



## 250 mm/10" Subwoofer

### Cono in fibra di carbonio con profilo ad alta rigidità strutturale

Il cono in fibra di carbonio assicura elevate escursioni senza deformazione. Questo si traduce in alte pressioni acustiche (SPL) senza distorsioni. Il peso contenuto del carbonio favorisce la velocità di risposta ai transienti e l'assenza di code. Il tutto per un basso molto profondo ma al tempo stesso veloce e di altissimo impatto dinamico. Il profilo del cono è studiato per ottenere un'alta rigidità strutturale. Il punto di unione con il parapolvere è conformato in modo da irrigidire il cono senza aumentarne il peso.

### Sospensione in gomma a spessore differenziato

La sospensione ha un profilo di disegno esclusivo, che permette ampie escursioni lineari in entrambi i sensi. Il suo disegno è stato studiato per poter usare un cono di grande diametro, infatti, con questa sospensione il cono ha una superficie radiante mediamente superiore del 10% rispetto alla concorrenza. Si deduce che con un cono più grande del 10% anche le prestazioni saranno superiori. La sospensione in gomma è costruita a spessore differenziato. Assicura un movimento regolare e lineare anche a bassa potenza, garantendo una riproduzione sempre dettagliatissima a basso che ad alto volume.

### Cestello in fusione di alluminio ad alta rigidità verniciato a polveri

La sua forma garantisce una altissima rigidità e un passaggio molto libero del flusso d'aria generato dalla parte posteriore del cono. In questo modo vengono annullate completamente le contropressioni di ritorno. La parte inferiore del cestello è completamente aperta, assicurando una ventilazione perfetta della bobina mobile. 10 punti di fissaggio assicurano un perfetto fissaggio al supporto, aumentando il questo modo il trasferimento d'energia, con un sensibile incremento nella pressione acustica. Una attenta cura è stata posta nella ventilazione della bobina mobile: un deviatore di flusso ad anello (DFA, sistema esclusivo ESB), elimina le turbolenze dell'aria, convogliandola a lambire direttamente la superficie della bobina mobile, sottraendo il massimo del calore.

### Centratore progressivo in Nomex a profilo piatto

Garantisce una linearità identica in entrambi i sensi di movimento del cono. Ne beneficia la distorsione e la qualità della riproduzione delle basse frequenze.



### Doppio magnete sovra-dimensionato in ferrite Y-30 da 200 Oz

Il doppio magnete sovra dimensionato assicura un controllo del movimento del cono perfetto, anche ad alte potenze. Il materiale usato è Y30, il migliore disponibile sul mercato.

### Piastre polari ad alto spessore

Le piastre polari ad alto spessore, lavorate con macchine a controllo numerico (CNC), garantiscono un flusso magnetico uniforme e costante, rendendo idoneo l'altoparlante all'impiego con alte potenze.

### Giogo centrale ventilato con fori radiali

Questa esclusiva caratteristica costruttiva assicura un perfetto raffreddamento della bobina mobile. L'aria viene diretta proprio sulla bobina mobile, abbassandone considerevolmente la temperatura, a tutto vantaggio della potenza gestibile e della durata nel tempo.

### Bobina mobile da 100 mm con supporto in Kapton

Il grande diametro della bobina assicura un perfetto smaltimento termico e la possibilità di gestire in tranquillità alte potenze continue. Il supporto della bobina mobile in Kapton, materiale di derivazione aerospaziale è un perfetto mix tra leggerezza e capacità di sopportare alte temperature. Garantisce la possibilità di lavorare senza problemi ad alte temperature e quindi alte potenze.

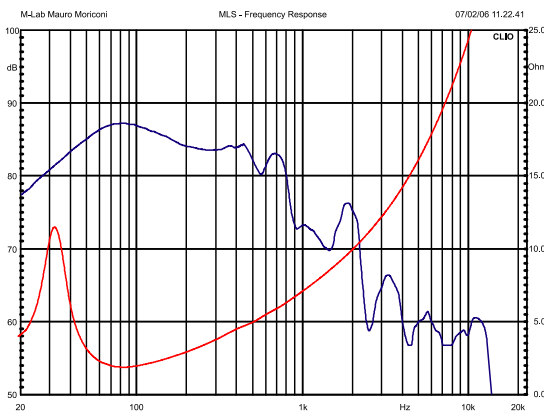
### Doppi morsetti dorati

Accettano cavi fino ad una sezione di 20mm<sup>2</sup>. Ogni bobina mobile dispone di un doppio morsetto separato, queste permette una enorme varietà di possibili connessioni. Inoltre si possono usare anche quattro conduttori per bobina per annullare le perdite dei cavi.

## Specifiche Tecniche

Tipo:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Subwoofer - 250 mm
Impedenza nominale:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 + 2 Ohm
Potenza nominale RMS:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1000 Watt
Potenza continua di Picco:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2000 Watt
Risposta in frequenza:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24 Hz ~ 330 Hz
Sensibilità:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	86,8 dB 1W/1m

### Risposta in frequenza (1W/1m)



- Risposta in frequenza
- Curva di impedenza

## Parametri T & S (bobine in parallelo)

Resistenza della bobina mobile (Re):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.85 Ohm
Frequenza di risonanza (Fs):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	34.09 Hz
Qms:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2.71
Qts:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.32
Qes:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.37
Massa mobile (Mms):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	232 g.
Compilanza meccanica (Cms):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.157 mm/N
Superficie radiante (Sd):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	397 cm <sup>2</sup>
Volume acustico equivalente (VAS):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21.1 L.
Induttanza bobina mobile (Le):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0.964 mH
Fattore di forza (BxL):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	22.94 T/m
Escursione lineare (X max):	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	22 mm

