

Guida alla selezione del localizzatore di utenze sotterranee e cavi

	Serie Essential	Serie Advanced	Serie Industrial		Serie Outdoor		
	<p>Elettricisti del settore commerciale e residenziale e appaltatori che hanno bisogno di identificare rapidamente i quadri elettrici, localizzare e tracciare i cavi elettrici sotto tensione e privi di tensione</p> <ul style="list-style-type: none"> Ricerca guasti negli impianti elettrici Manutenzione di impianti di illuminazione residenziali/commerciali Manutenzione domestica fai-da-te Ispezioni elettriche commerciali (uffici) 	<p>Elettricisti professionisti in ambienti commerciali e industriali che necessitano di un localizzatore di cavi con funzioni avanzate per localizzare e tracciare con precisione i cavi da usare in impianti elettrici con molti cavi</p> <ul style="list-style-type: none"> Ispezione dei cavi negli edifici commerciali Mappatura dei cavi elettrici di impianti elettrici industriali di piccole dimensioni Posizione dei cavi sotterranei (profondità inferiore a 30 cm) Spazi con utenze sotterranee (seminterrati ad uso elettrico/meccanico) 	<p>Elettricisti industriali e tecnici di manutenzione che necessitano di un localizzatore di cavi industriali con tecnologia di localizzazione avanzata, interfaccia utente avanzata ed elaborazione dei segnali</p> <ul style="list-style-type: none"> Localizzatori di cavi elettrici in ambienti industriali Localizzazione e tracciamento dei cavi nei sistemi di controllo Ispezione e tracciamento dei circuiti elettrici di motori e azionamenti e localizzazione di cavi in ambienti industriali 		<p>Appaltatori di impianti elettrici ed edili, elettricisti di servizi pubblici e ingegneri di progetto che hanno bisogno di localizzare e tracciare cavi elettrici e utenze metalliche interrati fino a 30 metri.</p> <ul style="list-style-type: none"> Localizzazione di tubazioni di gas e acqua nei progetti edili Convalida dei circuiti elettrici Rilevamento dei guasti a terra di cavi sotterranei fino a 30 metri di profondità Localizzazione di cablaggi sotterranei per installazioni di illuminazione (parcheggi in aree commerciali) 		
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-8020-EUR	AT-8030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR
Ideale per	<ul style="list-style-type: none"> Elettricisti residenziali Elettricisti commerciali Appaltatori edili Tecnici della manutenzione strutturale 	<ul style="list-style-type: none"> Elettricisti di edifici commerciali Elettricisti di progetti edili Elettricisti certificati Elettricisti di sistemi HVAC Ingegneri della manutenzione strutturale 		<ul style="list-style-type: none"> Elettricisti di edifici commerciali Elettricisti industriali Tecnici I&E Appaltatori di edifici commerciali di grandi dimensioni Elettricisti di impianti 		<ul style="list-style-type: none"> Appaltatori della manutenzione di utenze elettriche Tecnici delle sottostazioni Appaltatori elettrici per l'edilizia Tecnici dei trasporti Tecnici di manutenzione elettrica Appaltatori nel settore dell'illuminazione 	
Descrizione	Localizzatore di cavi	Localizzatore di cavi avanzato	Localizzatore di cavi avanzato	Localizzatore di cavi avanzato	Localizzatore di cavi avanzato	Localizzatore di utenze interrate	Localizzatore di utenze interrate
Classe CAT (trasmettitore e ricevitore)	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V
Metodi di localizzazione	Attiva	Attiva e passiva	Attiva e passiva	Attiva e passiva	Attiva e passiva	Attiva e passiva	Attiva e passiva
Tensioni di esercizio	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC	Da 1 V a 600 V AC/DC
Frequenze operative (localizzazione attiva)	6,25 kHz (sotto tensione) 32,768 kHz (senza tensione)	6,25 kHz (sotto tensione) 32,768 kHz (senza tensione)	6,25 kHz (sotto tensione) 32,768 kHz (senza tensione)	6,25 kHz (sotto tensione) 32,768 kHz (senza tensione)	6,25 kHz (sotto tensione) 32,768 kHz (senza tensione)	33 kHz (modalità induzione) 8 kHz o 33 kHz (collegamento diretto e pinza)	33 kHz (modalità induzione) 8 kHz o 33 kHz (collegamento diretto e pinza)
Frequenze operative (localizzazione passiva)	—	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz (da 15 kHz a 23 kHz per la modalità radio)	50 Hz/60 Hz (da 15 kHz a 23 kHz per la modalità radio)
Modalità di alimentazione del trasmettitore	Due (alta e loop)	Tre (alta, bassa e loop)	Tre (alta, bassa e loop)	Tre (alta, bassa e loop)	Tre (alta, bassa e loop)	Tre (induzione, pinza di segnale e collegamento diretto)	Tre (induzione, pinza di segnale e collegamento diretto)
Supporto della pinza di segnale	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione della sensibilità del ricevitore	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione della sensibilità del trasmettitore	—	•	•	•	•	•	•
Modalità di scansione rapida	—	•	•	•	•	—	—
Modalità di identificazione interruttori	•	•	•	•	•	—	—
Rilevamento della tensione senza contatto	—	•	•	•	•	—	—
Individuazione di cortocircuiti e circuiti aperti	•	•	•	•	•	(con accessorio struttura ad A)	(con accessorio struttura ad A)
Indicazioni di segnale	•	•	•	•	•	•	•
Tracciamento e localizzazione dei cavi sotterranei	Fino a 30 cm di profondità	Fino a 30 cm di profondità	Fino a 30 cm di profondità	Fino a 30 cm di profondità	Fino a 30 cm di profondità	Fino a 30 m di profondità	Fino a 30 m di profondità
Display del ricevitore	LCD bianco e nero	LCD a colori	LCD a colori	LCD a colori	LCD a colori	LCD bianco e nero	LCD bianco e nero
Portata estesa	—	Collegamento asta isolante: non incluso	Collegamento asta isolante: non incluso	Collegamento asta isolante: non incluso	Collegamento asta isolante: non incluso	—	—
Pinza di segnale inclusa	—	—	•	—	•	—	•
Batterie ricaricabili incluse	—	—	•	—	•	—	—
Caricabatterie incluso	—	—	•	—	•	—	—
Custodia da trasporto	Custodia morbida	Custodia rigida	Custodia rigida	Custodia rigida	Custodia rigida	Custodia morbida con rotelle	Custodia morbida con rotelle
Puntali inclusi	•	•	•	•	•	•	•
Barre di messa a terra incluse	—	—	—	—	—	•	•
	Codice 5044669	Codice 4868002	Codice 4868016	Codice 5088785	Codice 5088797	Codice 4994541	Codice 4994565

★★★★★
Il più votato

"Utilizzo questo strumento ogni singolo giorno."

"Io e la mia squadra ci fidiamo al 100% di questo strumento. Ogni volta che localizza una linea, la linea è davvero lì; il miglior sistema che io abbia mai usato."

- Recensioni dei clienti dell'AT-6030

Il 100% dei clienti che ha recensito questo prodotto, ne consiglia l'acquisto.

Localizzatore di utenze sotterranee Accessori consigliati e di ricambio

Alcuni accessori sono inclusi nel kit del prodotto e possono essere ordinati anche separatamente come parte di ricambio.



AF-600-EUR Struttura A Individua qualsiasi guasto con il localizzatore di guasti sotterranei AF-600-EUR con struttura ad A, progettato specificamente per l'utilizzo con la serie UAT-600-EUR Beha-Amprobe.

Codice 4994583



Pinza di segnale SC-600-EUR La pinza di segnale accessoria offre un metodo sicuro ed efficiente per applicare un segnale di localizzazione, consentendo al trasmettitore di indurre un segnale attraverso l'isolante fino ai cavi o ai tubi. La pinza funziona solo su circuiti chiusi a bassa impedenza.

*L'SC-600-EUR è incluso nel localizzatore di utenze sotterranee UAT-620-EUR.

Codice 4994647



Kit localizzatore di cavi Accessori consigliati e di ricambio

Alcuni accessori sono inclusi nel kit del prodotto e possono essere ordinati anche separatamente come parte di ricambio.



Pinza di segnale CT-400-EUR/Trasduttore di corrente 400 A La pinza di segnale CT-400-EUR accessoria* viene utilizzata per indurre un segnale nei cavi senza accesso ai conduttori nudi. Per l'uso con i localizzatori di cavi avanzati serie AT-6000-EUR.

*Il CT-400-EUR è incluso nel kit localizzatore di cavi avanzato AT-6030-EUR.

Codice 4868033



ADPTR-B15-EUR
Codice 4854873



ADPTR-B22-EUR
Codice 4854858



ADPTR-E14-EUR
Codice 4854864



ADPTR-E27-EUR
Codice 4854847



ADPTR-GU10-EUR
Codice 4854886

Adattatori per la verifica dell'illuminazione Test sicuri e affidabili con gli adattatori per la verifica dell'illuminazione Beha-Amprobe

Il set completo di adattatori per la verifica dell'illuminazione è realizzato per garantire la sicurezza durante il test dei punti luce. Gli adattatori possono essere utilizzati assieme a un'ampia gamma di attrezzature di test, inclusa la serie di localizzatori di cavi Beha-Amprobe, che utilizzano puntali di test da 4 mm nei connettori di sicurezza. Questi adattatori permettono di svolgere diversi test sui terminali delle lampade, eliminando la necessità di lasciare in posizione le sonde di test e garantendo un contatto affidabile e sicuro.



ADPTR-KIT1-EUR
Il kit adattatori di controllo luci è composto da un set completo di 5 adattatori (E27, B22, E14, B15, GU10) con custodia da trasporto.

Codice 4854835



ADPTR-SCT-EUR
Codice 4854899

ADPTR-SCT-CH
Codice 4969385

ADPTR-SCT-UK
Codice 4854820



ADPTR-PE-EUR
Codice 4854900

ADPTR-PE-CH
Codice 4969397

ADPTR-SCT-EUR Adattatori per verifica prese

Gli adattatori per verifica prese Beha-Amprobe garantiscono test affidabili e sicuri con un contatto ottimale alla presa. L'adattatore può essere utilizzato assieme a un'ampia gamma di attrezzature di test, inclusa la serie di localizzatori di cavi Beha-Amprobe, che utilizzano puntali di test da 4 mm nei connettori di sicurezza.

*L'ADPTR-SCT-EUR è incluso nei kit di localizzatori di cavi avanzati AT-6020-EUR e AT-6030-EUR.



★★★★★ Il più votato

"I localizzatori di circuiti Amprobe sono i migliori."

"Sono un elettricista in ambito commerciale e Amprobe offre i migliori localizzatori di circuiti di sempre. Non ha rivali. L'unico problema è quello di tenerlo d'occhio sul cantiere perché nessuno vuole separarsene."

- Recensioni dei clienti dell'AT-6020

Il 100% dei clienti che ha recensito questo prodotto, ne consiglia l'acquisto.



Per localizzare facilmente una linea, basta collegare il trasmettitore del localizzatore di cavi avanzato Beha-Amprobe all'adattatore di verifica delle prese ADPTR-SCT-EUR per tracciare la linea.



Certificazione di sicurezza
Tutti gli strumenti Beha-Amprobe sono rigorosamente testati nei nostri laboratori tecnologicamente all'avanguardia, per garantire sicurezza, precisione, affidabilità e robustezza. Inoltre, i prodotti Beha-Amprobe per la misurazione dell'elettricità sono certificati da un laboratorio esterno per la sicurezza, UL o CSA. Questo sistema assicura che i prodotti Beha-Amprobe soddisfino o superino le normative di sicurezza, mantenendo la loro operatività negli ambienti professionali impegnativi per molti anni.