

**SCHEDA TECNICA
DATA SHEET**

**CONDENSATORI IN POLIPROPILENE METALLIZZATO PER L'IMPIEGO IN C.A.
CAPACITORS IN POLYPROPYLENE FILM FOR A.C. USE**

MODELLO/TYPE codice/code	CMI 8004
CAPACITA' CAPACITANCE	80 µF
TOLLERANZA DI CAPACITA' CAPACITANCE TOLERANCE	± 5%
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	475 Vac
FREQUENZA DI LAVORO WORKING FREQUENCY RANGE	50/60 Hz
TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE	-25 +85°C
ANGOLO DI PERDITA DISSIPATION FACTOR	$\text{tang}\delta \leq 20 \cdot 10^{-4}(\text{Vn } 50\text{Hz})$
CLASSE DI FUNZIONAMENTO APPLICATION CLASS	B= 10.000 ore B= 10.000 hours
TENSIONE DI PROVA TEST VOLTAGE	-Tra le armature: 2 Vn • 2" Between terminals: 2 Vn • 2" -Verso massa: 2500 Vac • 2" Between terminal and case: 2500 Vac • 2"
NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD	IMQ EN 60252-1:2011 + A1:2013
CUSTODIA - DIMENSIONI CASE - SIZE Classe di Protezione – Protection Class	PLASTICA - 50 x 119 mm PLASTIC - 50 x 119 mm S 0
FISSAGGIO FIXING	CODOLO FILETTATO M8 M8 FIXING STUD
TERMINALI TERMINALS	FASTON DOPPIO 6,3 mm DOUBLE FASTON 6,3 mm