

**SCHEDA TECNICA**  
**DATA SHEET**

**CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.**

CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE

<b>MODELLO</b> <i>TYPE</i>	<b>CM 702</b>
<b>CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE</i>	<b>7 <math>\mu</math>F</b>
<b>TOLLERANZA DI CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>	<b><math>\pm 10\%</math></b>
<b>TENSIONE NOMINALE - RATED VOLTAGE</b>	<b>250 Vac</b>
<b>FREQUENZA DI LAVORO</b> <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>	<b>50/60 Hz</b>
<b>TEMPERATURA DI LAVORO</b> <i>WORKING TEMPERATURE</i>	<b>-25 +85°C</b>
<b>ANGOLO DI PERDITA - DISSIPATION FACTOR</b>	<b><math>\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})</math></b>
<b>TENSIONE DI PROVA</b> <i>TEST VOLTAGE</i>	-Tra le armature ( <i>Between terminals</i> ): <b>2 Vn • 2"</b> -Verso massa ( <i>Between terminal and case</i> ): <b>2500 Vac • 2"</b>
<b>OMOLOGAZIONI</b> <i>APPROVAL</i>	<b>IMQ - ENEC</b>
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b> <i>REFERENCE STANDARD</i>	<b>EN61048:2006 + A1:2016</b> <b>EN61049:1993</b>
<b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b> <i>CASE - SIZE</i>	<b>PLASTICA - 29x50 mm</b> <i>PLASTIC - 29x50 mm</i>
<b>FISSAGGIO - FIXING</b>	<b>Codolo M8</b> <b>M8 fixing stud</b>
<b>TERMINALI</b> <i>TERMINALS</i>	<b>CAVI UNIPOLARI RIGIDI ISOLATI IN PVC (L = 180 mm)</b> <i>PVC UNIPOLAR SOLID INSULATED LEADS (L = 180 mm)</i>
<b>RESISTENZA DI SCARICA</b> <i>DISCHRG RESISTOR</i>	<b>INTERNA</b> <b>INCLUDED</b>