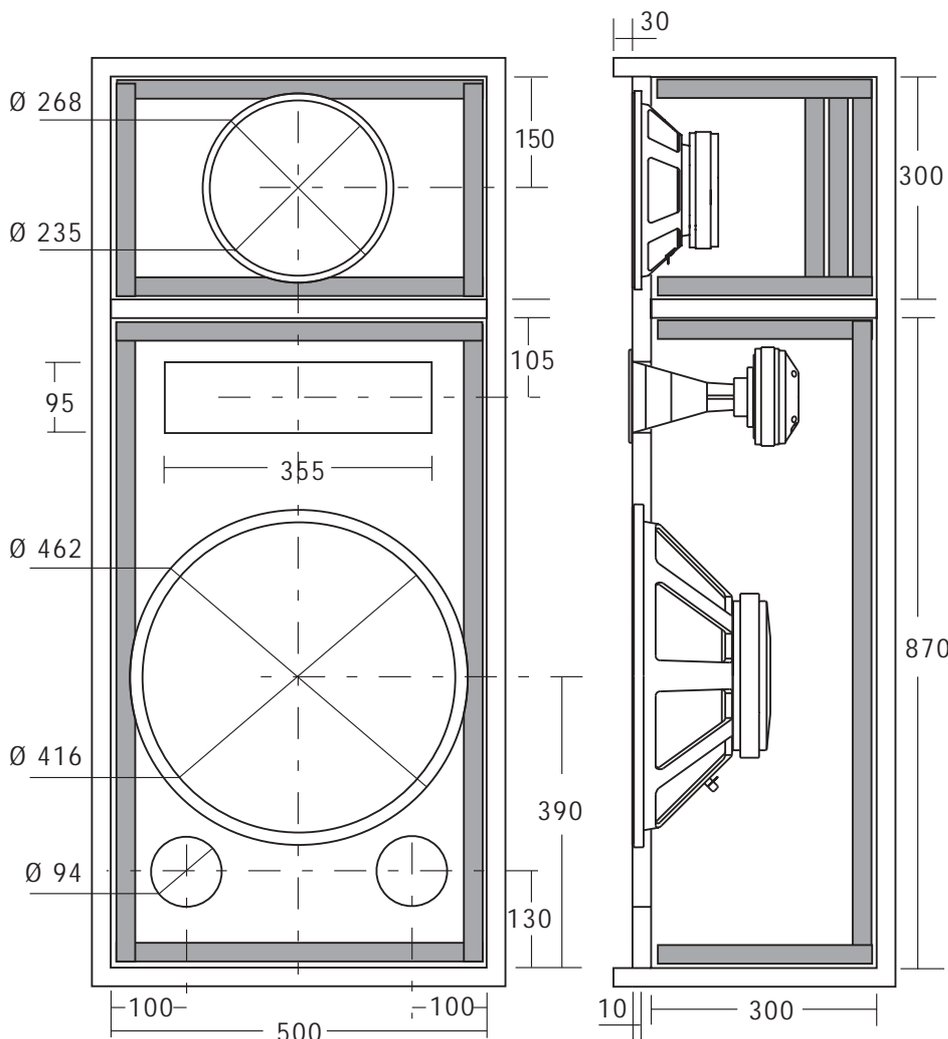
ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824	Viti per fissaggio tromba	YAC248
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per woofer	YGP450
Connettori Speak-on	YCD515	Staffe per griglia	YGS
Cavo per collegamenti	CA0230T	Angolari	YAC200/205
Fonoisolante per cavi	YAC835	Maniglie	YAC300
Guarnizione sigillante	YAC830		
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Insert screw nut	YAC225		



DR021 DIFFUSORE TRE VIE REFLEX
800 WATT

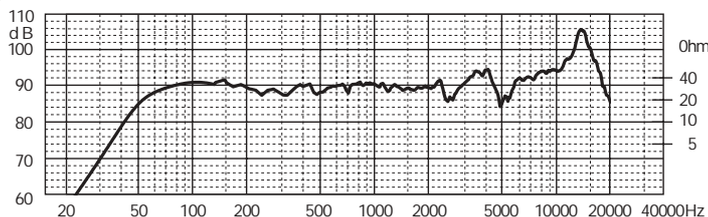
COMPONENTI	PW 455	PR 380
	PM 250	PF 310
	PU 470	



COMPONENTI	N°1 PW 455, N°1 PM 250, N°1 PU 470,
	N°1 PR 380, N°1 PF 310
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	800 W
Potenza nominale	400 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità (2.83V/1m)	100 dB
Volume netto reflex Vb	120 dm ³
\varnothing interno tubo di accordo	2x 94 mm
Lunghezza tubo di accordo	25 mm
Frequenza accordo Fb	49 Hz
Gamma utile	50÷20000 Hz
Materiale Box autocostruito	Multistrato/MDF
Spessore consigliato	25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (2.83V/1m)



NOTE: Il volume risultante dalle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro degli altoparlanti e di eventuali tubi di accordo.

ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC824	Viti per fissaggio tromba	YAC246
Vaschetta portaterminali	YAC104	Griglia per PW 455	YGP450
Connettori Speak-on	YCD515	Griglia per PM 250	YGP250
Cavo per collegamenti	CA0230T	Staffe per griglie	YGS
Fonoisolante per cavi	YAC835	Angolari	YAC200/205
Guarnizione sigillante	YAC830	Maniglie	YAC300
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240		
Insert screw nut	YAC225		