

Cavo 25 m | indice: WAADAPRZ025BDP

Cavo 50 m | indice: WAADAPRZ050BDP

Cavo 75 m | indice: WAADAPRZ075BDP

Cavo 100 m | indice: WAADAPRZ100BDP

Accessori compatibili

WA...

Kelvin KEL-2 | indice: WAZACKEL2

Kelvin 20GB | indice: WASONKEL20GB

Kelvin 20GB2 | indice: WASONKEL20GB2

Kelvin K-06 | indice: WAKROKELK06

UIW-01 | indice: WAADUIW01

WS-10 | indice: WAADAWS10

Cavo 25 m



Cavo 50 m / 75 m / 100 m



WS-10

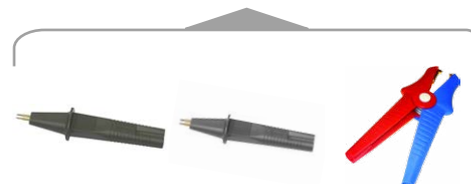


Kelvin KEL-2



UIW-01

+



Kelvin 20GB Kelvin 20GB2 Kelvin K-06

Misure su turbine eoliche e non solo

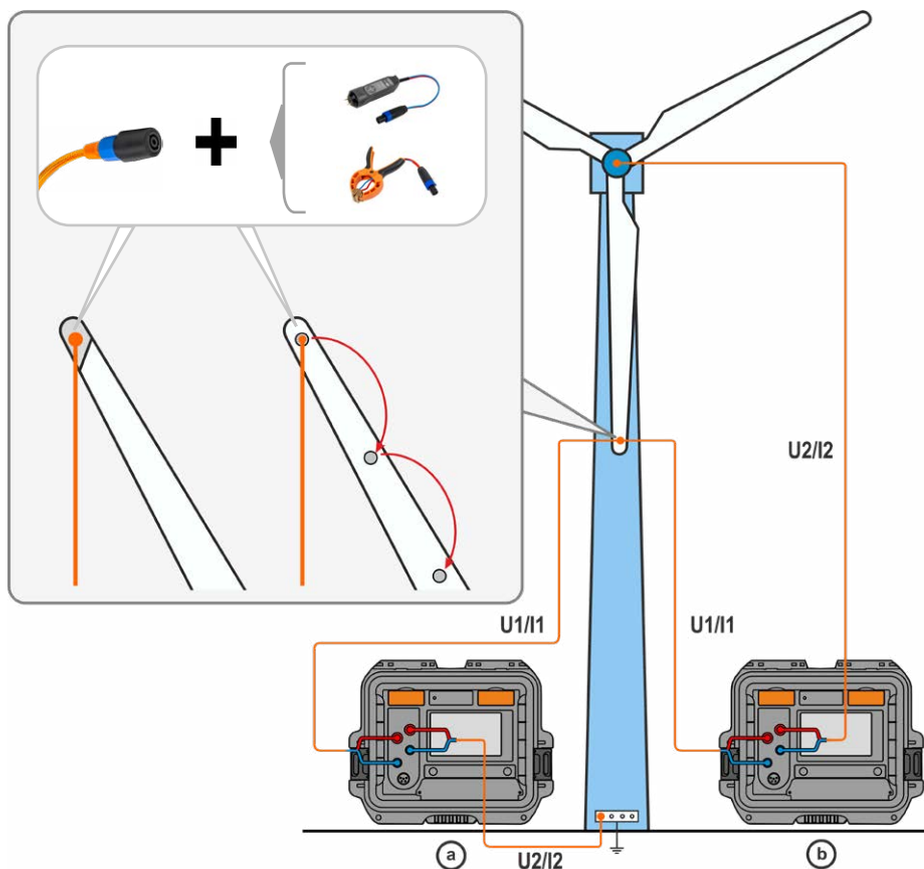
Possibilità

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 Ω	0,20 Ω
50 m	1,55 Ω	0,23 Ω
75 m	2,05 Ω	0,32 Ω
100 m	2,44 Ω	0,40 Ω

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