

## 1. SPECIFICHE TECNICHE

Incertezza calcolata come  $\pm[\% \text{lettura} + (\text{num. cifre}) * \text{risoluzione}]$  a  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ,  $<80\% \text{RH}$

### TENSIONE AC TRMS

Campo (V)	Risoluzione (V)	Incertezza
15 ÷ 460	1	$\pm(3.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$

### FREQUENZA

Campo (Hz)	Risoluzione (Hz)	Incertezza
47.50 ÷ 52.50 / 57.00 ÷ 63.00	1	$\pm(0.1\% \text{ lettura} + 1 \text{ cifra})$

### CONTINUITÀ CONDUTTORI DI PROTEZIONE CON 200mA

Campo ( $\Omega$ )	Risoluzione ( $\Omega$ )	Incertezza
0.00 ÷ 9.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

Corrente di prova: >200mA DC fino a 5 $\Omega$  (inclusi puntali di misura)  
 Corrente di prova generata: risoluzione 1mA, campo 0 ÷ 250mA  
 Tensione a vuoto:  $4 < V_0 < 24\text{VDC}$   
 Protezione sugli ingressi: messaggio errore per tensione sugli ingressi >10V

### RESISTENZA DI ISOLAMENTO

Tensione di prova DC (V)	Campo (M $\Omega$ )	Risoluzione (M $\Omega$ )	Incertezza
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 49.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	50.0 ÷ 99.9		
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	100 ÷ 199	1	
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	100 ÷ 249	1	
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	200 ÷ 499	1	
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(2.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	10.0 ÷ 199.9	0.1	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 2 \text{ cifre})$
	200 ÷ 999	1	
	1000 ÷ 1999		

Tensione circuito aperto: tensione di prova nominale -0% +10%  
 Corrente di misura nominale: >1mA su 1k $\Omega$  x Vnom (50V, 100V, 250V, 1000V), >2.2mA con 230k $\Omega$  @ 500V  
 Corrente di corto circuito: <6.0mA per ogni tensione di prova  
 Protezione sugli ingressi: messaggio errore per tensione sugli ingressi >30V

### IMPEDENZA DI LINEA/LOOP F-F, F-N, F-PE – SISTEMI TT/TN

Campo ( $\Omega$ )	Risoluzione ( $\Omega$ ) (*)	Incertezza
0.01 ÷ 19.99	0.01	$\pm(5.0\% \text{ lettura} + 3 \text{ cifre})$
20.0 ÷ 199.9	0.1	

(\*) 0.1m $\Omega$  nella portata 0.1 ÷ 199.9 m $\Omega$  (con accessorio opzionale IMP57)

Massima corrente di prova: 3.31A (@ 265V); 5.71A (@ 457V)  
 Tensione di prova P-N/P-P: (100V ÷ 265V) / (100V ÷ 460V); 50/60Hz  $\pm 5\%$   
 Tipi di protezione: MCB (B, C, D, K), Fusibili (aM, gG, BS882-2, BS88-3, BS3036, BS1362)



## VERIFICA PROTEZIONI DIFFERENZIALI (RCD TIPO SCATOLATO)

Tipo di differenziale (RCD): AC (⌚), A/F (⌚⌚), B/B+ (⌚⌚⌚), CCID (⌚⌚⌚ nazione USA), Generale (G), Selettivo (S)

**Sistemi Monofase (L-N-PE)**

 Campo tensione L-PE, L-N: 100V ÷ 265V RCD tipo AC, A/F, B/B+ e CCID (I<sub>ΔN</sub> ≤ 100mA)  
 190V ÷ 265V RCD tipo B/B+ (I<sub>ΔN</sub> = 300mA)

Campo tensione N-PE: &lt;10V

**Sistemi Bifase (ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 180° o ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 120°)**

 Campo tensione L1-PE, L1-L2: 100V ÷ 265V RCD tipo AC, A/F, B/B+ e CCID (I<sub>ΔN</sub> ≤ 100mA)

 Campo tensione L2-PE: 0V ÷ 265V RCD tipo AC, A/F  
 0V ÷ min[(VL1-PE-100V) e (VL1-L2-100V)], RCD tipo B/B+ (I<sub>ΔN</sub> ≤ 100mA)

 Corrente di intervento (I<sub>ΔN</sub>): 5mA, 6mA, 10mA, 20mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA

Frequenza: 50/60Hz ± 5%

## Corrente di intervento RCD (solo per RCD Generali)

Tipo RCD	I <sub>ΔN</sub>	Campo I <sub>ΔN</sub> (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
CCID	5mA, 20mA	(0.2 ÷ 1.3) I <sub>ΔN</sub>	0.1 I <sub>ΔN</sub>	- 0%, +10% I <sub>ΔN</sub>
AC, A/F, B/B+	6mA, 10mA	(0.2 ÷ 1.1) I <sub>ΔN</sub>		- 0%, +5% I <sub>ΔN</sub>
AC, A/F, B/B+	30mA ≤ I <sub>ΔN</sub> ≤ 300mA			
AC, A/F	500mA ≤ I <sub>ΔN</sub> ≤ 650mA			

## Misura tempo di intervento RCD scatolati – Sistemi TT/TN

	x 1/2		x 1		x 5		AUTO		AUTO+		
	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	
5mA	AC										
	A/F										
	B/B+										
	CCID			999						310	
6mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	B/B+	999	999	999	999					310	
	CCID									310	
10mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	B/B+	999	999	999	999					310	
	CCID									310	
20mA	AC										
	A/F										
	B/B+										
	CCID					999				310	
30mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
	B/B+	999	999	999	999					310	
	CCID									310	
100mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	B/B+	999	999	999	999					310	
	CCID									310	
300mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	B/B+	999	999	999	999					310	
	CCID									310	
500mA 650mA	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999					310	
	B/B+										
	CCID										
1000mA	AC	999	999	999							
	A/F	999	999	999							
	B/B+										
	CCID										

Tabella di durata della misura del tempo di intervento [ms] - Risoluzione: 1ms, Precisione: ±(2.0% lettura + 2 cifre)



### Misura tempo di intervento RCD scatola – Sistemi IT

	x 1/2		x 1		x 5		AUTO		AUTO+		
	\	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S
<b>6mA</b>	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
<b>10mA</b>	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	✓
<b>30mA</b>	B/B+	999	999	999	999					310	
<b>100mA</b> <b>300mA</b>	AC	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	A/F	999	999	999	999	50	150	✓	✓	310	
	B/B+	999	999	999	999					310	
<b>500mA</b> <b>650mA</b>	AC	999	999	999	999	50	150	✓		310	
	A/F	999	999	999	999			✓		310	
	B/B+										
<b>1000mA</b>	AC	999	999	999	999						
	A/F	999	999	999	999						
	B/B+										

Tabella di durata della misura del tempo di intervento [ms] - Risoluzione:1ms, Precisione: ±(2.0%lettura + 2cifre)

### VERIFICA PROTEZIONI DIFFERENZIALI RCD TIPO DD

Tipo di Differenziale (RCD): Tipo DD (in accordo allo standard IEC62955), Generali (G)

**Sistemi Monofase (L-N-PE)**

Campo tensione L-PE, L-N:

100V±265V

Campo tensione N-PE:

&lt;10V

**Sistemi Bifase (ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 180° o ritardo fase VL1-PE, VL2-PE = 120°)**

Campo tensione L1-PE, L1-L2:

100V±265V

Campo tensione L2-PE:

0V= min[(VL1-PE-100V) e (VL1-L2-100V)]

 Correnti di intervento nominali (I<sub>ΔN</sub>):

6mA

Frequenza:

50/60Hz ± 5%

### Corrente di intervento – (RCD DD tipo Generale)

Tipo RCD	I <sub>ΔN</sub>	Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
DD	6mA	(0.2 ÷ 1.1) I <sub>ΔN</sub>	≤ 0.1I <sub>ΔN</sub>	- 0%, +10%I <sub>ΔN</sub>

### Tempo di intervento – (RCD DD tipo Generale)

Tipo RCD	I <sub>ΔN</sub>	Campo (ms)	Risoluzione (ms)	Incertezza
DD	6mA	10000	1	±(2.0% lettura + 2cifre)

### CORRENTE DI PRIMO GUASTO – SISTEMI IT

Campo (mA)	Risoluzione (mA)	Incertezza
0.1 ÷ 0.9	0.1	±(5.0% lettura + 1cifra)
1 ÷ 999	1	±(5.0% lettura + 3cifra)

Tensione di contatto limite (ULIM) : 25V, 50V

### RESISTENZA GLOBALE DI TERRA SENZA INTERVENTO RCD

Campo tensione L-PE, L-N:

100 ÷ 265V

Campo tensione N-PE:

&lt;10V

Frequenza:

50/60Hz ± 5%

### Resistenza globale di terra in sistemi con Neutro (3-fili) – (RCD 30mA o superiore)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 8cifre)
10.0 ÷ 199.9	0.1	

### Resistenza globale di terra in sistemi con Neutro (3-fili) – (RCD 6mA e 10mA)

Campo (Ω)	Risoluzione (Ω)	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 30cifre)
10.0 ÷ 199.9	0.1	



## Resistenza globale di terra in sistemi senza Neutro (2-fili) – (RCD 30mA o superiore)

Campo ( $\Omega$ )	Risoluzione ( $\Omega$ )	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 8cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

## Resistenza globale di terra in sistemi senza Neutro (2-fili) – (RCD 6mA e 10mA)

Campo ( $\Omega$ )	Risoluzione ( $\Omega$ )	Incertezza
0.05 ÷ 9.99	0.01	± (5.0% lettura + 30cifre)
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 1999	1	

## Tensione di contatto

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
0 ÷ Ut LIM	0.1	-0%, +(5.0%lettura + 3V)

## SENSO CICLICO DELLE FASI A 1 TERMINALE

Campo tensione L-N, L-PE[V]	Campo frequenza
100 ÷ 265	50Hz/60Hz ± 5%

La misura avviene solo per contatto diretto con parti metalliche in tensione (non su guaina isolante)

## CADUTA DI TENSIONE SULLE LINEE ( $\Delta V\%$ )

Campo [%]	Risoluzione [%]	Incertezza
0.0 ÷ 100.0	0.1	±(10.0%lettura + 4cifre)

## PARAMETRI AMBIENTALI (AUX)

Parametro	Campo	Risoluzione	Incertezza
°C (Aria)	-20.0°C ÷ 60.0°C	0.1 °C	±(2.0%lettura+2cifre)
°F (Aria)	-4.0°F ÷ 140.0°F	0.1 °F	
Umidità relativa [%RH]	0.0% ÷ 100.0%RH	0.1%HR	
Tensione DC	-1999.9mV ÷ -1.0mV 1.0mV ÷ 1999.9mV	0.1mV	
Illuminamento [Lux]	0.01Lux ÷ 20.00 Lux	0.01Lux	
	1Lux ÷ 2kLux	1Lux	
	1.00kLux ÷ 20.00kLux	0.01kLux	

Valori inferiori a ±1mVDC sono azzerati ; Valori inferiori a 0.1mVAC sono azzerati

## CORRENTE DC CON TRASDUTTORE A PINZA (Ingresso In1 – pinza STD)

Campo [mV]	Risoluzione [mV]	Incertezza
-1999.9 ÷ -1.0	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)
1.0 ÷ 1999.9		

Valori inferiori a ±1mVDC sono azzerati

## CORRENTE AC TRMS CON TRASDUTTORE A PINZA (Ingresso In1 – pinza STD)

Campo [mV]	Frequenza [Hz]	Risoluzione [mV]	Incertezza
1.0 ÷ 2999.9	50/60Hz ±5%	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)

Valori inferiori a 1mVAC sono azzerati ; Max fattore di cresta: 3



## CORRENTE DC/AC TRMS CON TRASDUTTORE A PINZA (ingresso In1 – pinza STD)

FS pinza / Rapporto uscita	Campo misura	Risoluzione
1A/1V AC	0.1mA ÷ 999.9mA AC	0.1mA AC
5A/1V AC	0.001A ÷ 4.999A AC	0.001A AC
10A/1V AC/DC	0.001A ÷ 9.999A AC/DC	0.001A AC/DC
30A/3V AC	0.01A ÷ 29.99A AC	0.01A AC
40A/400mV AC/DC	0.01A ÷ 39.99A AC/DC	0.01A AC/DC
100A/1V AC/DC	0.01A ÷ 99.99A AC/DC	0.01A AC/DC
200A/1V AC	0.01A ÷ 199.99A AC	0.01A AC
300A/3V AC	0.01A ÷ 299.99A AC	0.01A AC
400A/400mV AC/DC	0.1A ÷ 399.9A AC/DC	0.1A AC/DC
1000A/1V AC/DC	0.1A ÷ 999.9A AC/DC	0.1A AC/DC
2000A/1V AC	0.1A ÷ 1999.9A AC	0.1A AC
3000A/3V AC	0.1A ÷ 2999.9A AC	0.1A AC



## MISURA PARAMETRI DI RETE E ARMONICHE (PQA)

### Tensione DC

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
15.0 ÷ 265.0	0.1V	±(1.0%lettura + 1cifra)

Valori sotto 15V sono azzerati

### Tensione AC TRMS

Campo [V]	Risoluzione [V]	Incertezza
15.0 ÷ 459.9	0.1V	±(1.0%lettura + 1cifra)

Valori sotto 15V sono azzerati; Max fattore di cresta: 1.5

### Frequenza

Campo [Hz]	Risoluzione [Hz]	Incertezza
47.5 ÷ 63.0	0.01	±(2.0%lettura + 2cifre)

Campo tensioni ammesse: 5.0 ÷ 459.9V ; Campo correnti ammesse: ≥5mVAC

### Corrente DC con trasduttore a pinza (ingresso In1 – pinza STD)

Campo [mV]	Risoluzione [mV]	Incertezza
-1999.9 ÷ -1.0	0.1	±(5.0%lettura + 2 cifre)
1.0 ÷ 1999.9		

Valori inferiori a ±1mVDC sono azzerati

### Corrente AC TRMS con trasduttore a pinza (ingresso In1 – pinza STD)

Campo [mV]	Frequenza [Hz]	Risoluzione [mV]	Incertezza
1.0 ÷ 2999.9	50/60Hz ±5%	0.1	±(5.0%lettura + 2cifre)

Valori inferiori a 1mVAC sono azzerati ; Max fattore di cresta: 3

### Corrente DC/AC TRMS con trasduttore a pinza (ingresso In1 – pinza STD)

FS pinza / Rapporto uscita	Campo misura	Risoluzione
1A/1V AC	0.1mA ÷ 999.9mA AC	0.1mA AC
5A/1V AC	0.001A ÷ 4.999A AC	0.001A AC
10A/1V AC/DC	0.001A ÷ 9.999A AC/DC	0.001A AC/DC
30A/3V AC	0.01A ÷ 29.99A AC	0.01A AC
40A/400mV AC/DC	0.01A ÷ 39.99A AC/DC	0.01A AC/DC
100A/1V AC/DC	0.01A ÷ 99.99A AC/DC	0.01A AC/DC
200A/1V AC	0.01A ÷ 199.99A AC	0.01A AC
300A/3V AC	0.01A ÷ 299.99A AC	0.01A AC
400A/400mV AC/DC	0.1A ÷ 399.9A AC/DC	0.1A AC/DC
1000A/1V AC/DC	0.1A ÷ 999.9A AC/DC	0.1A AC/DC
2000A/1V AC	0.1A ÷ 1999.9A AC	0.1A AC
3000A/3V AC	0.1A ÷ 2999.9A AC	0.1A AC

### Potenza DC

FS pinza	Campo [kW]	Risoluzione [kW]	Incertezza
≤ 10A	0.015 ÷ 2.650k	0.001	±(2.0%lettura + 5 cifre)
10A ≤ FS ≤ 40	0.15 ÷ 10.60k	0.01	
40A ≤ FS ≤ 100	0.15 ÷ 26.50k	0.1	
100A ≤ FS ≤ 1000	1.5 ÷ 265.0k	1	

### Potenza Attiva (@ 230V in sistemi 1Ph, cosφ=1, f=50/60Hz)

FS pinza	Campo [kW]	Risoluzione [kW]	Incertezza
≤ 10A	0.000 ÷ 9.999	0.001	±(2.0%lettura + 5 cifre)
10A ≤ FS ≤ 200	0.00 ÷ 999.99	0.01	
200A ≤ FS ≤ 1000	0.0 ÷ 999.9	0.1	
1000A ≤ FS ≤ 3000	0 ÷ 9999	1	



**Potenza Reattiva (@ 230V in sistemi 1Ph,  $\cos\phi=0$ ,  $f=50/60\text{Hz}$ )**

FS pinza	Campo [kVAr]	Risoluzione [kVAr]	Incertezza
$\leq 10\text{A}$	0.000 ÷ 9.999	0.001	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 5 \text{ cifre})$
$10\text{A} \leq \text{FS} \leq 200$	0.00 ÷ 999.99	0.01	
$200\text{A} \leq \text{FS} \leq 1000$	0.0 ÷ 999.9	0.1	
$1000\text{A} \leq \text{FS} \leq 3000$	0 ÷ 9999	1	

**Fattore di potenza (@ 230V in sistemi 1Ph,  $f=50.0\text{Hz}$ , corrente  $\geq \text{FS}$ )**

Campo	Risoluzione	Incertezza
$0.70\text{c} \div 1.00 \div 0.70\text{i}$	0.01	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 3\text{cifre})$

 **$\cos\phi$  (@ 230V in sistemi 1Ph,  $f=50.0\text{Hz}$ , corrente  $\geq \text{FS}$ )**

Campo	Risoluzione	Incertezza
$0.70\text{c} \div 1.00 \div 0.70\text{i}$	0.01	$\pm(2.0\%\text{lettura} + 3\text{cifre})$

**Armoniche di tensione (@ 230V in sistemi 1Ph,  $f=50.0\text{Hz}$ )**

Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza
0.1 ÷ 100.0	0.1	00, 02 ÷ 25	$\pm(5.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$

Frequenza della fondamentale: 50/60Hz  $\pm 5\%$

Le armoniche sono azzerate nelle seguenti condizioni:

- > DC : se il valore della DC <0.5% del valore della fondamentale o se il valore DC < 1.0V
- > 1° Armonica: se valore della 1° Armonica < 15V ( non visualizzata)
- > 2a ÷ 25a Armonica: se valore dell'Armonica <0.5% del valore della fondamentale o se < 1.0V

**Armoniche di corrente ( $f=50/60\text{Hz}$ )**

Campo [%]	Risoluzione [%]	Ordine	Incertezza
0.1 ÷ 100.0	0.1	00, 02 ÷ 25	$\pm(5.0\%\text{lettura} + 5\text{cifre})$

Le armoniche sono azzerate nelle seguenti condizioni:

- > DC : se il valore della DC <0.5% del valore della fondamentale o se il valore DC < 5mV
- > 1° Armonica: se valore della 1° Armonica < 5mV ( non visualizzata)
- > 2a ÷ 25a Armonica: se valore dell'Armonica <0.5% del valore della fondamentale o se < 5mV



## 2. SPECIFICHE GENERALI

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (L x La x H):	225 x 165 x 75mm
Peso (batterie incluse):	1.2kg
Protezione meccanica:	IP40

### MEMORIA E COMUNICAZIONE A PC

Capacità di memoria:	999 locazioni di memoria, 3 livelli di marcatori
Porta di comunicazione per connessione a PC:	ottica/USB

### DISPLAY

Caratteristiche:	COG Bianco/nero grafico LCD, 320x240pxl
------------------	---

### ALIMENTAZIONE

Batterie:	6x1.5V alcaline tipo AA IEC LR06 oppure 6 x1.2V ricaricabili NiMH tipo AA
Autonomia:	> 500 prove per ogni funzione
Auto Power OFF:	dopo 5 minuti di non utilizzo (disabilitabile)

### CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO

Temperatura di riferimento:	23°C ± 5°C
Temperatura di utilizzo:	0° ÷ 40°C
Umidità relativa ammessa:	<80%RH
Temperatura di conservazione:	-10°C ÷ 60°C
Umidità di conservazione:	<80%RH
Max altitudine di utilizzo:	2000m

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Sicurezza:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-030, IEC/EN61010-2-033 IEC/EN61010-2-034, IEC/EN61557-1
EMC :	IEC/EN61326-1
Documentazione tecnica:	IEC/EN61187
Sicurezza accessori:	IEC/EN61010-031
Isolamento:	doppio isolamento
Grado di inquinamento:	2
Categoria di sovratensione:	CAT IV 300V verso terra, max 415V fra gli ingressi
RPE:	IEC/EN61557-4, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
MΩ:	IEC/EN61557-2, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
RCD:	IEC/EN61557-6 (solo su sistemi Fase-Neutro-Terra)
RCD-DD:	IEC62955
RCD CCID:	UL2231-2
LOOP P-P, P-N, P-PE:	IEC/EN61557-3, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
Multifunzione:	IEC/EN61557-10, BS7671 17th ed., AS/NZS3000/3017
Corrente di cortocircuito:	EN60909-0

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2014/35/EU (LVD) e della direttiva EMC 2014/30/EU**

**Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/EU (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/EU (WEEE)**

