

1. SPECIFICHE GENERALI

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (L x La x H): 210 x 60 x 35mm
Peso: 385g

Caratteristiche generali

Anello di corrente **Ax1**: misura diretta corrente AC del conduttore di fase
Anello di corrente **Ax10**: moltiplicatore x10 per misure di basse correnti AC
Anello di corrente **mA L-N**: misura corrente di dispersione indiretta/differenziale su L-N
Anello di corrente **mA PE**: misura corrente di dispersione diretta su conduttore PE
Ingressi **V-N-PE**: misure di tensione V-N e V-PE

Alimentazione

Alimentazione: 230VAC ($\pm 10\%$), 240VAC ($\pm 10\%$) 50/60Hz
Collegamento alla rete: spina Schuko integrata, lunghezza 50cm
Collegamento all'utilizzatore: presa Schuko integrate
Max corrente di uscita: 16A
Sicurezza: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-02-030
Categoria di misura: CAT II 240V
Max altitudine di utilizzo: 2000m

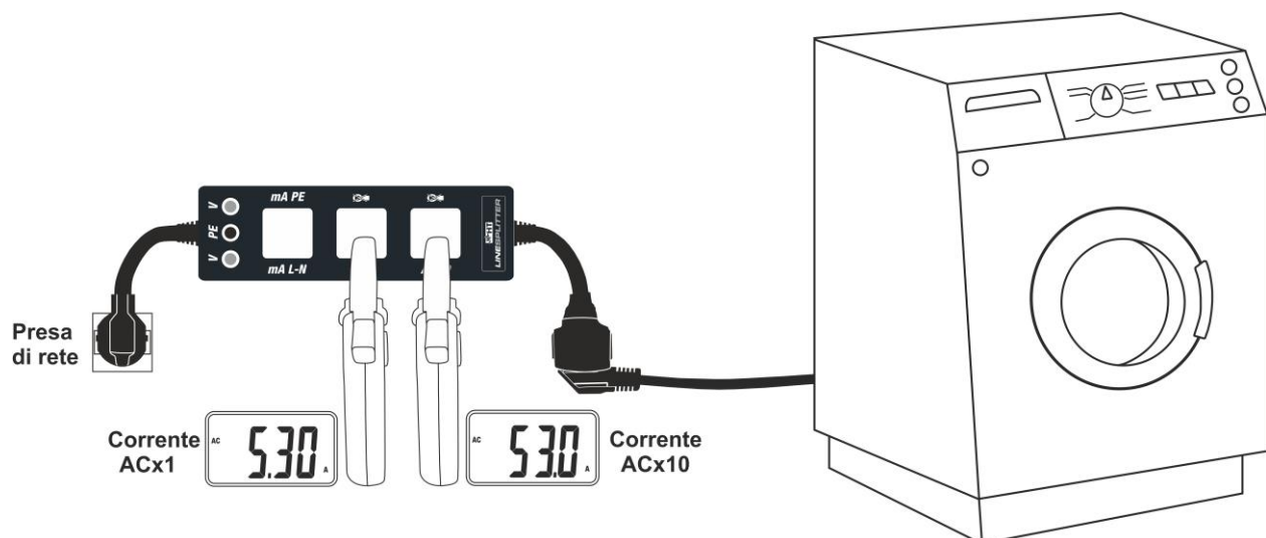
Condizioni ambientali

Temperatura / umidità utilizzo: $-20^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C} / <80\%\text{RH}$
Temperatura / umidità conservazione: $-20^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C} / <80\%\text{RH}$

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

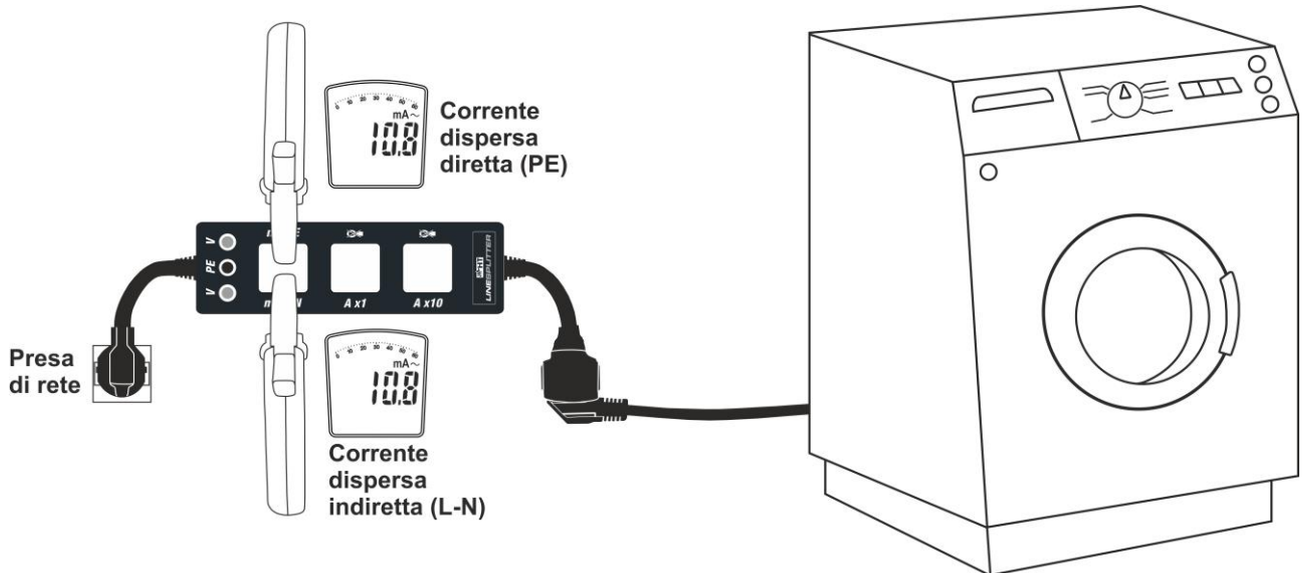
Questo strumento è conforme ai requisiti della direttiva europea 2011/65/CE (RoHS) e della direttiva europea 2012/19/CE (WEEE)

2. APPLICAZIONI

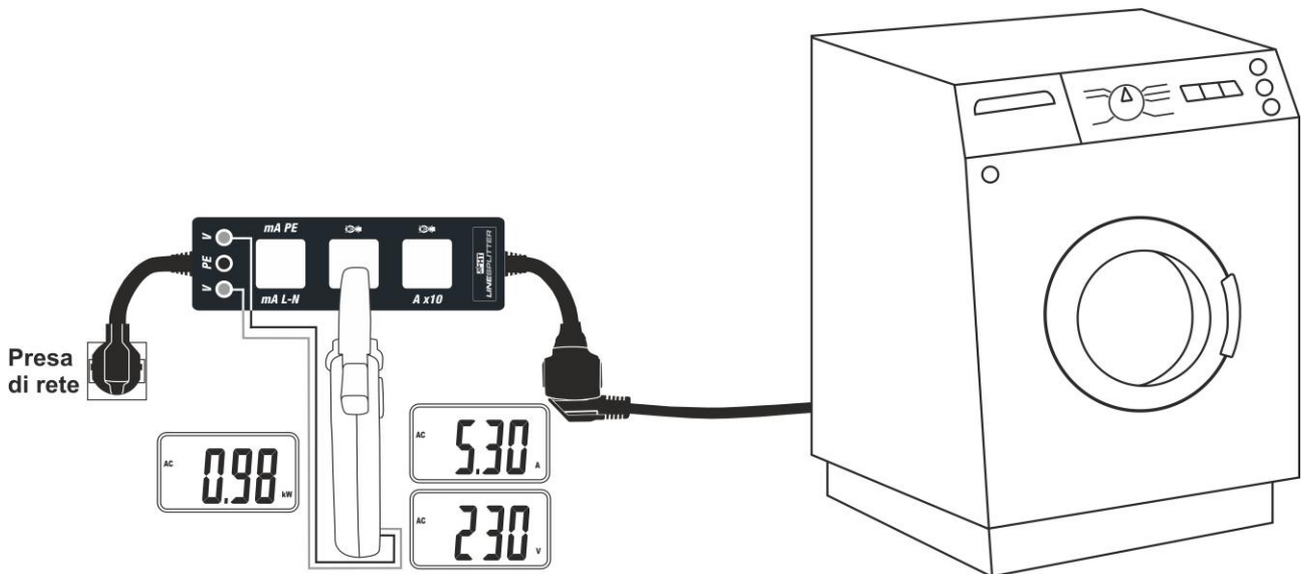


Uso dello strumento per misura corrente di linea





Uso dello strumento per misura corrente di dispersione



Uso dello strumento per misura di tensione, corrente e potenza assorbita

