

<b>SCHEDA TECNICA</b> <b>DATA SHEET</b>	
<b>CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.</b> CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE	
<b>MODELLO/TYPE</b> codice/code	<b>CMI 4004</b>
<b>CAPACITA'</b> CAPACITANCE	<b>40 <math>\mu</math>F</b>
<b>TOLLERANZA DI CAPACITA'</b> CAPACITANCE TOLERANCE	<b><math>\pm</math> 5%</b>
<b>TENSIONE NOMINALE</b> RATED VOLTAGE	<b>450 Vac</b>
<b>FREQUENZA DI LAVORO</b> WORKING FREQUENCY RANGE	<b>50/60 Hz</b>
<b>TEMPERATURA DI LAVORO</b> WORKING TEMPERATURE	<b>-25 +85°C</b>
<b>ANGOLO DI PERDITA</b> DISSIPATION FACTOR	<b><math>\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})</math></b>
<b>CLASSE DI FUNZIONAMENTO</b> APPLICATION CLASS	<b>B= 10.000 ore</b> <i>B= 10.000 hours</i>
<b>TENSIONE DI PROVA</b> TEST VOLTAGE	<b>-Tra le armature: 2 Vn • 2"</b> <i>Between terminals: 2 Vn • 2"</i> <b>-Verso massa: 2500 Vac • 2"</b> <i>Between terminal and case: 2500 Vac • 2"</i>
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b> REFERENCE STANDARD	<b>IMQ</b> EN60252-1:2011+ A1:2013
<b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b> CASE - SIZE Classe di Protezione – Protection Class	<b>PLASTICA - 45 x 94 mm</b> <i>PLASTIC - 45 x 94 mm</i> <b>S 0</b>
<b>FISSAGGIO</b> FIXING	<b>CODOLO FILETTATO M8</b> <i>M8 FIXING STUD</i>
<b>TERMINALI</b> TERMINALS	<b>FASTON DOPPIO 6,3 mm</b> <i>DOUBLE FASTON 6,3 mm</i>