

MP 300 D2 300 mm



Hertz SUBWOOFER MP 300 D2 300 mm 30 cm Altoparlanti Auto sub mille PRO

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Ammontare IVA70,18 €

3-5 Days



[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione



**Subwoofers 2+2 Ohm
30 cm 300 mm**

MP 300 D2.3 Mille PRO

Alte prestazioni con ingombri ridotti, questo è il target dei Subwoofer Mille PRO. Forti del know-how acquisito con Mille Legend, il team R&D ha ottimizzato il processo di produzione per offrire ad un pubblico più vasto la “Hertz Sound Experience”, utilizzando parte

delle tecnologie e dei materiali impiegati nella linea ammiraglia. Il cono dell' MP 300 D2.3 è ottenuto per pressatura di polpa di cellulosa con iniezione di polveri minerali, la stessa tecnica costruttiva impiegata per la Legend. Il profilo V-cone® aumenta la rigidità, permettendo al cono di funzionare come un pistone. Il surround è in gomma butilica IIR ad elevata purezza; Come l'ML 2000.3 e l'ML 2500.3 Legend, i subwoofer Mille PRO sono realizzati in tecnologia Boundary Free Surround che permette di ottenere una maggiore superficie di emissione a parità di diametro, generando una pressione acustica più elevata. Il compatto cestello in lega di alluminio antirisonante a 6 razze è lo stesso del modello top ML2500.3 e concorre allo smorzamento meccanico totale del subwoofer, risultando assolutamente trasparente al suono. La bobina mobile da 65 mm a quattro strati con altezza di oltre 60 mm, avvolta in un former in TIL-P garantisce elevate escursioni lineari. La configurazione d' impedenza 2 ? + 2 ? DVC aumenta la versatilità per un perfetto accoppiamento con ogni amplificatore. Il particolare sistema di raffreddamento e decompressione dell'aria ha permesso di evitare il foro centrale sul bottom plate. I fori sul former posti dietro all'avvolgimento e i 10 fori di decompressione sul bottom plate garantiscono un maggiore scambio di aria agli strati interni della bobina e lavorano in sinergia con un innovativo sistema di assemblaggio, che forza il passaggio dell'aria nel trafero per stabilizzare su bassi livelli la temperatura operativa della bobina, anche con i programmi musicali più estremi. La morsettiere utilizza solidi connettori push con cover anti corto-circuito che accettano cavi fino a 8 AWG per offrire una resistenza di cablaggio ultra-bassa nella versioni a bassa impedenza (1ohm). La tabella mostra lo schema di collegamento per ogni configurazione d' impedenza.

Caratteristiche tecniche:

PRO MP 300 D2.3

COMP SUBWOOFER

1200 W

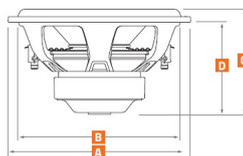
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Component	Subwoofer	
Woofers size	mm (in.)	300 (12)
Voice Coil Ø	65 (2,5)	
Power Handling	W peak	1200
	W continuous	600
Impedance	Ω	2+2
Centre to centre distance	mm (in.)	302 (11.89)
Magnet size D x d x h	mm (in.)	164,5 x 75 x 35 (6.48 x 2.95 x 1.38)
	Total driver displacement	l (cu.in.)
Hole diameter	mm (in.)	5,5 (0.22)
Weight of one speaker	kg (lb)	8,63 (19.03)
Magnet	High density flux ferrite	
Cone	Pressed-pulp cone with mineral powders	
*Xmech	mm (in.)	±26 (1.02)

*Xmech: maximum mechanical excursion it indicates the motion range in the speaker linear functioning area, in both ways.

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS

D	mm	260
Xmax	mm	±16
Re	Ω	1
Fs	Hz	23
Le	mH	0,63
Vas	l	88
Mms	g	221
Cms	mm/N	0,22
BL	T•m	7,7
Qts		0,48
Qes		0,53
Qms		5,9
Spl	dB	86,0



A	321 mm	12.64 in.
B	284 mm	11.18 in.
C	187 mm	7.36 in.
D	164 mm	6.46 in.