

STRUMENTI **PORTATILI**

MISURE PRIMARIE

- CONTAGIRI
- FONOMETRI
- GAUSSMETRI
- IRRAGGIAMENTO SOLARE
- LUXMETRI
- MULTIMETRI
- PINZE AMPEROMETRICHE
- PONTI LCR
- TERMOMETRI E TERMO-IGROMETRI
- TERMO-ANEMOMETRI

MONITORAGGIO E CONTROLLO

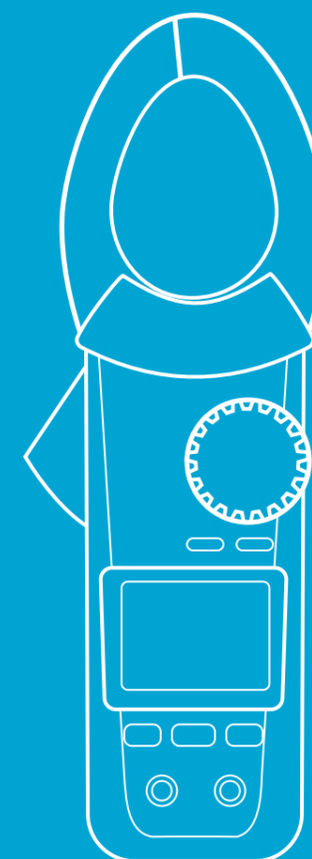
- ANALIZZATORI DELLA QUALITÀ DI RETE
- ANALIZZATORI DI RETE

SENSORI

- SENSORI DI CORRENTE

PROVE E VERIFICHE

- CALIBRATORI DI PROCESSO
- IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO
- INDICATORI DEL SENSO CICLICO DELLE FASI
- MISURATORI DI ISOLAMENTO
- MISURATORE DI PASSO E CONTATTO
- OHMETRI E MILLI-OHMETRI
- PROVA DIFFERENZIALI E LOOP
- PROVA DIODI DI BYPASS
- PROVA DIODI LASER
- PROVA RELÈ
- RESISTENZA DI TERRA
- RILEVATORE DELLA CURVA CARATTERISTICA I-V
- RIVELATORI DI TENSIONE
- TERMOCAMERE
- TESTER PROVA BATTERIE
- VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI
- VERIFICA APPARECCHIATURE E QUADRI
- VERIFICA RETI LAN



asita
TECNOLOGIE DI MISURA



asita
TECNOLOGIE DI MISURA



Via M. Malpighi, 170 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 620559 Fax. +39 0546 670602
asita@asita.com
www.asita.com

	PV329	CM3286 CM3286-01	CM7290 CM7291	CM4371 CM4372	CM4373 CM4374	CM4375 CM4376	3283/20	3293/50	3291/50	3282/10C	DCL3000R	3287	3288/20	3280-10F 3280-70F	CM3289 Opzionale	AS682
TRMS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Banda passante	1kHz	1kHz	10kHz	1kHz	1kHz	1kHz	2kHz	400Hz	400Hz	1kHz	500Hz	1kHz	1kHz		1kHz	
Diametro interno del toroide	37mm	46mm	in funzione del sensore (33/55/100/180/254mm)	33mm	55mm	34mm	40mm	24mm	30mm	46mm	150mm	35mm	35mm	33mm	33mm	40mm
Conteggi a display	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	1.999	6.000	6.000	3.000	3.150	4.199	4.199	4.200	4.200	
Tensione cc	1.000V			1.700V	1.700V	1.700V				600 V		600V	600V	600V	600V	
Tensione ca	1.000V	600V		1.000V	1.000V	1.000V				600V		600V	600V	600V	600V	600V
Tensione ca + cc	1.000V			1.000V	1.000V	1.000V										
Corrente cc	600A		100/600/2.000A	600A	2.000A	1.000A						100A	1.000A			
Corrente ca	600A	600A	100/600/2.000/6.000A	600A	2.000A	1.000A	200A	1.000A	1.000A	1.000A	3.000A	100A	1.000A	1.000A 4200A con sensore	1.000A 4.200A con sensore	600A
Corrente ca + cc	600A		100/600/2.000/6.000A	600A	2.000A	1.000A										
Corrente di dispersione		●					●	●								
Corrente di spunto dei motori	●			●	●	●										
Potenza cc	●			●	●	●										
Potenza ca	●	●														
Distorsione armonica THD%	●	CM3286-01														
Analisi delle componenti armoniche	●	CM3286-01														
Fattore di potenza PF	●	●														
Resistenza	●			●	●	●				●		●	●	●	●	●
Rilevatore tensione senza contatto	●			●	●	●						●	●	●	●	
Continuità con indicatore acustico	●			●	●	●				●		●	●	●	●	
Frequenza	●	●	●	●	●	●	●			●						
Capacità	●			●	●	●										
Temperatura (con sonda opzionale)				●	●	●										
Barra grafica analogica	●						●	●	●	●						
Retroilluminazione display	●	●	●	●	●	●		●	●		●					
Autorange	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
Spegnimento automatico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Riconoscimento automatico ca / cc	●			●	●	●										
Data HOLD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Funzione max / min	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Funzione PEAK	●		●	●	●	●				●						
Categoria di misura	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT III - 300V	CAT III - 300V	CAT IV - 300V CAT III - 600V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT IV - 600V CAT III - 1000V	CAT III - 600V	CAT III - 600V	CAT III - 600V	CAT III - 600V	CAT III - 600V