

GEOFISICA	APPARECCHIATURA PER INDAGINI GEORADAR
APPLICAZIONE	
<i>Sistema Radar per mappatura dei sottoservizi.</i>	
DESCRIZIONE	
<p>Il sistema RISK2S è utile per indagini orizzontali per detezione dei tubi entro i primi 3 metri di terreno indagato, può essere composto da 3 antenne monofrequenza da 400 MHz oppure da due antenne da 400 MHz e una da 200 MHz o da due antenne da 600 MHz e una da 200 MHz.</p> <p>Il sistema comprende inoltre un potente software (IDRISK2) di acquisizione ed elaborazione dati in situ.</p>	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E COMPOSIZIONE SISTEMA RADAR



LAPTOP (PC) LCD screen

N°1 Notebook Panasonic Toughbook CF-19
Tecnologia Intel Centrino mobile
Touchscreen
256 MB DDR-SDRAM (Espandibile a 768 MB)
40 GB HDD
Modem integrato

UNITA' DI CONTROLLO ANTENNE DAD K4

Unità di Controllo Antenne (4 canali)

ACCESSORI

Valigia di trasporto
N°1 Cavo batteria
N°1 carica Batterie
N°1 Batteria SLA (12VDC-12Ah)
N°1 Cavo LAN

SOFTWARE E MANUALI

n° 1 licenza Microsoft Windows 98
n° 1 licenza del software IDRISK2 SW per acquisizione
Manuali d'uso ed installazione

CONFIGURAZIONE RISK2S COMPOSTA DA:

n°1 Antenna da 200 MHz (A1)
n° 1 Antenna da 600 MHz (A2)
n° 1 Antenna da 600 MHz (A3)
n° 1 kit completo di Cavi
n° 1 Ruota metrica
n° 1 Carrello per antenna centrale
n° 2 Cestelli laterali porta antenna

N.B. E' possibile configurare il sistema anche con tre antenne da 400 MHz o sostituire l'antenna centrale da 200 MHz con una da 400 MHz, le disposizioni saranno scelte in funzione delle diverse esigenze operative da parte dell'utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE SOGGETTE A MODIFICHE
SENZA PREAVVISO

BOVIAR s.r.l.

80026 Casoria (Na) via G. Puccini 12/a
t. +39 0817583566
f. +39 0817587857

sede legale

20020 Lainate (Mi) via Rho 56
t.+39 0293799240
f. +39 0293301029
www.boviar.com - info@boviar.com

Partita Iva 06612870151

Reg. Imprese Trib. MI n°216325
Codice Fiscale 0048 18 10638
C.C.I.A.A. 1121307
Capitale sociale 110000 euro i.v.

certificazioni e associazioni

