

## SCHEDA TECNICA – TROMBONE

### CONTRAPPESO

DM – WB 11



	<p><b>DM-WB11-1</b></p> <p><i>Descrizione: Componente superiore del contrappeso con logo</i></p> <p><i>Dimensioni: diametro 40 mm - Altezza 7,50 mm</i></p> <p><i>Peso: 60,2 gr</i></p> <p><b>Forature:</b> <i>Canale passante traversino di diametro 11,00 mm</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Fori passanti da 4,00 mm</i></p>
	<p><b>DM-WB11-2</b></p> <p><i>Descrizione: Componente inferiore del contrappeso</i></p> <p><i>Dimensioni: diametro 40 mm h. 7,50 mm</i></p> <p><i>Peso: 62,4 gr</i></p> <p><b>Forature:</b> <i>Canale passante traversino di diametro 11,00 mm</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Fori per viti filettati M 4,00 mm</i></p>
	<p><b>DM-WB11-3</b></p> <p><i>Descrizione: Viti per serraggio del contrappeso</i></p> <p><i>Dimensioni: lunghezza 14 mm * M 4,00 mm (filettatura)</i></p> <p><i>Peso: 3,4 gr</i></p>

**Materiali utilizzati:**

- Ottone cromato per il corpo;
- Acciaio inox per le viti di ancoraggio allo strumento.

## **DATA SHEET – TROMBONE**

### **WEIGHT BALANCE**

*DM – WB 11*



	<p><b>DM-WB11-1</b></p> <p><i>Description: Upper component of the counterweight with logo</i></p> <p><i>Dimensions: diameter 40 mm (1.574 inch) - height 7.50 mm (0.295 inch)</i></p> <p><i>Weight: 60.2 gr</i></p> <p><b>Drilling: 11.00 mm (0.433 inch) diameter crossbar through channel</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Through holes of 4.00 mm (0.157 inch)</i></p>
	<p><b>DM-WB11-2</b></p> <p><i>Description: Lower component of the counterweight</i></p> <p><i>Dimensions: diameter 40 mm (1.574 inch) - h. 7.50 mm (0.295 inch)</i></p> <p><i>Weight: 62.4 gr</i></p> <p><b>Drilling: 11.00 mm (0.433 inch) diameter crossbar through channel</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Holes for threaded screws M 4.00 mm (0.157 inch)</i></p>
	<p><b>DM-WB11-3</b></p> <p><i>Description: Screws for tightening the counterweight</i></p> <p><i>Size: Length 14mm * M 4.00mm (Thread) (0.551 * 0.157 inch)</i></p> <p><i>Weight: 3.4 gr</i></p>

**Used Materials:**

- Chromed brass for the body;
- Stainless steel for the anchoring screws to the instrument.

 Dmbrass-Accessori Artigianali
  dmbrass\_accessoriartigianali
  info@dmbrass.com

**www.dmbrass.com**

  
 M A D E I N I T A L Y