

**MODULO IMPEDENZIOMETRICO – Esempio di stampa**

**PARAMETRI RILEVATI**

Sesso	<b>Femmina</b>
Età	<b>57 Anni</b>
Peso	<b>68,8 kg</b>
Altezza	<b>178 cm</b>
Resistenza	<b>720 Ohm</b>
Reattanza	<b>63 Ohm</b>

**ANALISI IMPEDENZIOMETRICA**

**VALORI BIOELETTRICI**

PA (Angolo di fase) **5,0°**

**IDRATAZIONE E FLUIDI**

TBW (Acqua totale) **33,1 L (48,0%)**  
 ICW (Acqua intracellulare) **16,3 L (49,2%)**  
 ECW (Acqua extracellulare) **16,8 L (50,8%)**  
 BD (Densità corporea) **1,02 kg/L**

**NUTRIZIONE**

FAT (Massa grassa) **23,6 kg (34,4%)**  
 FFM (Massa magra) **45,2 kg (65,6%)**  
 BCM (Massa cellulare) **21,8 kg (48,3%)**  
 ECM (Massa extracellulare) **23,4 kg (51,7%)**  
 MM (Massa muscolare) **27,3 kg (39,7%)**

**INDICI E METABOLISMO**

Na/K (Sodio/Potassio) **1,0**  
 Rapporto ECM/BCM **1,1 kg**  
 BCMI (Indice di Massa cellulare) **6,9 kg/m<sup>2</sup>**  
 BMR (Metabolismo basale) **1380 kcal**

**BIA VECTOR**

