

PALM T1 e T2 Analizzatore di rete monofase portatile

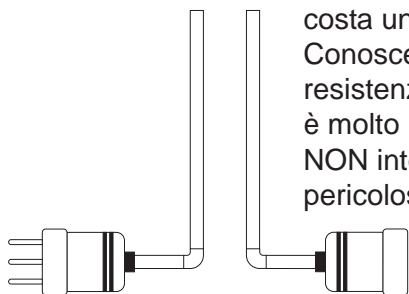


- Volt 0-260 AC
- Amp 0-16
- cosφ ind -cap.
- costo ora istantaneo
- costo totale
- KWh consumo
- dispersione in mA verso terra

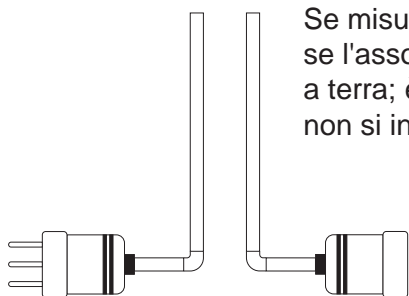
Facendo le misure quando la lavatrice entra in funzione, ci possiamo rendere conto se gli assorbimenti sono corretti e possiamo stabilire quanto costa un ciclo di lavaggio.

Conoscere il valore in mA della corrente di dispersione e capire se è la resistenza, il motore o la pompa che scarica a terra è molto utile per il manutentore.

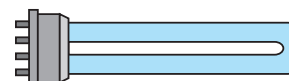
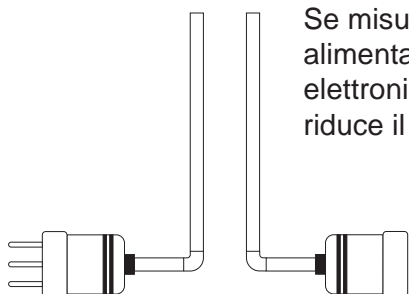
NON intervenire in tempo è molto pericoloso per la casalinga.



Se misuriamo un trapano, possiamo scoprire se l'assorbimento è corretto o se scarica a terra; è molto pericoloso per l'operatore se non si interviene in tempo.



Se misuriamo il consumo di un tubo fluorescente da 36W alimentato con un reattore tradizionale o con un reattore elettronico, potremmo stabilire che il reattore elettronico riduce il costo del 40% rispetto al reattore tradizionale.



PALM T1 e T2

Analizzatore di rete monofase portatile che può salvarti la vita



Palm è il primo strumento di misura monofase dell'energia elettrica indicato per il controllo in ambiente domestico. Grazie alla dotazione di una spina e presa visualizza:

- **COSTO ISTANTANEO** riferito ad 1 ora ed il
- **COSTO TOTALE** dell'energia consumata.

Per esempio, semplicemente collegando lo strumento ad una lavatrice, possiamo sapere il costo di un ciclo di lavaggio, inoltre possiamo visualizzare il consumo in corrente dei vari componenti - vedi pompa dell'acqua, centrifuga, resistenza - e capire se è tutto regolare. Queste misure sono assolutamente importanti per il personale che fa la manutenzione, in quanto può capire al volo quale componente non lavora nel modo corretto.

Possiamo inoltre leggere il valore della **dispersione** e capire quale parte sta scaricando a terra.

VISUALIZZA:

Volt 0 - 260 in RMS
Amp 0 - 16 in RMS
Kw 0 - 3
Cosφ ind. - cap.
Costo istantaneo riferito a 1 ora
Costo totale
Kwh consumati
LmA dispersione
Predisposizione del costo in € del Kwh

La casalinga che è a contatto giornaliero con lavapiatti, lavabiancheria ecc. è in continuo pericolo.

Se uno di questi apparecchi è in condizioni disastrose, una scarica a terra può essere pericolosa per la persona che lo manovra.