



MAXI tuning

# Rassegna audio

Testo: Max Voltoni

## EFFICIENZA IMPACT

Il prodotto non è una novità dell'ultima ora essendo stato presentato nella passata edizione di My Special Car, ma durante la sua breve vita ha fatto molto parlare di se e quindi abbiamo pensato che un approfondimento fosse necessario. Il mediobasso Impact HS 8038 è un mediobasso da 200 mm di diametro. Ancora in fasce a Rimini, lo abbiamo conosciuto insieme ad alcuni gemelli, cinque coppie di questi mostri montati su una SSANGYONG Korando, attirarono l'attenzione di tutti allo stand della Impact e lo stesso Lucci, inviato speciale delle lene, ne fu colpito al punto da volerne fare un servizio TV.

Ma veniamo ai fatti. Il successo che sta riscuotendo questo prodotto è esclusivamente dato dalla efficienza mostruosa. Come tutti sapete l'alta efficienza è la capacità di produrre un elevato livello di pressione acustica con una potenza relativamente bassa. Infatti a parità di potenza il mediobasso HS 8038 suona 3 volte più forte di qualsiasi altro mediobasso. Questo significa che con soli 50 W RMS otterrete lo stesso livello di pressione sonora che avreste da un altro mediobasso con 150 W. Come è possibile tutto questo? Per ottenere questi risultati bisogna disporre di componenti prodotti con materiali altamente sofisticati e tecnologie all'avanguardia, inoltre essendo un prodotto molto sofisticato, necessita evidentemente di mani esperte per l'installazione, non solo per la difficile sistemazione nelle portiere (e lì che va montato!!) ma soprattutto per la taratura e un settino corretto delle frequenze di lavoro. Quindi non improvvisatevi dei piccoli geni e fatevi servire da chi lo fa di mestiere.

Dimenticavo una cosa fondamentale; il mediobasso HS 8038 tiene fino a 300 W in RMS. Riuscite a immaginare cosa viene fuori da questa bestia?? Se siete ostinati e volete a tutti i costi fare tutto con le vostre manone, Impact ha previ-



sto una soluzione "chiavi in mano": si tratta del sistema HS 8038.S composto da due mediobassi HS 8038, due Tweeter con cupola in titanio da 25 mm. E due crossover specificatamente progettati per far funzionare al massimo del rendimento gli altoparlanti.

Per informazioni:  
Impact Car Audio  
Tel. 0522 941444  
[www.impact-car-audio.com](http://www.impact-car-audio.com)

