

**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>CMI 1804</b>
<b>CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE</i>	<b>18 <math>\mu</math>F</b>
<b>TOLLERANZA DI CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>	$\pm 5\%$
<b>TENSIONE NOMINALE</b> <i>RATED VOLTAGE</i>	<b>450 Vac</b>
<b>FREQUENZA DI LAVORO</b> <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>	<b>50 Hz</b>
<b>TEMPERATURA DI LAVORO</b> <i>WORKING TEMPERATURE</i>	<b>-25 +85°C</b>
<b>ANGOLO DI PERDITA</b> <i>DISSIPATION FACTOR</i>	<b><math>\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})</math></b>
<b>CLASSE DI FUNZIONAMENTO</b> <i>APPLICATION CLASS</i>	<b>B= 10.000 ore</b> <i>B= 10.000 hours</i>
<b>TENSIONE DI PROVA</b> <i>TEST VOLTAGE</i>	-Tra le armature: <b>2 Vn • 2 "</b> <i>Between terminals: 2 Vn • 2 "</i> -Verso massa: <b>2500 Vac • 2 "</b> <i>Between terminal and case: 2500 Vac • 2 "</i>
<b>OMOLOGAZIONI/NORME DI RIFERIMENTO</b> <i>APPROVAL/REFERENCE STANDARD</i>	<b>IMQ</b> <b>EN 60252-1:2011 + A1 :2013</b>
<b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b> <i>CASE - SIZE</i> Classe di Protezione – <i>Protection Class</i>	<b>PLASTICA - 35 x 69 mm</b> <i>PLASTIC - 35 x 69 mm</i> <b>S 0</b>
<b>FISSAGGIO</b> <i>FIXING</i>	<b>CODOLO FILETTATO M8</b> <i>M8 FIXING STUD</i>
<b>TERMINALI</b> <i>TERMINALS</i>	<b>DOUBLE FASTON 6,3 mm</b> <i>DOUBLE FASTON 6,3 mm</i>