

PLATINUM 4000

DIMENSIONI

10" / 12"

15" / 18"

POTENZA

2000W RMS

4000W PEAK



BOBINA

3"/76 100%
Rame
D1/D2
IMPEDEENZA

**ACCORDO
CONSIGLIATO**

32/38 HZ



10"



12"



15"



18"

- I subwoofer della serie Platinum sono caratterizzati da un anello in ferrite da 220mm e piastre polari a "ufo".
- Con un peso di 12 kg il gruppo magnetico è perfetto per un subwoofer entry level in grado di far divertire.
- Parapolvere in carbonio di altissima qualità per aumentare la rigidità del cono.
- La sospensione in Foam con doppia cucitura al cono e anelli rinforzo garantisce linearità durante le grandi escursioni.
- Nuovo bordo in gomma pneumatica per una perfetta tenuta all'interno del box e per evitare spifferi che potrebbero provocare fischi.
- Incollaggi effettuati con collante cianoacrilato e gruppo spider avvitato al cestello per una tenuta meccanica eccezionale.
- Spider in nomex rosso di alta qualità per mantenere le prestazioni nel tempo.
- Morsetti a molla in gradi di alloggiare un cavo fino a 16mmq per riuscire a trasmettere tutta la potenza dell'amplificatore alla bobina.
- Nuova bobina è di 81mm, 4 strati, con avvolgimento in puro Rame 100% in grado di generare grandi escursioni. Il formatore in alluminio anodizzato è in grado di resistere alle grandi forze generate dalla bobina.



COMPONENTI PERSONALIZZABILI E RICAMBI: 1. KIT RICONATURA - 2. GESTELLO - 3. BOBINA - 4. CONO E PARAPOLVERE - 5. SPIDER PACK/SPIDER KIT - 6. SOSPENSIONE

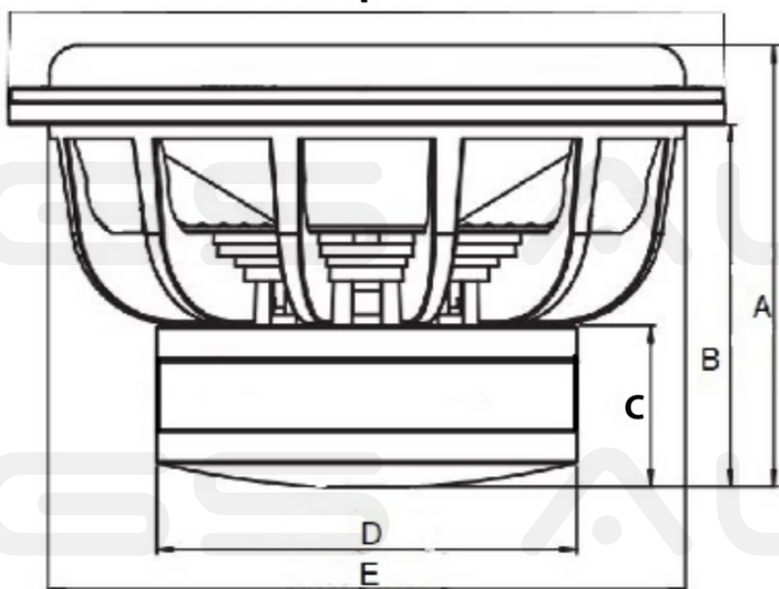
QUALITÀ DEL SUONO

EFFICIENZA

MASSIMO SPL

MODELLO	PARAMETRI THIELE&SMALL													DIMENSIONI (MM)					
	Qts	Vas (L)	Fs (Hz)	Re (Ω)	Mms (g)	Xmax (mm)	Qms	Qes	SPL 2.83Vrms	BxL (Tm)	Sd (cm²)	RMS	Peak	A	B	C	D	E	F
Platinum 10" D2 ohm	0,366	16,85	37,68	3,55	198,2	38	5,973	0,389	85,9	20,2	381	2000	4kw	180	140	70	225	240	272
Platinum 10" D1 ohm	0,366	15,80	34,32	2,24	251,95	36	6,134	0,389	84,05	17,70	381	2000	4kw	180	140	70	225	240	272
Platinum 12" D2 ohm	0,439	33,15	39,03	3,59	183,79	38	6,140	0,473	91,56	18,50	530	2000	4kw	190	155	70	225	282	312
Platinum 12" D1 ohm	0,419	29,79	38,36	2,26	211,75	36	6,456	0,448	93,13	16,03	530	2000	4kw	190	155	70	225	282	312
Platinum 15" D2 ohm	0,527	97,33	35,66	3,60	197,77	38	6,221	0,576	94,21	16,65	866	2000	4kw	220	185	70	225	347	395
Platinum 15" D1 ohm	0,479	85,71	34,32	2,25	242,54	36	6,521	0,517	95,66	15,10	866	2000	4kw	220	185	70	225	347	395
Platinum 18" D2 ohm	0,541	197,90	30,95	3,57	281,74	38	6,026	0,595	95,34	18,14	1281	2000	4kw	270	220	70	225	425	468
Platinum 18" D1 ohm	0,504	195,26	30,28	2,24	298,38	36	6,821	0,544	97,40	15,31	1281	2000	4kw	270	220	70	225	425	468

F

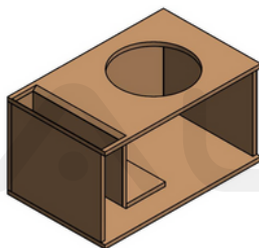
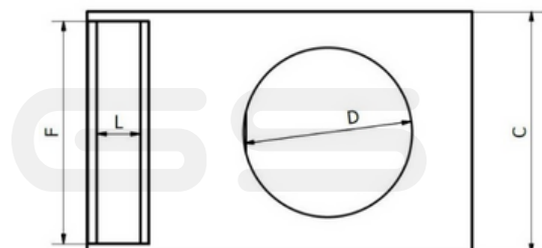
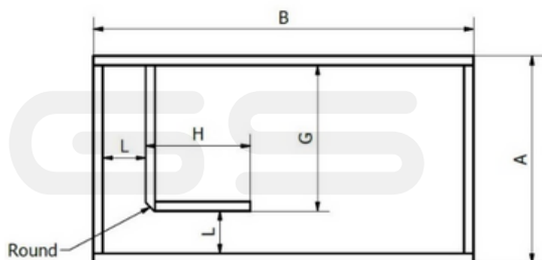


60L - BOX SUGGERITO 10" - Accordo 37Hz		
A	38 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE BOX (cm) *
B	60 (cm)	36x60 (2 pezzi)
C	36 (cm)	60x34 (2 pezzi)
D	24 (cm)	34x32 (2 pezzi)
F	32 (cm)	
G	29 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE PORTA (cm) *
H	20 (cm)	36x29 (1 pezzo)
L	5 (cm)	36x18 (1 pezzo)

80L - BOX SUGGERITO 12" - Accordo 36Hz		
A	40 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE BOX (cm) *
B	66 (cm)	40x66 (2 pezzi)
C	40 (cm)	66x36 (2 pezzi)
D	28.5 (cm)	36x36 (2 pezzi)
F	36 (cm)	
G	31 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE PORTA (cm) *
H	18 (cm)	36x30 (1 pezzo)
L	6 (cm)	36x16 (1 pezzo)

120L - BOX SUGGERITO 15" - Accordo 34Hz		
A	44 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE BOX (cm) *
B	85 (cm)	85x42 (2 pezzi)
C	42 (cm)	85x40 (2 pezzi)
D	35.4 (cm)	38x40 (2 pezzi)
F	38 (cm)	
G	33 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE PORTA (cm) *
H	10 (cm)	33x38 (1 pezzo)
L	7 (cm)	38x12 (1 pezzo)

134L - BOX SUGGERITO 18" - Accordo 32Hz		
A	42 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE BOX (cm) *
B	86 (cm)	86x47 (2 pezzi)
C	47 (cm)	86x38 (2 pezzi)
D	42.5 (cm)	38x44 (2 pezzi)
F	44 (cm)	
G	30 (cm)	DIMENSIONE TAVOLE PORTA (cm) *
H	20 (cm)	30x40 (1 pezzo)
L	8 (cm)	18x40 (1 pezzo)



*Dimensioni calcolate considerando tavole di legno spessore 20 mm