

Cavo 25 m



Cavo 50 m / 75 m / 100 m



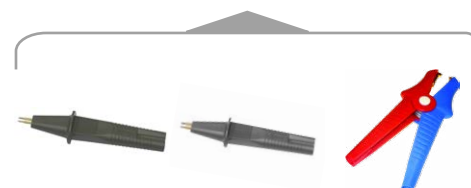
WS-10



Kelvin KEL-2



UIW-01



Kelvin 20GB Kelvin 20GB2 Kelvin K-06

## Misure su turbine eoliche e non solo

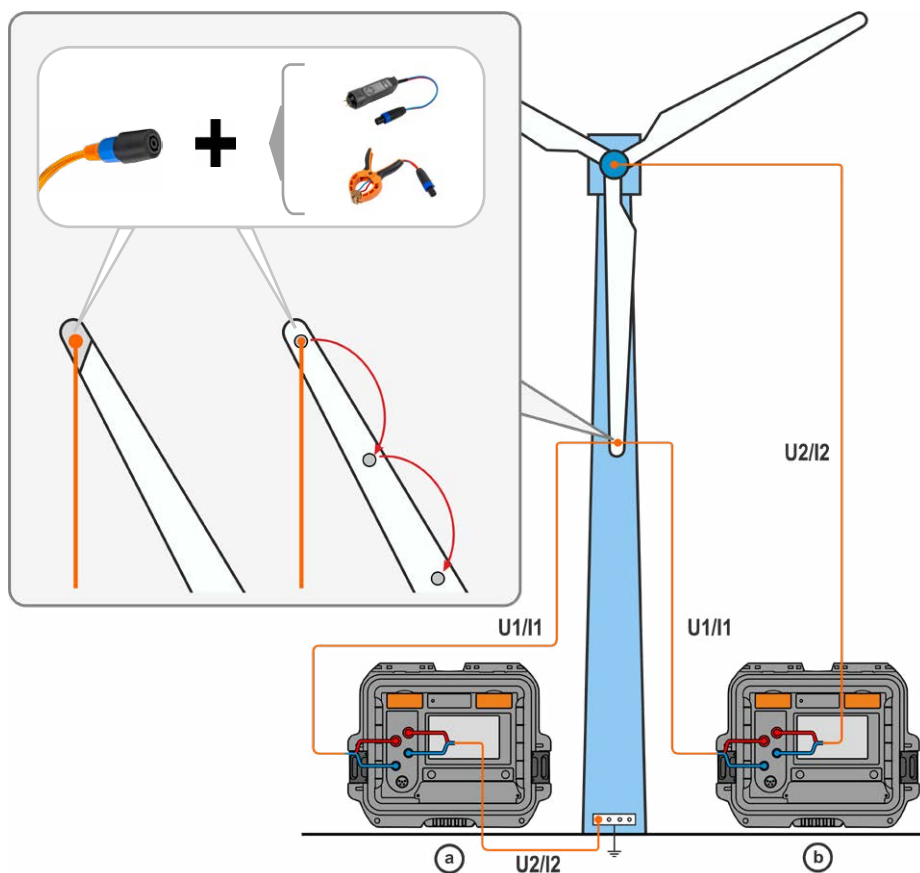
### Possibilità

La serie di cavi Sonel BDP è stata progettata per misure efficaci di protezione contro i fulmini delle turbine eoliche e per misure precise di piccole resistenze. Insieme agli accessori compatibili, rappresenta una soluzione completa per il controllo di oggetti molto estesi.

Se combinati con il misuratore Sonel MMR-650, i cavi consentono la misurazione di piccole resistenze con una corrente di misura **fino a 10 A**, anche a lunghe distanze - **fino a 150 m**. Questo è particolarmente importante nelle situazioni in cui la resistenza è fondamentale!

## Caratteristica

I cavi di misura BDP di Sonel sono uno strumento affidabile per i professionisti che si occupano della misurazione di piccole resistenze e del monitoraggio dell'efficacia della protezione contro i fulmini nell'area delle turbine eoliche. Sono costituiti da un conduttore di corrente e da un conduttore di tensione, protetti da una comune e resistente treccia. I cavi Sonel BDP hanno diverse lunghezze (**25, 50, 75, 100 m**) che consentono di creare un sistema di misurazione per esigenze di distanza specifiche. Sono compatibili con il misuratore di piccole resistenze **Sonel MMR-650**.



I cavi terminano con connettori a banana separati da un lato e con una presa PAT integrata dall'altro. Quest'ultima consente di collegare accessori sviluppati per l'utilizzo durante la misurazione delle turbine eoliche.

I cavi Sonel BDP sono realizzati con materiali di altissima qualità, caratterizzati sia da elevata conduttività che da resistenza ai carichi meccanici. La qualità strutturale, la durata e la flessibilità di configurazione ne fanno un'attrezzatura essenziale per i professionisti che si occupano della sicurezza e dell'efficienza degli impianti di energia rinnovabile.

## Caratteristiche

### WAADAPRxxxBDP

- Punta resistente agli urti
- Presa PAT
- Treccia che protegge i conduttori
- Bobine per un comodo trasporto

### UIW-1

- Adattatore spina PAT/spina a banana

### WS-10

- Sonda Kelvin a due puntali
- Spina PAT

### Kelvin KEL-2

- Morsetto Kelvin
- Spina PAT

## Specifiche

Cavo	Resistenza	
	Filo blu	Filo rosso
25 m	0,77 $\Omega$	0,20 $\Omega$
50 m	1,55 $\Omega$	0,23 $\Omega$
75 m	2,05 $\Omega$	0,32 $\Omega$
100 m	2,44 $\Omega$	0,40 $\Omega$

## Accessori opzionali



**Clip Kelvin con doppio cavo (spina PAT)**

WAZACKEL2



**Adattatore WS-10 - sonda Kelvin a due puntali**

WAADAWS10



**Adattatore spina PAT/spina a banana**

WAADUIW01



**Sonda Kelvin a due puntali (prese a banana)**

WASONKEL20GB



**Sonda Kelvin a due puntali (prese a banana) - pin spessi**

WASONKEL20GB2



**Clip a coccodrillo Kelvin 1 kV 25 A**

WAKROKEL06