

**RAPPORTO DI PROVA**  
TEST REPORT  
EN 10204 – 2.2

**Cu P 7 Sn**

**Corrispondenza agli standard internazionali**  
International corresponding standards

**ISO 17672**  
Cu P 386

**EN 1044**  
CP 302

**DIN 8513**

<b>Rapporto di prova nr.</b> <i>Inspection certificate no.</i>	2461/2024
<b>Cliente</b> <i>Customer</i>	GAR srl
<b>Nr. e data Ddt</b> <i>Delivery note number</i>	241909 del 20/09/2024
<b>Materiale</b> <i>Material</i>	Cu P7 Sn
<b>Nr. di Lotto</b> <i>Charge number</i>	31/3089 * 37/3760

<b>Composizione chimica</b> <i>Chemical composition</i>	<b>Intervallo</b> <i>Range</i>
<b>Cu %</b>	resto
<b>P %</b>	6,4 – 7,2
<b>Sn %</b>	6,5 – 7,5

Limiti di impurità massima in % di massa - *Total of all impurities (% by mass)*: 0,25

Il materiale sopra descritto è stato controllato e risulta conforme ai requisiti dell'ordine del cliente. Questo documento è stato generato elettronicamente e non include una firma. Le informazioni sopra riportate si riferiscono ai nostri risultati delle procedure di qualità. Non viene data nessuna garanzia giuridica di qualsiasi particolare proprietà del prodotto o la sua idoneità per un particolare utilizzo.

*We declare that the good above mentioned was tested and is in accordance with the requirements of the customer's order. This document has been electronically generated and therefore does not include a signature. The information relates of our quality procedures. No legal assurance of any particular properties of the product or its suitability for any particular application is given.*

Piombino Dese, 20/09/2024

**Responsabile Qualità**  
Quality Manager