



Reading Music Srl  
Tutto per la Musica

Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp  
Servizio clienti: [info@readingmusic.it](mailto:info@readingmusic.it)  
Post vendita: [info@readingmusic.it](mailto:info@readingmusic.it)

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Diffusori Casse Attivi](#)



**Euro 538,99**

**DIFFUSORE CASSA ATTIVA RCF ART  
712-A MK5**

**Codice: ART 712-A MK5**



**Marchio:**

**EAN/UPC: 8024530021450**

#### Descrizione

L'ART 712-A MK5 è un prodotto unico nella sua categoria. Il driver a compressione da 1,75" offre una chiarezza vocale ottimale. Il woofer da 12" offre una risposta estremamente lineare e un controllo preciso delle basse frequenze. I trasduttori sono prodotti utilizzando le più avanzate tecnologie di assemblaggio. L'amplificatore a due canali eroga 1400 W ed è controllato da un DSP che si occupa del crossover, dell'equalizzazione, del controllo di fase, del soft limiting e delle protezioni.

### **Potenti amplificatori in classe D**

La tecnologia degli amplificatori di potenza in Classe D di RCF offre prestazioni eccezionali, permettendo di operare con alta efficienza in soluzioni dal peso contenuto. Gli amplificatori ART 7 restituiscono un attacco ultra-veloce, una risposta ai transienti realistica e prestazioni audio incredibili. L'amplificatore presenta una solida struttura meccanica in alluminio, che non solo stabilizza l'amplificatore durante il trasporto, ma contribuisce anche alla dissipazione termica senza l'uso di ventole. Tutti gli amplificatori ART 7 presentano una sezione di alimentazione SMPS, pensata per produrre il massimo livello d'uscita e contenere al minimo il peso di trasporto.

### **Trasduttori di qualità superiore**

Leggeri e potenti, i driver RCF rappresentano un autentico punto di riferimento in termini di prestazioni di alto livello. Tutti i trasduttori sono progettati in Italia dagli ingegneri RCF per garantire la massima affidabilità e il perfetto match di tutti i componenti.

### *Alte frequenze*

Il nuovo design del driver a compressione da 1,75" con cupola in poliimmide/Kapton presenta una nuova tecnologia di assemblaggio e delle nervature di rinforzo che lo rendono 10 volte più rigido rispetto ai modelli precedenti, per una maggiore precisione e durata. Il rivasatore è stato ridisegnato per migliorare la nitidezza sonora, migliorare la risposta ai transienti e perfezionare l'abbinamento con il woofer.

### *Basse frequenze*

Il design del trasduttore per le basse frequenze offre una maggiore stabilità a valori di corrente elevati, con minor distorsione e una migliore dissipazione termica. Il controllo qualità dei trasduttori in RCF è estremamente rigoroso. I nostri woofer vengono testati con un segnale continuo di 200 ore per mettere il trasduttore sotto stress a livelli estremi. Solo i coni con le migliori prestazioni trovano spazio in ART 7.

## **Libera le frequenze più profonde**

XBoost esalta le frequenze più profonde in maniera discreta ma efficace. Con una semplice attivazione dal pannello posteriore del diffusore, cresce la potenza alle basse frequenze senza che il resto del segnale venga mascherato, con chiarezza e controllo eccezionali. Perfetto per una musica di sottofondo intelligibile a tutte le frequenze o un'esperienza sonora indimenticabile ad alto volume, XBoost offre una sorprendente ricchezza alle basse frequenze, assicurando che ogni nota conservi la propria essenza incontaminata e mantenendo sotto controllo le escursioni del woofer.

## **Art sempre con te**

Il cabinet, robusto ed ergonomico, è facile da trasportare, grazie alla maniglia nella parte superiore o alle pratiche maniglie su entrambi i lati.

La base di ciascun diffusore include un alloggiamento in acciaio per l'installazione su uno stand o sull'asta di un subwoofer. Stabilità e sicurezza garantite. La parte posteriore del cabinet è sagomata per l'utilizzo anche come monitor a pavimento. Numerosi rinforzi interni impediscono qualsiasi deformazione del cabinet.