

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

**CONDENSATORI ELETTROLITICI PER AVVIAMENTO MOTORI**

MOTOR START CAPACITORS

<b>MODELLO</b> <i>TYPE</i>	<b>CME 5</b>
<b>CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE</i>	<b>108-130 <math>\mu</math>f</b>
<b>CODICE PRODOTTO</b> <i>PRODUCT CODE</i>	<b>F.108130B3.FD.5</b>
<b>TOLLERANZA DI CAPACITA'</b> <i>CAPACITANCE TOLERANCE</i>	
<b>TENSIONE NOMINALE</b> - <i>RATED VOLTAGE</i>	<b>250 Vac</b>
<b>FREQUENZA DI LAVORO</b> <i>WORKING FREQUENCY RANGE</i>	<b>50/60 Hz</b>
<b>CARATTERISTICHE DEL CICLO</b> <i>CYCLE CHARACTERISTICS</i>	<b>3'/0,55%</b>
<b>TEMPERATURA DI LAVORO</b> <i>WORKING TEMPERATURE</i>	<b>-10 +60 °C</b>
<b>ANGOLO DI PERDITA</b> - <i>DISSIPATION FACTOR</i>	<b>tang<math>\delta</math> <math>\leq</math>15%</b>
<b>TENSIONE DI PROVA</b> <i>TEST VOLTAGE</i>	-Tra le armature ( <i>Between terminals</i> ) <b>1,1 Vn</b> -Verso massa ( <i>Between terminal and case</i> ): <b>2500 Vac • 2"</b>
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b> <i>REFERENCE STANDARD</i>	<b>EN 60252-2 + A1 : 2013</b>
<b>CUSTODIA - DIMENSIONI</b> <i>CASE - SIZE</i>	<b>PLASTICA - Plastic - 46 x 85 mm</b>
<b>FISSAGGIO</b> - <i>FIXING</i>	<b>Fondo piatto – Plaine case</b>
<b>TERMINALI</b> <i>TERMINALS</i>	<b>Faston doppio</b> <i>Double Faston</i>