

Un solo strumento per localizzare
tutti i vostri conduttori metallici

**LOCALIZZATORE
DI CAVI**

*RESTAURO
RIPARAZIONI
MANUTENZIONE*



Rilievo e localizzazione di difetti
su cavi elettrici, cavi per
telecomunicazioni e tubazioni

300 V CAT III

Localizzare i cavi invisibili ad occhio nudo

Per lavori di manutenzione, restauro e miglioramento dell'habitat, il rilevatore LOCAT N C.A 6881 rileva la presenza dei cavi elettrici o di telecomunicazioni, dei tubi metallici e persino le anomalie sui conduttori.

Composto di un trasmettitore C.A 6881E e di un ricevitore C.A 6881R, il LOCAT N C.A 6881 è **semplice da utilizzare**, sia se i conduttori siano in tensione oppure no. La tecnologia digitale è immune da interferenze e disturbi, permettendo di ottenere una localizzazione precisa. Il ricevitore visualizza l'intensità del segnale misurato, valore rappresentato anche

sul grafico a barre o sotto forma di segnale acustico, e che varia proporzionalmente alla distanza dal segnale. Sarà allora molto **semplice seguire i cavi elettrici attraverso i muri** o ritrovare i tubi interrati nei giardini...

Sempre per guidarvi e **semplificare i vostri lavori**, il ricevitore ritrova rapidamente l'interruttore o i fusibili corrispondenti ad una presa a cui il trasmettitore è collegato. Esso permette di rivelare qualsiasi corto circuito o interruzione sugli impianti esistenti. Per esempio, è possibile il rilievo dei difetti sui tubi di riscaldamento a pavimento. Ergonomico, il LOCAT N C.A 6881 è **leggero e fornito completo...**

Trasmettitore

Ricevitore

Ampio schermo LCD con contrasto ottimizzato, bargraph, e retro-illuminazione per il ricevitore

Il trasmettitore visualizza lo **stato di carica** della sua batteria

Regolazione della potenza emessa o cambio del codice di trasmissione

Il ricevitore visualizza lo **stato di carica** della sua batteria e di quella del trasmettitore

Grandi tasti di funzione sul lato anteriore

Regolazione del livello di sensibilità della rilevazione automatica e manuale

Selezione della modalità "rilevazione di cavi" o "rilevazione della tensione di rete"

Per un'eccellente visibilità persino nei punti più bui, una **potente torcia** è integrata in ogni elemento.



Applicazioni

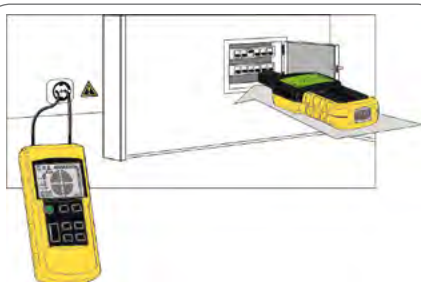


Localizzazione e controllo delle linee e delle prese

Due metodi di misura secondo la configurazione dell'impianto



Identificazione della tensione di rete e ricerca delle interruzioni nel circuito



Ricerca di fusibili

Collegare il trasmettitore ad una presa per trovare facilmente il corrispondente fusibile



Localizzazione delle interruzioni di linea

Rilievo semplice e rapida delle interruzioni nei vostri muri

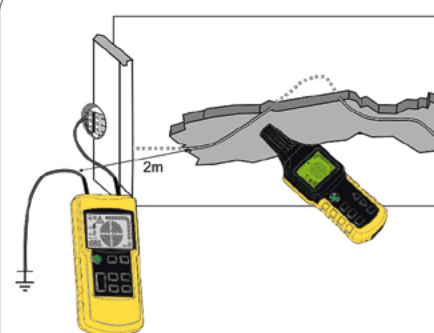


Ricerca di corto-circuito

Rilievo rapida della causa dell'anomalia



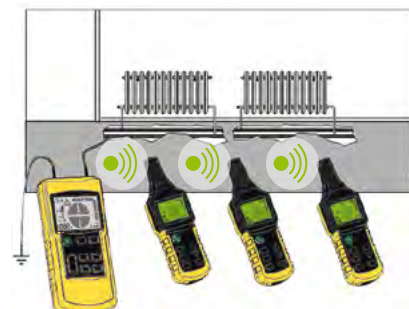
Rilievo del restringimento (otturazione) di un tubo non metallico



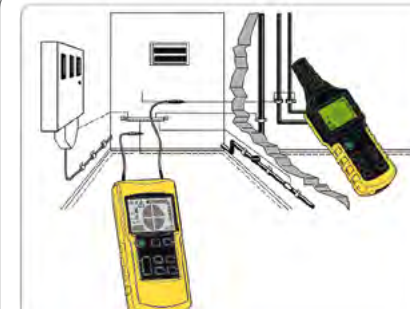
Controllo di un circuito sottotraccia



Rilievo dei difetti di un sistema di riscaldamento a pavimento



Rilievo di un tubo metallico per riscaldamento



Rilievo di un tubo metallico per adduzione d'acqua

Caratteristiche tecniche

Trasmettitore C.A 6681E

Schermo	Schermo LCD con visualizzazione di funzioni e bargraph
Frequenza del segnale d'uscita	125 kHz
Campo di misura di tensione esterna	da 12 a 300 V AC/DC
Funzioni	Codifica digitale dei segnali per un'agevole identificazione, codice del segnale trasmesso selezionabile, funzione torcia
Alimentazione	1 batteria da 9 V
Dimensioni	190 x 89 x 42,5 mm
Peso	420 g con batteria
Sicurezza elettrica	300 V CAT III

Ricevitore C.A 6681R

Schermo	LCD retro-illuminato con visualizzazione di funzioni e bargraph, codice trasmissione, stato delle batterie del ricevitore e del trasmettitore						
Profondità di rivelazione	<table border="0"> <tr> <td>Applicazione unipolare</td> <td>0 a 2 m</td> </tr> <tr> <td>Applicazione bipolare</td> <td>0 a 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Linea di chiusura loop semplice</td> <td>Fino a 2,5 m</td> </tr> </table>	Applicazione unipolare	0 a 2 m	Applicazione bipolare	0 a 0,5 m	Linea di chiusura loop semplice	Fino a 2,5 m
Applicazione unipolare	0 a 2 m						
Applicazione bipolare	0 a 0,5 m						
Linea di chiusura loop semplice	Fino a 2,5 m						
Identificazione di tensione rete	Circa de 0 a 0,4 m						
Funzioni	Arresto automatico, regolazione automatica o manuale della sensibilità di ricezione, funzione torcia						
Alimentazione	6 batterie 1,5V AAA						
Dimensioni	241,5 x 78 x 38,5mm						
Peso	360 g con batterie						

Per Ordinare

C.A 6681 LOCAT-N **P01141626**

1 trasmettitore C.A 6681E e 1 ricevitore C.A 6681R, forniti in valigetta con 1 set di cavi rosso/nero banana isolata 4 mm maschio dritto/maschio ricurvo, 1 set di 2 pinze cocodrillo, 1 picchetto per messa a terra, 1 batteria 9 V, 6 batterie 1,5 V tipo AAA, 1 adattatore di misura per connettore B22 (baionetta), 1 adattatore per connettore E14 (vite), 1 adattatore presa rete e 1 manuale d'uso in 5 lingue.

Per informazioni e ordini



ITALIA
AMRA SPA
 Via Sant'Ambrogio, 23
 20846 MACHERIO (MB)
 Tel: +39 039 245 75 45
 Fax: +39 039 481 561
 info@amra-chauvin-arnoux.it
 www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA
CHAUVIN ARNOUX AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tel: +41 44 727 75 56
 Fax: +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

NEL MONDO
CHAUVIN ARNOUX
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE
 Tel: +33 1 44 85 44 38
 Fax: +33 1 46 27 95 59
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com

 **CHAUVIN
 ARNOUX**
 GROUP