

Strumenti di misura

CATALOGO METALDETECTOR

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica

www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR A PALETTA MODELLO PAL

Scanner/detector portatile localizzatore di piccole dimensioni, ad alta sensibilità, per consentire controlli più approfonditi sulle persone oppure bagagli, posta, pacchi, muri ecc. permettendo in questo modo l'esatta localizzazione dell'oggetto metallico sospetto il cui rilevamento è segnalato da un avviso acustico.

Permette di individuare tutti i tipi di metalli.



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Alimentazione: 1 batteria da 9V alcalina
- Frequenza: 50 kHz \pm 10% (sine wave)
- Sensibilità: > 5 cm per una moneta (> 2 cm per bassa sensibilità)
- Indicazioni: allarme sonoro ed allarme con LED rosso, indicazione di batteria scarica
- Auricolare: presa da 1/8" per operazioni silenziose
- Durata batteria: circa 24 ore
- Dimensioni: 415 x 90 x 30 mm
- Peso: 350 gr.

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR BASE MODELLO METALSPY

Con questo cercametalli, versatile e facile da usare, si possono rilevare monete, gioielli, resti metallici, oro, argento ecc. In grado di rilevare oggetti ad una profondità di circa 30 cm (dipende dalla dimensione dell'oggetto e dalla morfologia del terreno).

Le sue caratteristiche includono:

PRESA PER CUFFIA

Una cuffia può essere connessa per una ricerca più discreta.

STRUMENTO ANALOGICO

Indica il probabile tipo di metallo rilevato.

ACCORDO AUTOMATICO

Per una migliore precisione della ricerca

SUPPORTO PER IL MANICO

Per un trasporto ed uso più facile e confortevole

MANICO REGOLABILE

Per adattarlo alle proprie caratteristiche

BOBINA DI RICERCA IMPERMEABILE

La bobina può essere sommersa sott'acqua, ma non la strumentazione di controllo

INDICATORE DI BATTERIE SCARICHE

Per conoscere quando è il caso di sostituire le batterie



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Funzione VLF (Very Low Frequency)
- Discriminatore a tre toni, per differenziare i diversi metalli
- Indicazione di metalli ferrosi e non ferrosi
- Regolazione del bilanciamento di terra
- Diametro della bobina di ricerca: Ø 205 mm
- Alimentazione: 2 batterie tipo 9V
- Dimensioni: 710 x 225 x 145 mm

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica

www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR BASE MODELLO GT150

GT150 è un metal detector entry level, ossia adatto per tutti i ricercatori alle prime armi. Questo strumento è ideale per ricerche su terreni agricoli, arati, sabbia asciutta, ricerche belliche e campi.

Grazie al display digitale, GT 150 fornisce indicazioni precise sia sulla natura dell'oggetto (grazie ai 5 segmenti) sia sulla profondità a cui esso è collocato.

GT 150 ha tre distinti toni di rilevazione (in base alla natura del metallo) e ha tre diversi programmi pre-impostati (All-metal, coins e jewelry), la sensibilità di ricerca è regolabile e il bilanciamento sul terreno è automatico. L'alimentazione viene fornita da 4 batterie stilo AA (incluse), la piastra di ricerca misura 6,5 x 9".



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 1,06 a 1,29 mt.
- Peso: Kg 1,2 compreso batterie.
- Frequenza operativa: 6,5 KHz.
- Alimentazione: 4 batterie stilo AA (incluse).
- Garanzia: 2 anni.
- Ricerca motion.
- Piastra di ricerca da 6,5 x 9"
- Discriminazione e sensibilità regolabili.
- Controllo tramite microprocessore.
- 3 distinti toni di rilevazione (in base al tipo di metallo).
- Indicazioni tramite display sul tipo di metallo e sulla profondità.
- 3 diversi programmi di ricerca pre-impostati (All-metal, coins e jewelry).

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR BASE MODELLO GT250

GT 250 è un metal detector entry level, ossia adatto per tutti i ricercatori alle prime armi.

Questo strumento è ideale per ricerche su terreni agricoli, arati, sabbia asciutta, ricerche belliche e campi. Grazie al display digitale, GT 250 fornisce indicazioni precise sia sulla natura dell'oggetto (grazie ai 12 segmenti) sia sulla profondità a cui esso è collocato.

GT 250 ha tre distinti toni di rilevazione (in base alla natura del metallo) e ha cinque diversi programmi pre-impostati (Allmetal, coins, jewelry, relics e custom), la sensibilità di ricerca è regolabile e il bilanciamento sul terreno è automatico. GT 250 è dotato di pinpoint e ha discriminazione regolabile.

L'alimentazione viene fornita da 4 batterie stilo AA (includere), la piastra di ricerca misura 6,5 x 9".



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 1,06 a 1,29 mt.
- Peso: Kg 1,2 compreso batterie.
- Frequenza operativa: 6,5 KHz.
- Alimentazione: 4 batterie stilo AA (includere).
- Garanzia: 2 anni.
- Ricerca motion.
- Piastra di ricerca da 6,5 x 9"
- Discriminazione e sensibilità regolabili.
- Pinpoint accentratore.
- Controllo tramite microprocessore.
- 3 distinti toni di rilevazione (in base al tipo di metallo).
- Indicazioni tramite display sul tipo di metallo e sulla profondità.
- 5 diversi programmi di ricerca pre-impostati (All-metal, coins, jewelry, relics e custom).

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR PROFESSIONALE MODELLO GTPLUS

GT Plus è un metal detector professionale adatto per ricerche su terreni agricoli, arati, sabbia asciutta, ricerche belliche e campi. GT Plus è dotato di un ampio display digitale LCD, il quale permette di fornire diverse informazioni precise come la natura del metallo rilevato, e la profondità sa cui esso è situato.

Questo metal detector permette di effettuare ricerche sia in modalità non motion sia motion (ovvero scansione in movimento o con puntamento della piastra fissa), in più è dotato di pinpoint accentratore. GT Plus permette di regolare la sensibilità e la discriminazione dei metalli tramite potenziometri.

La piastra di ricerca misura 8,5" mentre l'alimentazione viene fornita da sei batterie a mezza torcia. Con la piastra opzionale Depth Multiplier può raggiungere notevoli profondità.



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 0,86 a 1,11 metri.
- Peso : 1,7 Kg. compreso batterie.
- Frequenza di ricerca: 6.5 Khz.
- Alimentazione: 6 batterie mezza torce (incluse).
- Garanzia 2 anni.
- Display LCD, il quale fornisce indicazioni sulla natura e sulla profondità del metallo.
- Controllo mediante microprocessore.
- Bilanciamento del terreno automatico.
- Ricerca motion e non motion all metal.
- Pinpoint accentratore non motion.
- Sensibilità e discriminazione dei metalli regolabili.

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR PROFESSIONALE MODELLO SC990

Il modello SC990 è un metal detector professionale particolarmente indicato per effettuare ricerche di tipo bellico, in terreni agricoli, arati, boschi e su sabbia.

Grazie alla particolare ricerca di tipo non motion, il SC 990 risulta essere assai indicato per terreni sui quali non è possibile effettuare un'ampia e costante spazzolata.

Il SC 990 ha un display a lancetta il quale fornisce indicazioni precise sulla natura del metallo rilevato.

Il SC 990 ha tre distinti modi di funzionamento:

Meter Audio Disc (suono diverso a seconda se il metallo rilevato è ferroso o non ferroso e diversa indicazione sul display); Meter Disc (stesso tono di rilevazione per tutti i metalli, cambia l'indicazione sul display); None (stesso suono per tutti i metalli, cambia l'indicazione sul display).

Il bilanciamento sul terreno può essere sia manuale che automatico, ciò permette di poter adattare il SC 990 a qualunque tipo di superficie.

La piastra di ricerca misura 8", l'alimentazione viene fornita da otto batterie stilo da 1,5 Volt, mentre la frequenza operativa è pari a 17 KHz.



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Ricerca non motion.
- Tre diversi modi di utilizzo (Meter Audio Disc, Meter disc e None).
- Bilanciamento sul terreno regolabile.
- Sensibilità regolabile.
- Display a lancetta.
- Pulsante di retune.
- Indicazione sulla carica delle batterie.
- Frequenza operativa pari a 17 KHz.
- Piastra da 8" impermeabile.
- Peso: 1,6 Kg batterie incluse.
- Alimentazione fornita da 8 batterie stilo di tipo AA

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica

www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR PROFESSIONALE MODELLO GT1350

GT 1350 è un metal detector professionale adatto per ricerche su terreni agricoli, arati, sabbia asciutta, ricerche belliche e campi; particolarmente adatto per ricerche dell'oro.

GT 1350 è dotato di un ampio display digitale LCD, il quale permette di fornire diverse informazioni precise sulla natura del metallo rilevato e sulla grandezza di esso.

GT 1350 è un metal detector con ricerca di tipo motion ed è dotato di pinpoint accentratore non motion.

GT 1350 ha cinque distinti programmi di ricerca preimpostati, utili per adattare il metal detector a qualunque tipo di ricerca.

Il bilanciamento del terreno è automatico, mentre la discriminazione dei metalli è regolabile, così come la sensibilità di ricerca.

La piastra di ricerca Pro Performance Elliptical misura 7 X 10" mentre l'alimentazione viene fornita da otto batterie stilo da 1,5 Volt.



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 1,01 a 1,29 metri.
- Peso : 1,9 Kg. compreso batterie.
- Frequenza di ricerca: 7,2 Khz regolabile.
- Alimentazione: 8 batterie stilo AA (incluse).
- Garanzia 2 anni.
- Display LCD, il quale fornisce indicazioni sulla natura e sulla grandezza del metallo.
- Controllo mediante microprocessore.
- Bilanciamento del terreno automatico.
- Ricerca motion.
- Pinpoint accentratore non motion.
- Possibilità di trasportare le batterie hipmount.
- Sensibilità, discriminazione dei metalli e soglia audio regolabili

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR PROFESSIONALE MODELLO GT2500

GT 2500 è il metal detector più innovativo presente sul mercato mondiale.

GT 2500 è uno strumento ideale per ricerche su terreni agricoli, terreni arati, campi, montagna, sabbia asciutta...

GT 2500 ha un ampio display retroilluminato multifunzionale che permette di visualizzare in maniera molto precisa la natura del metallo rilevato (tramite cursore), la grandezza e anche la profondità a cui esso è collocato.

GT 2500 ha 5 distinti programmi pre-impostati (Zero, coins, jewelry, custom e relics) selezionabili dal menù interno, utili ad adattare lo strumento a qualunque tipo di ricerca.

GT 2500 permette di effettuare ricerche sia in modalità motion sia non motion (all metal).

Il bilanciamento del terreno (Ground Balance) può essere effettuato sia manualmente sia automaticamente, il che permette di bilanciare questo metal detector a qualunque superficie.

La piastra di ricerca è la nuova Imaging Pro Performance e misura 9,5".

L'alimentazione viene fornita da 8 batterie stilo AA (incluse).

Versione Pro Package

Rispetto alla versione base, GT 2500 PRO Package include una seconda piastra di ricerca, ossia quella da 12,5" Imaging, la comodissima borsa di trasporto e le cuffie.

Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 1,01 a 1,29 metri.
- Peso : 2,1 Kg. compreso batterie.
- Frequenza di ricerca: 7,2 Khz regolabile.
- Alimentazione: 8 batterie stilo AA (incluse).
- Garanzia 2 anni.
- Ampio display LCD retroilluminato, il quale fornisce indicazioni sulla natura del metallo, profondità e dimensione.
- Discriminazione dei metalli regolabile.
- Controllo mediante microprocessore.
- Salt Elimination mode (permette di eliminare i falsi segnali dovuti alla forte mineralizzazione del terreno).
- Bilanciamento del terreno sia manuale sia automatico.
- Ricerca sia motion sia non motion.
- Pinpoint accentratore.
- Soglia audio regolabile.
- Volume regolabile.
- Sensibilità regolabile.
- Surface elimination (permette di eliminare la rilevazione degli oggetti in superficie).
- Sintesi vocale.
- Possibilità di trasportare le batterie hipmount.



Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR PROFESSIONALE MODELLO GT2500-PRO

Versione del GT2500 completa di piastra Treasure Hound Eagle Eye che permette al GT 2500 di localizzare grosse masse metalliche a notevole profondità (anche fino a 4 metri, mentre un oggetto avente dimensioni 30 x 30 cm. viene rilevato fino a circa 1,50 – 1,70 mt.), ignorando completamente gli oggetti di piccole dimensioni (come ad esempio chiodi, monete). Queste piastre sono assai utili per effettuare ricerche pre-scavo e per bonifiche ambientali

La fornitura comprende la borsa di trasporto, il DVD che illustra il funzionamento, Cuffia, Piastra da 9.5", piastra da 12.5"

GT 2500 è il metal detector più innovativo presente sul mercato mondiale.

GT 2500 è uno strumento ideale per ricerche su terreni agricoli, terreni arati, campi, montagna, sabbia asciutta...

GT 2500 ha un ampio display retroilluminato multifunzionale che permette di visualizzare in maniera molto precisa la natura del metallo rilevato (tramite cursore), la grandezza e anche la profondità a cui esso è collocato.

GT 2500 ha 5 distinti programmi pre-impostati (Zero, coins, jewelry, custom e relics) selezionabili dal menù interno, utili ad adattare lo strumento a qualunque tipo di ricerca.

GT 2500 permette di effettuare ricerche sia in modalità motion sia non motion (all metal).

Il bilanciamento del terreno (Ground Balance) può essere effettuato sia manualmente sia automaticamente, il che permette di bilanciare questo metal detector a qualunque superficie.

La piastra di ricerca è la nuova Imaging Pro Performance e misura 9,5".

L'alimentazione viene fornita da 8 batterie stilo AA (incluse).

Versione Pro Package

Rispetto alla versione base, GT 2500 PRO Package include una seconda piastra di ricerca, ossia quella da 12,5" Imaging, la comodissima borsa di trasporto e le cuffie.

Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 1,01 a 1,29 metri.
- Peso : 2,1 Kg. compreso batterie.
- Frequenza di ricerca: 7,2 Khz regolabile.
- Alimentazione: 8 batterie stilo AA (incluse).
- Garanzia 2 anni.
- Ampio display LCD retroilluminato, il quale fornisce indicazioni sulla natura del metallo, profondità e dimensione.
- Discriminazione dei metalli regolabile.
- Controllo mediante microprocessore.
- Salt Elimination mode (permette di eliminare i falsi segnali dovuti alla forte mineralizzazione del terreno).
- Bilanciamento del terreno sia manuale sia automatico.
- Ricerca sia motion sia non motion.
- Pinpoint accentratore.
- Soglia audio regolabile.
- Volume regolabile.
- Sensibilità regolabile.
- Surface elimination (permette di eliminare la rilevazione degli oggetti in superficie).
- Sintesi vocale.
- Possibilità di trasportare le batterie hipmount.



Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR CERCA CHIUSINI SC880

Il metaldetector SC880 è studiato appositamente per un uso professionale, è il cercachiusini per eccellenza. La sue caratteristiche consentono di ignorare qualsiasi oggetto inferiore a dimensioni 10x10 cm con profondità di rilevazione di 60 cm. Dotato di un sistema di auto bilanciamento che permette la rilevazione precisa su qualunque tipo di superficie, compreso su asfalto stradale. Control box compatto e robusto, comparto batterie sigillato, piastra impermeabile e robusta, asta regolabile in lunghezza, manico e poggiatesta ergonomici, altoparlante ed attacco cuffie, asta smontabile con possibilità di trasporto in borsa, controllo a pulsanti e led indicatori.

Catatteristiche tecniche:

Standard di protezione IP65.
Piastra in dotazione da 8".
Alimentato da 8 batterie stilo tipo AA da 1,5V.
Frequenza d'uso: 17 kHz.
Ricerca: Non Motion
Peso: 1,3 Kg.



Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it

Strumenti di misura

METALDETECTOR SUBACQUEO MODELLO GTMARK

Grazie alla particolare tecnologia Pulse Induction (PI), GT Mark non risente assolutamente della mineralizzazione proveniente dall'acqua salata, perciò questo metal detector permette di effettuare anche ricerche subacquee.

GT Mark utilizza un sistema di ricerca a semi impulsi, perciò il centraggio dell'oggetto risulta essere assai semplice.

GT Mark permette di effettuare ricerche in all metal, con una leggera discriminazione dei tappi di bottiglia, della stagnola e dei chiodi ferrosi.

La piastra di ricerca è da 8" Pro Performance, mentre l'alimentazione viene fornita da 8 batterie stilo AA.

GT Mark è dotato sia di asta lunga (per ricerche sul terreno e sulla sabbia) sia di asta corta (utilizzabile per ricerche subacquee).

Il box dei comandi può essere montato sia sull'asta sia hipmount (in maniera tale da alleggerire lo strumento).



Caratteristiche e specifiche tecniche

- Lunghezza: variabile da 0,71 a 1,32 metri.
- Peso: Kg 2,6 compreso batterie.
- Frequenza operativa: multipla.
- Alimentazione: 8 batterie stilo AA (incluse).
- Garanzia: 2 anni.
- Tecnologia Pulse Induction.
- Soglia audio regolabile.
- Cuffie audio subacquee.
- Piastra di ricerca da 8" Pro Performance.
- Leggera discriminazione di tappi, chiodi ferrosi e stagnola.
- Ricerca non motion a semi impulsi.
- Controllo tramite microprocessore.

Per informazioni

Zetalab
S.r.l.

il portale della chimica
www.zetalab.it

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova - Tel. 049 2021144 - Fax 049 2021143 - mail info@zetalab.it