

Ronzatori Provacircuiti - codice articolo GSC000017

SPECIFICHE TECNICHE	
Modalità prova continuità corrente (RI 0 Ohm)	I _{min} = 35mA @ 9 VDC
Campo rilevamento	0 - 2 kOhm
Temperatura	-20 ... +70°C (uso)
Tipo di protezione	IP20
Alimentazione	6 batterie AA da 1,5V Alcaline o ricaricabili
Dimensioni	70x80x70 cm
Peso	ca. 100 gr senza batterie



Caratteristiche prodotto:

Il ronzatore è un dispositivo indispensabile al giuntista telefonico.

E' caratterizzato da una doppia funzionalità: alimentatore 9 VDC e ronzatore prova-continuità.

AR 96 permette l'alimentazione del circuito (doppino fuori servizio o cavo da allacciare/posare) e, con l'inserzione di due cuffie microtelefoniche NCP, la conversazione fra gli operatori posti all'estremità del cavo (per attività di numerazione cavi, test sull'efficienza della connessione ecc.).

La seconda funzione di AR 96 è quella di verificare la continuità di un conduttore fino ad un carico di linea di 2 kOhm, garantendo il test del doppino telefonico su lunghezze ben superiori alle normali tratte.

Specifiche tecniche:

La rilevazione della continuità si manifesta con l'emissione di un tono continuo del ronzatore.

AR 96 è realizzato in ABS di colore giallo ad alta visibilità, resistente agli urti ed è dotato di cinghietta per agevolare il lavoro a mani libere.

La confezione contiene l'alimentatore / ronzatore provacircuiti.

Il ronzatore AR96 è indispensabile quando si utilizzano le cuffie per giuntisti NCP; il giuntista può agevolmente comunicare su linee alimentate come pure, tramite una fonte esterna a 9 VDC, parlare su tratte fuori servizio o in collaudo.