

# Abbreviazioni

## Abbreviations

### 2

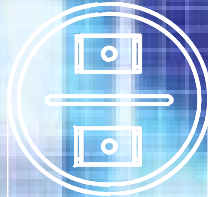
	ABBREVIAZIONI Secondo norma EN 61071	ABBREVIATIONS According with EN 61071
Cn	Capacità nominale	Rated capacitance
Un	Tensione nominale in corrente alternata	Rated AC voltage
Undc	Tensione nominale in corrente continua	Rated DC voltage
Ur	Tensione sovrapposta (di ondulazione)	Ripple voltage
I <sub>max</sub>	Corrente massima (I <sub>rms</sub> ) per funzionamento permanente	Maximum current (I <sub>rms</sub> ) for continuous operation
Us	Sovratensione non ricorrente	Non-recurrent surge voltage
ESR	Resistenza equivalente serie di un condensatore	Equivalent series resistance of a capacitor
dV/dt	Variazione massima ammissibile della tensione nel tempo	Maximum slope of the voltage waveshape
Ls	Induttanza serie	Self Inductance
Rs	Resistenza serie	Series Resistance

La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione di questo catalogo e delle informazioni in esso contenute sono proibite salvo che con l'espresso consenso di MECO srl.  
Reproduction, publication and dissemination of this publication and the information contained therein without MECO's prior express consent is prohibited.

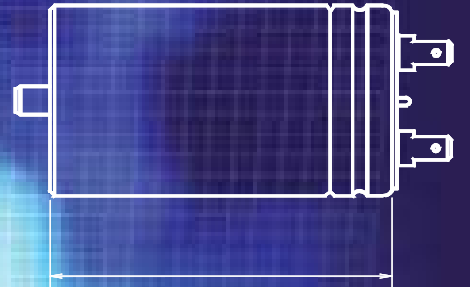
I prodotti descritti in questo catalogo riflettono specifiche standard. Siamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni.  
The products described in this catalogue reflect standard specifications. Please, contact us for further information.



MECO  
CML3  
20  $\mu$ F  $\pm$ 5%  
450 Vac  
105°C  
EN 61071  
CE  
MADE IN ITALY



$D \pm 0.5$



$H \pm 2$

12

MECO  
CML3  
20  $\mu$ F  $\pm$ 5%  
450 Vac  
105°C  
EN 61071  
CE  
MADE IN ITALY

MECO  
CML3  
20  $\mu$ F  $\pm$ 5%  
450 Vac  
105°C  
EN 61071  
CE  
MADE IN ITALY

# CML 3

Condensatori per elettronica di potenza Capacitors for power electronics 17

SERIE CML 3 BASSE CAPACITÀ  
GENERAL PURPOSE  
ESECUZIONE FASTON  
IN ALLUMINIO CON DISPOSITIVO  
DI SICUREZZA

CML 3 SERIES SMALL CAPACITANCES  
GENERAL PURPOSE  
FASTON EXECUTION  
ALUMINIUM CASE WITH  
SAFETY DEVICE

$C_{\mu F}$	Urms Vac	Un Vdc	Irms max. [A]	D mm	H mm
2	250	400	1,5	30	60
5	250	400	2,0	30	60
10	250	400	2,0	35	60
12,5	250	400	4,0	35	72
15	250	400	4,5	35	72
20	250	400	5,0	40	72
25	250	400	6,0	40	72
30	250	400	6,0	40	98
35	250	400	7,0	40	98
40	250	400	8,0	40	98
45	250	400	9,0	45	98
50	250	400	9,0	45	98
60	250	400	10,0	45	121
70	250	400	15,0	60	100
80	250	400	15,0	60	100
100	250	400	15,0	60	124
130	250	400	15,0	65	124
1	330	600	1,5	30	60
5	330	600	2,0	30	60
10	330	600	2,5	35	72
15	330	600	4,5	40	72
20	330	600	6,0	40	98
30	330	600	7,0	40	98
40	330	600	10,0	45	121
50	330	600	10,0	50	121
55	330	600	11,0	50	121
70	330	600	15,0	60	124
80	330	600	15,0	60	124
100	330	600	15,0	65	124
1	450	800	1,5	30	60
5	450	800	2,0	35	60
10	450	800	4,0	40	72
15	450	800	5,5	40	98
20	450	800	7,0	45	98
25	450	800	8,0	45	121
30	450	800	7,0	45	121
40	450	800	9,0	50	121
50	450	800	11,0	60	124
60	450	800	14,0	60	124
80	450	800	15,0	65	124

Note: Altri Condensatori possono essere prodotti su richiesta. Per ulteriori informazioni, contattateci: [www.elektronordic.eu](http://www.elektronordic.eu)  
Remarks: Other capacitors can be made on request. For more information please contact us: [www.elektronordic.eu](http://www.elektronordic.eu)