



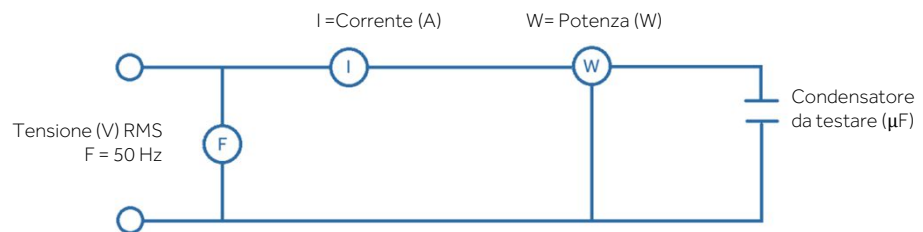
### DATI DI PERFORMANCE

- **Tensione Nominale** 320 Vac (capacità ≤ 315 μF)  
250 Vac (capacità ≥ 315 μF)
- **Range di Capacità** da 25 μF a 550 μF
- **Frequenza Nominale** 50 / 60 Hz
- **Tolleranza di Capacità** - 0% + 25% o +/- 10%
- **Condizioni di Lavoro** Il tempo standard definito da IEC 252 è pari all'1,67% a tempo pieno e corrisponde a un ciclo di lavoro di 3 secondi acceso e 177 secondi spento.

Il condensatore elettrolitico **EL** ha un'**alta capacità** (μF) in grado di fornire un'elevata coppia di avviamento al motore. È un condensatore non polarizzato, progettato per applicazioni a tensione alternata intermittente per motori monofase.

### DATI TECNICI

- Temperatura di Funzionamento** -45 °C / +65 °C (temperature superiori a richiesta)
- Temperatura di Stoccaggio** -40 °C / +70 °C
- Test di Durata** 500 ore
- Angolo di Perdita di Dissipazione** Frequenza di misurazione: 50 Hz, il valore tipico non deve superare 0,10 calcolato come segue:  
 $\tan d = W / (V \times I) = (\text{watt effettivi} / \text{watt apparenti})$
- Misura della Capacità** La capacità deve essere determinata misurando la corrente - dopo 2/3 sec. di eccitazione - alla tensione e frequenza nominali.  
 La capacità è definita come segue:  $C = (I \times 10^6) / (2 \pi \times f \times V)$



### VALORI TIPICI

Per motore Monofase	kW	0,074	0,183	0,368	0,552	0,736	1,104	1,472
	CV	1/10	1/4	1/2	3/4	1	1,5	2
220 V		20 μF	50 μF	100 μF	150 μF	200 μF	300 μF	-
280 V		10 μF	25 μF	50 μF	80 μF	100 μF	150 μF	200 μF

Nota: le tensioni indicate sono quelle di lavoro del condensatore

### QUALITÀ

**Normative** CEI EN 60252-2 (condensatore); UL 810; CEI EN 60695-11-10 (elettrolita).

**Omologazioni** JIS C 4905 IMQ CE 133-3; SEV 1029; EIA RS 463; CQC

**Direttive** Conforme alla Direttiva RoHS

## CONFIGURAZIONI

Tabella

Tipo	Cn ( $\mu$ F)	Tensione Nominale	Dimensioni D x H <sub>1</sub> /H <sub>2</sub> (mm)
8140610	25 - 31,5	250/320	46 x 85/98
8140710	31,5 - 40	250/320	46 x 85/98
8140810	40 - 50	250/320	46 x 85/98
8140910	50 - 63	250/320	46 x 85/98
8141010	63 - 80	250/320	46 x 85/98
8141110	80 - 100	250/320	46 x 85/98
8141210	100 - 125	250/320	46 x 85/98
8141310	125 - 160	250/320	46 x 85/98
8141410	160 - 200	250/320	46 x 85/98
8141510	200 - 250	250/320	46 x 85/98
8141610	250 - 315	250/320	46 x 85/98
8141710	315 - 400	250	46 x 85/98
8141810	400 - 480	250	46 x 85/98
8141910	450 - 550	250	46 x 85/98

Altre soluzioni sono disponibili su richiesta.

## Richieste opzionali:

- **Cappuccio** di protezione, codice 730050;
- **Staffa di fissaggio**, codice 565008;
- **Cavetto bipolare**, lunghezza 300 mm con Faston Femmina 6,35 mm, codice 7850694;
- I Condensatori EL possono essere dotati di **Resistenze** (codici a richiesta);
- I Condensatori EL possono essere forniti in versione più compatta, con **diametro 36,5 mm** (codici a richiesta).

## CONFIGURAZIONI MECCANICHE

Custodia	Custodia in materiale plastico autoestinguente (V2)
Finitura	Terminale faston doppio. Dimensione = 6,3 x 0,8 mm
Figura	