L'esperienza nella misura di Terra

Misura del suolo, prese di terra ed accoppiamento con metodo tradizionale a picchetto

C.A 6460 C.A 6462

Controllore di terra e di resistività



- Controllore 3 in 1 : resistività, terra e accoppiamento.
- Convalida della misura con auto-diagnosi: 3 spie luminose che segnalano la presenza di difetti suscettibili per invalidare il risultato della misura
- Scatola da cantiere molto resistente con coperchio per utilizzo difficile sul terreno
- Grande display LCD con retro-illuminazione



Nella loro scatola robusta ed impermeabile, il C.A 6460 e C.A 6462 sono strumenti di facile utilizzo e specificatamente progettati per l'uso sul terreno. Dovunque è necessario installare una presa di terra o caratterizzare una terra esistente, i C.A 6460 e C.A 6462 contribuiscono a realizzare una diagnosi precisa, affidabile e rapida, nelle migliori condizioni di comfort e di sicurezza.

ICONTROLLORI COMPLETI ED ERGONOMICI

Utilizzando i metodi tradizionali a picchetti, i C.A 6460 e C.A 6462 misurono la resistività (montaggio "4 fili"), la resistenza di terra (montaggio "3 fili") e l'accoppiamento fra prese di terra elettricamente indipendenti (montaggio "4 fili").

Sono dotati di 4 grandi boccole di collegamento di colori differenti per facilitare il collegamento e di una barretta imperdibile che permette di passare rapidamente e semplicemente da una misura a 4 fili ad una misura 3 fili.

Inoltre, il C.A 6462 è dotato di una batteria ricaricabile con caricatore interno.

MISURA ED AUTO-DIAGNOSI

Quando i picchetti sono in posizione e collegati alle boccole (contrassegni E, ES, S e H), la misura è lanciata con semplice pressione sul pulsante e la scelta della portata e della corrente si effettua automaticamente per la massima precisione. Il risultato della misura e la sua unità vengono visualizzate

direttamente sul display digitale, di grande dimensione e retro-illuminato.

Tre spie luminose segnalano gli avvenimenti che possono alterare il risultato della misura :

- LED rosso lampeggiante FAULT (E-H): indicazione di anomalia circuito corrente (tensione alle boccole ≥ 30 V cresta).
- LED rosso lampeggiante HIGH RESISTANCE (ES-S) : resistenza troppo elevata nel circuito tensione ($R \ge 50k\Omega$).
- LED rosso lampeggiante HIGH NOISE (ES-S): rumore parassita ≥ 13 V cresta nel circuito tensione.

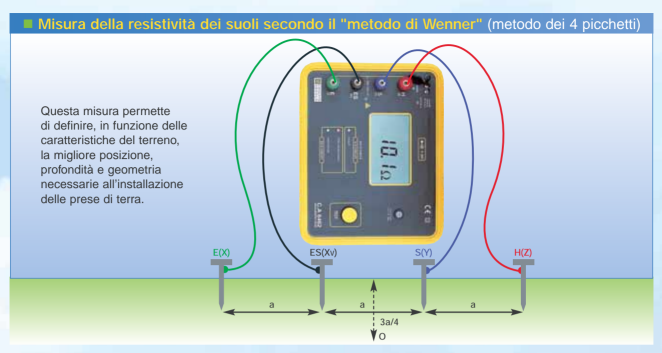
ELEVATISSIMA SICUREZZA D'USO

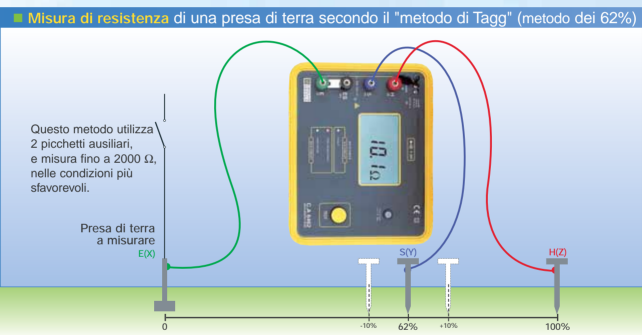
Conforme alle norme più severe, i C.A 6460 e C.A 6462 hanno una eccellente sicurezza di impiego.

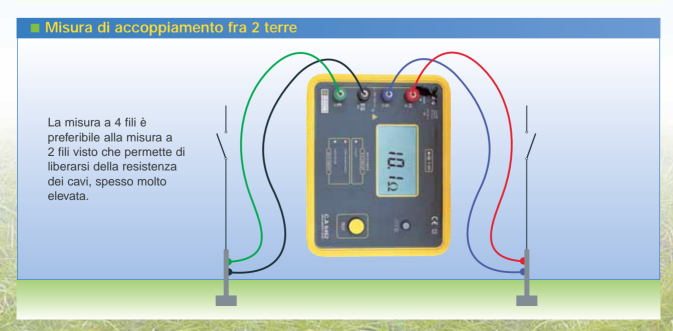
Sono apparecchi adatta alle misure in condizioni difficili : presenza di tensioni parassite, correnti telluriche molto elevate, prese ausiliarie molto resistive...



UTILIZZO / APPLICAZIONI:







CARATTERISTICHE DI MISURA

■ Misura da 0 a 2000 Ω in tre portate automatiche

Range di misura	Risoluzione	Corrente di test	Precisione
0,0019,99 Ω	0,01 Ω	10 mA	± 2% ± 550,60 cm
20.00199,9 Ω	0,1 Ω	1 mA	± 2% ± 550,60 cm
200,01 999 Ω	1 Ω	0,1 mA	± 2% ± 1 651,80 cm

- Frequenza di misura : 128 Hz
- Tensione a vuoto ≤ 42 V cresta

- Condizioni di utilizzo: -10...55 °C / 20...90% HR
- Tempi di risposta : fra 4 e 8 secondi a seconda delle condizioni di misura.

ALTRE CARATTERISTICHE

Alimentazione

C.A 6460	C.A 6462	
8 pile alcaline LR14 di 1,5 V o accumulatori ricaricabili di	Batteria ricaricabile NiMH	
pari misura NiMH o NiCd	(durata di carica : 6 h per una carica a 80%)	

Autonomia media controllata in permanenza

C.A 6460	C.A 6462
4 500 misure da 15 s	1 180 misure da 15 s

- Scatola impermeabile IP 53
- Dimensioni: 273 x 247 x 127 mm

Massa : 2,8 kg circa (C.A 6460) e 3,3 kg circa (C.A 6462)

CONFORMITÀ ALLE NORME

Sicurezza elettrica: apparecchio doppio isolamento IEC 1010 / IEC 61557

Compatibilità elettromagnetica : EN 61 000-3, EN 61 000-4

PER ORDINARE

CONDIZIONI DI CONSEGNA:

C.A 6460	C.A 6462	
fornito con pile e manuale d'uso in 5 lingue	fornito con cavo di alimentazione rete elettrica di 2 m tipo europeo e manuale d'uso in 5 lingue	
P01.1265.01	P01.1265.02	

ACCESSORI:



Kit di Terra -Resistività standard P01.1018.23

Borsa flessibile che comprende 4 picchetti, 2 estrattori, 2 avvolgitori (30 m di cavo 3 m di cavo verde. 3 m di cavo nero e 1 mazza



Kit di Terra -Resistività Prestigio

P01.1018.25
Borsa rigida a scomparti con vano per il controllore, comprendente 4 picchetti a "T", 4 avvolgitori 60 m di cavo blu, 10 m di cavo verde e 20 m di cavo nero) ed una mazza.

PEZZI DI RICAMBIO:

- Pila 1,5V alcalina LR14 (serie di 2)
- Accumulatore 9,6V 3,5 AH NIMH
- Cavo rete elettrica europeo
- Fusibile HPC 0,1A (serie di 10)

Il vostro distributore

DIVISIONE STRUMENTAZIONE PORTATILE

ITAI IA

Via Sant'Ambrogio 23/25 20050 BAREGGIA DI MACHERIO (MI) Tel: (039) 245 75 45 Fax: (039) 481 561 e-mail: info@amra-chauvin-arnoux.it www.chauvin-arnoux.it

Einsiedlerstrasse 535 8810 HORGEN Tel: (01) 727 75 55 Fax: (01) 727 75 56

www.chauvin-arnoux.ch

AMRA - MTI CHAUVIN ARNOUX