



	CM 603	CM 610	CM 625	CM 605
Ø di serraggio	26 mm	30 mm	30 mm	12,5 mm
Display	4.000 punti	2.000 punti	4.300 punti	10.000 punti
Tipologia di misura	AVG (Valore Medio)	RMS		AVG (Valore Medio)
I DC	Portate	40 A / 400 A		10 A / 80 A / 100 A
	Miglior precisione	—		2,5 %
	Miglior risoluzione	0,01 A		1 mA
I AC	Portate	40 A / 400 A / 600 A	40 A / 400 A	10 A / 80 A / 100 A
	Miglior precisione	2,5 %L + 5 pts	1,5 %	2 %
	Miglior risoluzione	10 mA	0,01 A	1 mA
V DC	Portate	4V / 40 V / 400 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	600 V RMS
	Miglior precisione	0,8 %L + 3 pts	0,75 %	1 %
	Miglior risoluzione	1 mV	1 mV	0,1 V
V AC	Portate	4V / 40 V / 400 V / 600 V	4 V / 40 V / 400 V / 600 V	600 V RMS
	Miglior precisione	1%L + 5 pts	1 %	1,5 %
	Miglior risoluzione	1 mV		0,1 V
Resistenza	Portate	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ	200 Ω / 2 kΩ / 20 kΩ / 200 kΩ / 2 MΩ / 20 MΩ	400 Ω / 4 kΩ / 40 kΩ / 400 kΩ / 4 MΩ / 40 MΩ
	Miglior precisione	1%L + 5 pts	1,5 % + 5 pts	0,9 % + 2 pts
	Miglior risoluzione	0,1 Ω		1 Ω
Continuità	Soglia	40 Ω	90 Ω	50 Ω
	Protezione	600 V RMS		600 V RMS
Test diodo	Si		—	—
Capacità	10 nF / 100 nF / 1 μF / 10 μF / 100 μF / 1 mF / 10 mF	—		Si
Temperatura (termocoppia K)	da -20 a +1.000°C		—	
Azzeramento automatico	—		Si	Uscita analogica 10 mV/A AC/DC 4,5 % + 0,5 mV, 20 kHz a ± 3 dB Z = 3 kΩ, HOLD / PEAK
Altre caratteristiche	Retroilluminazione, torcia integrata, Data HOLD, spegnimento automatico	MAX	HOLD	
Alimentazione	3 x 1,5 V AAA / LR03	2 x 1,5 V LR3 / AAA		2 x 1,5 V AAA
Dimensioni / Peso	206 x 79 x 43 mm / 270 gr.	189 x 71 x 37 mm / 200 gr.	189 x 71 x 37 mm / 220 gr.	202 x 70 x 34 mm / 180 gr.
Sicurezza Elettrica (EN61010)	600V, Cat. III - CE	300V, Cat. III - CE		600V Cat. II - 300V, Cat. III (EN61010) - CE
Fornitura	borsa di trasporto, set di 2 cavi con puntale (R/N), 3 pile 1,5 V AAA / LR03, termocoppia K	borsa di trasporto, set di 2 cavi con puntale (R/N), 2 pile 1,5 V LR3 / AAA		borsa di trasporto, set di 2 cavi con puntale (R/N), 2 pile
Per ordinare	P06232008Z	P06232002	P06232003	P06232007