

**Condensatori elettrolitici  
per avviamento motori monofase  
serie 4.12.80**

**Single phase motor starting  
electrolytic capacitors  
series 4.12.80**



I condensatori elettrolitici vengono normalmente impiegati nei motori monofase ad induzione per aumentare il valore della coppia d'avviamento. Si richiede che tale avviamento avvenga in una frazione di secondo o al massimo di qualche secondo e con l'apporto di una elevata potenza reattiva.

Il condensatore elettrolitico, per le dimensioni ridotte e gli elevati valori di capacità, è il condensatore ideale per questo tipo di servizio.

Naturalmente una volta esaurita la fase di avviamento, il condensatore deve essere scollegato dal circuito.

L'elemento capacitivo è realizzato con fogli di alluminio «formato» e separati da uno strato di carta impregnata di elettrolita; le custodie sono stampate in materiale termoplastico, i terminali sono del tipo a saldare ed a innesto.

*Electrolytic capacitors are normally employed in single-phase induction motors in order to increase the value of their starting torque.*

*It is necessary that such starting should take place in a fraction of a second or at the most in a few seconds and with the contribution of an high reactive power.*

*Because of its reduced size, high capacitance value, the electrolytic capacitor is the suitable capacitor for this type of application. Of course, once the motor has been started, the capacitor must be disconnected from the circuit.*

*The capacitive element is made of aluminium foils «treated» and separated by a leaf of impregnated paper as the electrolyte. Cases moulded in thermoplastic material, terminals tinned soldering and flat plug type.*

# Series 4.12.80

## Serie standard per usi generali / Standard duty series for general application

Capacità Capacitance μF	110V ~		125V ~		165V ~		220V ~		250V ~		280V ~		330V ~	
C min C max Cn. (Toll.)	Dim.	Codice Part number 4.12.80.y.xxx												
21   25	A	4.12.80.y.201	A	4.12.80.y.251	A	4.12.80.y.301	A	4.12.80.y.351	A	4.12.80.y.401	A	4.12.80.y.501	A	4.12.80.y.451
25   30	»	.202	»	.252	»	.302	»	.352	»	.402	»	.502	»	.452
30   36	»	.203	»	.253	»	.303	»	.353	»	.403	»	.503	»	.453
36   43	»	.204	»	.254	»	.304	»	.354	»	.404	»	.504	»	.464
43   52	»	.205	»	.255	»	.305	»	.355	»	.405	»	.505	»	.472
47   56	»	.206	»	.256	»	.306	»	.356	»	.406	»	.506	B	* .456
53   64	»	.207	»	.257	»	.307	»	.357	»	.418	»	.523	»	* .457
64   77	»	.208	»	.258	»	.308	»	.370	»	.427	B	* .508	»	* .458
72   86	»	.209	»	.259	»	.309	»	.376	B	* .409	»	* .509	»	* .459
88   106	»	.210	»	.260	»	.310	B	* .360	»	* .410	»	* .510	»	.465
108   130	»	.211	»	.261	»	.311	»	* .361	»	* .411	»	* .518	C	.461
124   149	»	.212	»	.262	»	.334	»	* .362	»	* .419	»	.533	»	.462
130   156	»	.213	»	.263	»	.335	»	* .371	»	* .420	»	.534	»	.463
145   174	»	.214	»	.264	»	.336	»	* .372	»	.421	»	.535	»	.469
161   193	»	.215	»	.265	B	* .315	»	* .373	»	.422	C	.515	»	.468
189   227	»	.216	»	.266	»	* .316	»	.377	»	.424	»	.520		.466
216   260	»	.217	»	.267	»	* .317	»	.378	C	.417				
233   280	»	.218	»	.268	»	* .318	C	.368		.423				
243   292	»	.219	»	.275	»	* .319	»	.369		.428				
270   324	»	.227	B	* .270	»	* .337	»	.375						
324   389	B	* .221	»	* .271	»	* .338								
340   408	»	* .222	»	* .272	»	.339								
378   454	»	* .223	»	* .273	»	.340								
400   480	»	* .224	»	* .274	C	.333								
430   516	»	* .225	»	* .276										
460   552	»	* .226	»	* .284										
550   650	»	* .228	»	.285										

\* Disponibile anche in dimensioni D / Also available in D dimensions

## Serie speciale per impieghi industriali / Heavy duty series for industrial applications

### Omologati / Approved

Temperature class: - 20 + 60°C



EN 60 252-2



E192559

Capacità Capacitance μF	250 V ~		330 V ~	
	DIM.	Codice / Part number 4.12.80.y.xxx	DIM.	Codice / Part number 4.12.80.y.xxx
24 ± 10%	A	4.12.80.y.107	A	4.12.80.y.121
48 ± 10%	»	.112	»	.133
56 ± 10%	»	.109	B	* .101
59 ± 10%	»	.110	»	* .102
71 ± 10%	»	.105	»	* .124
80 ± 10%	B	* .114	»	* .126
98 ± 10%	»	* .106	»	.134
120 ± 10%	»	* .119	C	.165
140 ± 10%	»	* .117	»	.120

Dimensioni  
Dimensions  
A = 36,5 x 68,5 mm  
B = 45,5 x 84 mm  
C = 52 x 105 mm  
D = 38 x 89 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

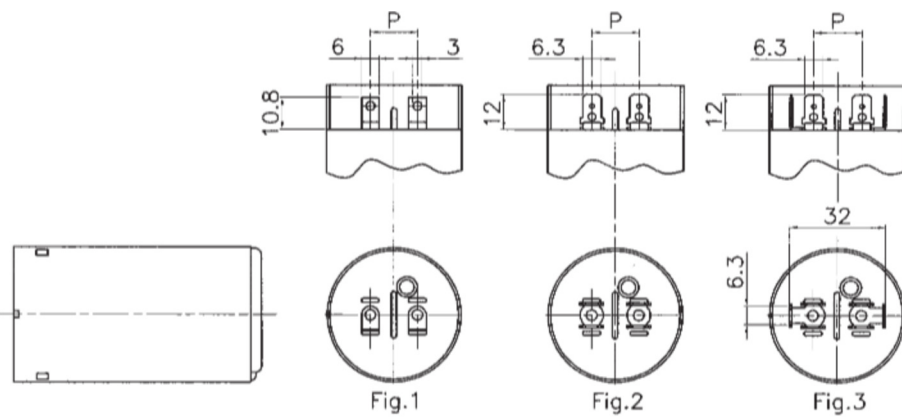
Tolleranza di capacità Rivestimento	: $\pm 10\%$ : Custodia stampata in materiale termoplastico autoestinguente										
Terminali	: A saldare o Faston 6,3 mm doppi										
Dielettrico armature	: Foglio di alluminio inciso										
Applicazioni	: Avviamento motori monofase										
Temperatura di lavoro	: $-20^\circ\text{C} + 55^\circ\text{C}$ VDE: $-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$										
Fattore di dissipazione	: Tipico 6% - Massimo 10%										
Ciclo nominale di funzionamento	: $3'/1.7\% : 3\text{s ON/3 min OFF}$ (N=20 inserzioni-ora della durata t=3": N.t = 60)										
Estensione del ciclo di funzionamento	: Questi condensatori possono sopportare cicli di funzionamento più gravosi del ciclo nominale della serie. Per temperature inferiori alla temperatura di lavoro il prodotto N.t può essere moltiplicato per i fattori sottoindicati:										
Temp. ambiente	<table border="1"> <tr> <td>55 °C</td><td>45 °C</td><td>35 °C</td><td>25 °C</td><td>15 °C</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1.25</td><td>1.5</td><td>1.75</td><td>2</td></tr> </table>	55 °C	45 °C	35 °C	25 °C	15 °C	1	1.25	1.5	1.75	2
55 °C	45 °C	35 °C	25 °C	15 °C							
1	1.25	1.5	1.75	2							
Fattore											

## TECHNICAL CHARACTERISTIC

Capacitance tolerance Protection	: $\pm 10\%$ : Moulded thermoplastic self-extinguishing
Terminals Construction	: Tinned soldering or 6.3 mm double tags
Applications	: Etched aluminium foil
Operating temperature range	: Starting of single phase motor $-20^\circ\text{C} + 55^\circ\text{C}$ VDE: $-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$
Dissipation factor Duty cycle	: Typical 6% - Maximum 10% $3'/1.7\% : 3\text{s ON/3 min OFF}$ (N=20 hour application application time t=3": N.t = 60)
Extension of duty cycle	: These capacitors withstand heavier duty cycles than the rated one. For the below temperature operating, the product N.t can be multiplied by the following factors:

Room temperature	55 °C	45 °C	35 °C	25 °C	15 °C
Factor	1	1.25	1.5	1.75	2

## Realizzazioni standard / Standard Models



D cond	P	H	E
36,5	16	68,5	1,75
45,5	16	84	2,55
52	16	105	5,55
38	13	89	0

**Fig. 1** Terminali a saldare  
**Fig. 1** Soldering terminals

**Fig. 2** Terminali faston 6,3 mm doppi  
**Fig. 2** Double 6.3 mm terminals

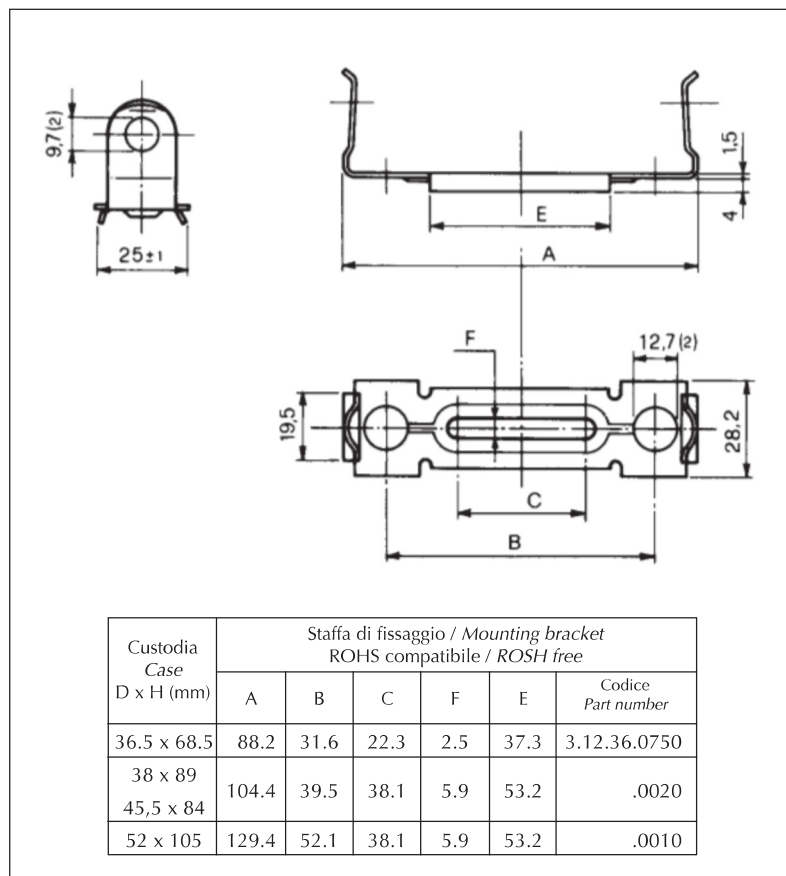
**Fig. 3** Terminali faston 6,3 mm tripli  
**Fig. 3** Triple 6.3 mm terminals

## Accessori y Accessories y

Fig.	Descrizione Description	Serie / Series 4.12.80	
		Senza codolo Without stud	Con codolo With stud
1	Terminali a saldare Soldering terminals	0	1
2	Faston 6,3 mm. doppio 6,3 mm. double tag	2	3

A richiesta disponibili resistenze da 15 | 39 Kohm, 1 watt / Resistor 15 | 39 Kohm, 1 watt is mounted on request

## Staffa di fissaggio / Mounting bracket



## Coperchio di protezione / Protective cap

