

## TS-W1RS Specifiche / Specifications

### Italiano

<b>Configurazione altoparlante:</b>	Woofer con cono da 25 cm a tappo centrale
<b>Potenza massima istantanea:</b>	300 W
<b>Potenza nominale (RMS):</b>	150 W
<b>Banda di frequenza di risposta:</b>	20 Hz - 3.000 Hz
<b>Sensibilità:</b>	86 dB
<b>Impedenza:</b>	4 Ω
<b>Peso:</b>	6,56 kg
<b>Dimensioni esterne:</b>	φ 276 mm × 94 mm (P)
<b>Dimensioni di montaggio:</b>	φ 238 mm × 75 mm (P)
<b>Volume di carico raccomandato:</b>	14 litri - 28 litri
<b>Garanzia:</b>	Dotato di certificato di garanzia

**Nota:** Il "TS-W1RS" non è un altoparlante a gamma intera (full-range), ma un tipo multi-via. Utilizzarlo obbligatoriamente in combinazione con un crossover o una rete similare. Inoltre, per ottenere le piene prestazioni, sono necessarie tecniche di installazione e regolazione specializzate, come l'utilizzo di componenti aggiuntivi in base alla forma dell'autoveicolo e alla posizione di montaggio.

### English

<b>Speaker Configuration:</b>	25 cm Center Cap-type Cone Woofer
<b>Maximum Instantaneous Power</b>	300 W
<b>Handling:</b>	

**Rated (RMS) Power Input:** 150 W

**Reproducible Frequency Range:** 20 Hz - 3,000 Hz

**Output Sound Pressure Level  
(Sensitivity):** 86 dB

**Impedance:** 4 Ω

**Weight:** 6.56 kg

**External Dimensions:** φ 276 mm × 94 mm (D)

**Mounting Dimensions:** φ 238 mm × 75 mm (D)

**Recommended Enclosure Volume:** 14 L - 28 L

**Warranty:** Warranty Certificate Included

**Note:** The "TS-W1RS" is not a full-range type speaker, but a multi-way type. It must be used in combination with a crossover network or similar. Furthermore, to achieve its full performance, specialized installation and adjustment techniques are required, such as using additional components according to the vehicle's shape and mounting location.