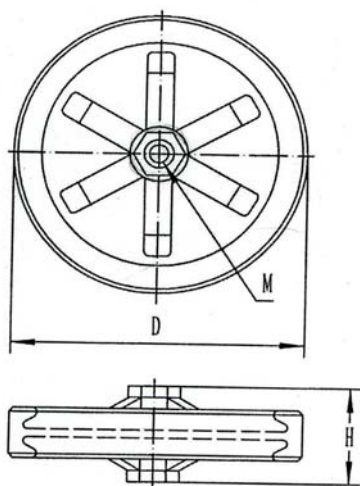


## Condensatori ceramici di potenza a disco, serie PE

Tipo	Capacità pF ±10%	kVdc	TC	Potenza kVA	Corrente A	Dimensioni* mm		
						D	H	M
PE100	500	14	R85	40	35	100	48	8
PE100	600	14	R85	40	35	100	46	8
PE100	1000	13	R85	40	35	100	45	8
PE100	1600	11	R85	40	35	100	43	8
PE140	500	30	R85	90	35	140	48	8
PE140	1000	20	R85	90	45	140	46	8
PE140	1500	15	R85	90	45	140	44	8
PE140	2000	13	R85	90	45	140	41	8
PE140	2200	13	R85	90	45	140	42	8
PE140	2500	13	R85	90	45	140	40	8
PE140	3000	12	R85	90	45	140	40	8
PE200	1000	30	R85	150	60	200	55	10
PE200	1500	30	R85	150	60	200	50	10
PE200	2000	20	R85	150	60	200	48	10
PE200	3000	14	R85	150	60	200	40	10
PE200	5000	13	R85	150	60	200	33	10
PE210	2500	20	R85	150	60	210	46	10
PE210	6000	12	R85	150	60	210	32	10

\* Tolleranza -0+2mm

### Dimensioni



Distributore per l'Italia:

**ELCA ACS** srl

via I Maggio 71/9  
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it  
www.elcaacs.it

<b>Caratteristiche del materiale</b>		<b>Unità</b>
Fattore tipico di dissipazione @ 1MHz per C<1000pF	=<5	x10 <sup>-4</sup>
Fattore tipico di dissipazione @ 1MHz per C≥1000pF	=<10	x10 <sup>-4</sup>
Categoria EIA	N750 (R85)	
Resistività	10 <sup>13</sup>	ohm M
Temperatura di funzionamento	-55 ÷ +95	°C
Umidità relativa massima	75	%

**Principali applicazioni:**

Circuiti di accoppiamento, bypass e feedback in trasmettitori e generatori ad alta frequenza.

Distributore per l'Italia:

**ELCA ACS** srl

via I Maggio 71/9  
20863 – Concorezzo (MB)

elca@elcaacs.it  
www.elcaacs.it