

LIVELLI LASER

TECNIX



FL 400 HAG

- Laser DOPPIA PENDENZA a lunga portata 600 m
- Autolivellante orizzontale
- Misure orizzontali
- Display LCD
- Doppia pendenza X e Y $> \pm 7,99\%$
- Impostazione pendenza da tastiera 0,001%
- Raggio laser visibile
- Velocità di rotazione selezionabile
- Telecomando
- Allarme e blocco (tilt) fuori bolla
- Impostazione maschere
- Protetto contro polvere e umidità anti-shock IP 66.

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 5 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
Portata diametro	$> 600 \text{ m}$
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	300-600-1100
Durata batterie	30h (NiMH) - 60h (alk)
Batterie	4 x c 1.2v (NiMH) - 4 x c (alk)
Peso	4.1 Kg
IP	66

Fornito con: Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, cannocchiale di puntamento, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, custodia.

TECNIX



FL 250 GREEN

- Laser universale per tutte le applicazioni
- Misure orizzontali e verticali
- Doppia pendenza X e Y $> \pm 9,00\%$
- Raggio laser verde alta visibilità
- Autolivellante orizzontale e verticale
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner variabile
- 90° permanente con laser zenitale
- Telecomando
- Allarme e blocco (tilt) fuori bolla
- Protezioni antiurto in gomma
- Protetto contro polvere e umidità anti-shock IP56.

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 10 \text{ mm} / 100 \text{ mt}$
Portata con ricevitore	500 mt
Portata punto Laser	80 mt
Portata scansione Laser	40 mt
Rotazione	500 rpm
Laser Verde Classe	532 nm/3R
Laser Verde Potenza	5 mW
Durata batterie ricaricabili	12 h
Durata batterie alcaline	30 h
Temperatura d'esercizio	0° - 40°C
Peso	3,5Kg

Fornito con: Ricevitore specifico FRG 44, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto Murale e Pavimento, target magnetico, occhiali per laser, custodia rigida.

TECNIX



FL 100 HA

- Laser universale a lunga portata 600 m
- Autolivellante orizzontale
- Misure orizzontali
- Doppia pendenza X e Y $> \pm 9,00\%$
- Raggio laser visibile
- Telecomando
- Allarme e blocco (tilt) fuori bolla
- Batterie ricaricabili e alcaline
- Protetto contro polvere e umidità anti-shock IP56.

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 10 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
Portata diametro	$> 600 \text{ m}$
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	600
Durata batterie	30h (NiMH) / 60h (alk)
Batterie	4 x c 1.2v (NiMH) - 4 x c (alk)
Peso	2.5 Kg

Fornito con: Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, custodia.

LIVELLI LASER

TECNIX

Novità



FKL 80

Il laser per fognature Tecnix FKL-80 è uno strumento studiato appositamente per la posa in pendenza di una fognatura, di un oleodotto o di una tratta idrica.

Impostazione della pendenza e della direzione con una portata massima di circa 200m, con pendenze massime impostabili comprese tra il -10% ed il +40%.

E' possibile posizionare lo strumento al centro della tubatura oppure appoggiato sulla stessa all'altezza desiderata per lavorare comodamente. Livellamento dello strumento completamente automatico.

Cut-out in caso di abbassamento della tensione operativa o di movimenti indesiderati.

Display LCD retroilluminato con una chiara indicazione dei dati.

Semplice manovrabilità grazie alla maniglia integrata.

Batterie ricaricabili integrate allo strumento.

Menù di impostazione di tutte le funzioni.

Può essere fornito in kit base oppure nella versione comfort, comprendente un set aggiuntivo di accessori volti ad estendere il campo di applicazione dello strumento e di telecomando infrarossi di semplice utilizzo.

Fornito con: Piedi da 150-200-250-300, target 150-300, batterie ricaricabili, caricabatterie, custodia.

RICEVITORE PER MACCHINE MOVIMENTO TERRA

TECNIX



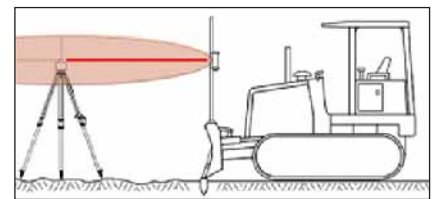
SENSOR LS 706

- Ricevitore a 360°
- Portata oltre 200 metri
- Altezza di ricezione 25 cm
- Precisione da ± 2 mm a ± 23 mm
- Utilizzabile con tutti i laser rotanti a luce rossa
- Memoria di direzione
- LED ad alta visibilità
- Batterie interne ricaricabili 7,2V, 2500 mAh Ni-Mh
- Durata batterie 40 ore
- Rainproof e shockproof
- Dimensioni 376 x 120 x 205 mm
- Peso 3.10 Kg
- IP66

- **LS 706 M** attacco magnetico
- **LS 706 C** attacco per palo

DISPLAY LS 707

- Pannello display da cabina per ricevitore LS 706
- LED ad alta visibilità
- Cavo di connessione al ricevitore LS 706 ed alla batteria del veicolo 12 o 24 Volt



Fornito con: Caricabatterie, cavo di alimentazione diretta alla batteria del mezzo, custodia rigida.

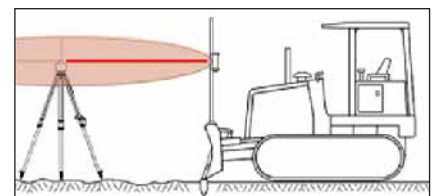
TECNIX

Novità



SENSOR FMR 600

- Ricevitore a 240°
- Portata oltre 200 metri
- Altezza di ricezione 160 cm
- Precisione da ± 5 mm a $\pm 12,5$ mm
- Utilizzabile con tutti i laser rotanti
- LED ad alta visibilità
- Sonoro a 3 toni
- Memoria di direzione
- Batterie interne 9V,
- Durata batterie 50 ore
- Rainproof e shockproof
- Dimensioni 170x100x42 mm
- Peso 1,0 Kg
- Attacco magnetico
- Supporto per stadia in dotazione
- IP 66



Fornito con: Custodia rigida.

LIVELLI LASER

TECNIX



FL 250 VAN

- Laser universale per tutte le applicazioni
- Misure orizzontali e verticali
- Doppia pendenza X e Y > $\pm 9,00\%$
- Raggio laser visibile
- Autolivellante orizzontale e verticale
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner variabile
- 90° permanente con laser zenitale
- Telecomando
- Allarme e blocco (tilt) fuori bolla
- Protezioni antiurto in gomma
- IP65

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 5^\circ$
Precisione	$\pm 10 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
Portata diametro	> 300 m
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	120 - 500
Durata batterie	24h (NiMH) / 60h (alk)
Batterie	4 x c 1.2v (NiMH) - 4 x c (alk)
Peso	2.0 Kg

Fornito con: Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto muro/pavimento, target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

TECNIX



FL 200 A-N

- Laser universale per tutte le applicazioni
- Misure orizzontali e verticali
- Raggio laser visibile
- Autolivellante orizzontale e manuale verticale
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner 2 step
- 90° permanente con laser zenitale
- Telecomando
- Allarme sonoro e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- IP65

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	$\pm 3,5^\circ$
Precisione	$\pm 15 \text{ mm} / 100 \text{ m}$
Portata diametro	> 250 m
Telecomando	50 m
Velocità di rotazione	0 - 600
Durata batterie	20 h
Batterie	4 x c 1.2v NiMH
Peso	1.7 Kg

Fornito con: Ricevitore a doppio display con supporto per stadia, telecomando batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto muro/pavimento, custodia.

TECNIX



FL 20

- Laser rotante
- Misure orizzontali e verticali
- Raggio laser visibile
- Velocità di rotazione selezionabile
- Ampiezza scanner 2 step
- 90° permanente con laser zenitale
- Pendenza manuale 4%
- Veloce stazionamento con 2 viti
- 2 bolle toriche a 90°
- Squadro 90°

Caratteristiche tecniche

Precisione	$\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Portata diametro (sensore)	> 120 m
Velocità di rotazione	0 - 350
Durata batterie	18 h alkaline
Batterie	4 x AA 1.5v alkaline
Peso	0.8 Kg

Fornito con: Set batterie alkaline, supporto muro/treppiede, custodia.

LIVELLI LASER

TECNIX

Novità



FL 1000

- In esterno con il Sensore FR 55
- Laser a raggio visibile
- Laser rotante per esterni
- Laser a proiezione per interni
- 4 croci-laser a 90° orizzontali
- Piombo a pavimento e a soffitto
- Doppia pendenza X e Y > ±9,00%
- Ampiezza scansione variabile
- Autolivellante
- Pulsanti individuali per accensione
- Cerchio graduato a 360°
- Viti per piccoli spostamenti
- Allarme e blocco fuori bolla
- Mini tripode con regolazione piombo
- Attacco per treppiede e asta FL 600
- Funzione TILT

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 5.0°
Precisione	± 3 mm / 30 m
Portata	> 80 m a proiezione
Portata	> 200 m in rotazione
Portata	> 20 m (variab. ambientale)
Durata batterie	12 h
Batterie	3 x A 1.2v NiMH
Peso	3.5 Kg



Fornito con: Sensore FR 55, telecomando, batterie ricaricabili, caricabatterie, adattatore per treppiedi 5/8", target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

TECNIX

Novità

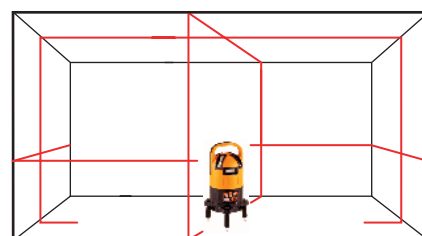


FL 60

- In esterno con il Sensore FR 55
- Laser a raggio visibile per interni
- 4 croci-laser a 90° orizzontali
- Pulsanti individuali per accensione
- Piombo a pavimento e a soffitto
- Autolivellante
- Cerchio graduato a 360°
- Viti per piccoli spostamenti
- Allarme e blocco fuori bolla
- Mini tripode con regolazione piombo
- Attacco per treppiede e asta FL 600
- Funzione TILT

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.0°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 80 m con Sensore FR 55
Portata	> 20 m (variab. ambientale)
Durata batterie	12 h
Batterie	3 x AA 1.2v NiMH
Peso	2.5 Kg



Fornito con: Sensore FR 55, batterie ricaricabili, caricabatterie, adattatore per treppiedi 5/8", target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

TECNIX

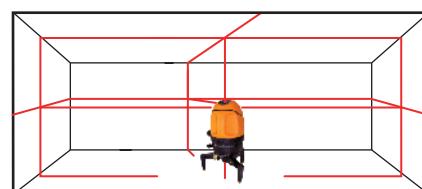


FL 55

- In esterno con il Sensore FR 55
- Laser a raggio visibile per interni
- 3 croci-laser a 90° orizzontali
- Pulsanti individuali per accensione
- Piombo a pavimento e a soffitto
- Autolivellante
- Cerchio graduato a 360°
- Viti per piccoli spostamenti
- Allarme e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza
- Mini tripode con regolazione piombo
- Attacco per treppiede e asta FL 600

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.5°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 50 m con Sensore FR 55
Portata	> 20 m (variab. ambientale)
Durata batterie	12 h
Batterie	3 x AA 1.2v NiMH
Peso	2.0 Kg



Fornito con: Sensore FR 55, batterie ricaricabili, caricabatterie, adattatore per treppiedi 5/8", target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

LIVELLI LASER

TECNIX



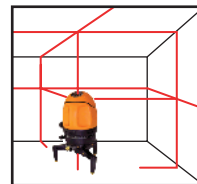
FL 50

- Laser a raggio visibile per interni
- 2 croci-laser a 90°
- Pulsanti per l'accensione dei laser
- Piombo a pavimento e a soffitto
- Autolivellante
- Cerchio graduato a 360°
- Viti per piccoli spostamenti
- Allarme e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza
- Tripode con regolazione piombo
- Attacco per treppiede e asta FL 600

- **Use in esterno con il Sensore FR 55 optional**

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.5°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 20 m
Durata batterie	12 h
Batterie	3 x AA 1.2v NiMH
Peso	2.0 Kg



Fornito con: Batterie ricaricabili, caricabatterie, adattatore per treppiedi 5/8", target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia.

TECNIX

Novità



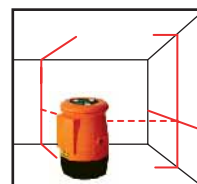
FL 40 PULSE

- Laser a raggio visibile per interni
- 1 croce-laser e 1 linea verticale a 90°
- Pulsanti individuali per l'accensione dei laser
- Autolivellante
- Allarme e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- Attacco per treppiede e asta FL 600

- **Use in esterno con il Sensore FR 55-M optional**

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.5°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata diametro	> 20 m
Durata batterie	15 h
Batterie	3 x AA 1.5v Alkaline
Peso	0.8 Kg



Fornito con: Set batterie alkaline, supporto muro/treppiede, target magnetico LS 307, occhiali rossi, custodia morbida.

TECNIX

Novità



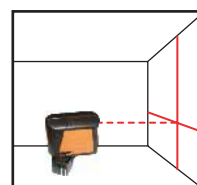
FL 40 POCKET II° PULSE

- Laser a raggio visibile per interni
- 1 croce-laser
- Autolivellante
- Allarme sonoro/visivo e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- Attacco per treppiede e asta FL600
- Attacco magnetico

- **Use in esterno con il Sensore FR 55-M optional**

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.0°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 20 m (variab. ambientale)
Durata batterie	48 h
Batterie	3 x AA 1.5v
Peso	0.6 Kg



Fornito con: Set batterie alkaline, supporto muro/treppiede/magnetico, target magnetico LS 307, custodia morbida.

LIVELLI LASER

TECNIX

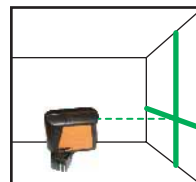


FLG 40 GREEN

- Laser a raggio verde visibile per interni
- 1 croce-laser
- Autolivellante
- Allarme sonoro/visivo e blocco fuori bolla
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- Base ruotabile 360°
- Attacco per treppiede e asta FL600
- Attacco magnetico

Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.0°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 30 m (variab. ambientale)
Durata batterie	8 h
Batterie	3 x AA 1.5v
Peso	1.0 Kg
Laser	5 mW



Fornito con: Batterie ricaricabili, caricabatterie, supporto muro/treppiede/magnetico, target magnetico LS 307 GREEN, occhiali, custodia rigida.

TECNIX



V-LINER GREEN

- Laser a raggio verde visibile per interni
- 1 linea laser
- Autolivellante
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- Attacco per treppiede e asta FL600

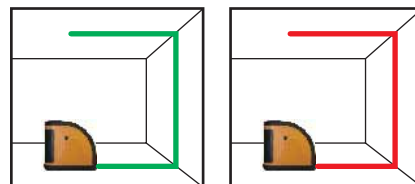
Caratteristiche tecniche

Campo di livellazione	± 3.0°
Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata	> 30 m (variab. ambientale)
Durata batterie	8 h
Batterie	3 x AA 1.5v
Peso	0.3 Kg
Laser	5 mW

V-LINER

- Laser a raggio rosso visibile per interni
- 1 linea laser
- Autolivellante
- Blocco compensatore di sicurezza per il trasporto
- Attacco per treppiede e asta FL600

Fornito con: Custodia.



TECNIX



MULTIPOINTER 5

- Laser a 5 punti autolivellante
- Piombo zenitale
- Piombo nadirale
- Squadro DX e SX
- Livello
- Attacco per treppiede
- Attacco per treppiede fotografico
- Attacco magnetico
- Attacco per palo

Caratteristiche tecniche

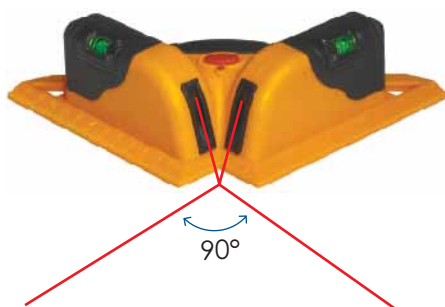
Campo di livellazione	± 3°/5°
Precisione	± 2 mm/10 m
Portata	> 30 m
Durata batterie	24 h
Batterie	3 x AA 1.5v
Peso	0.8 Kg

Fornito con: Target magnetico LS 307, set di batterie alcaline, custodia in ABS.

LIVELLI LASER

TECNIX

Novità

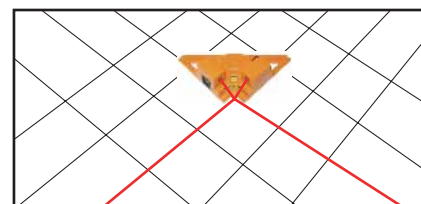


FL SQUARE LINER

- Laser a raggio visibile per interni
- 2 linee laser a 90°
- Bolla sferica
- Bolla torica
- 45° per posa in diagonale
- Ideale per piastrellisti

Caratteristiche tecniche

Precisione	± 1.5/5 m
Portata (variabile in base all'illuminazione ambientale)	> 20 m
Durata batterie	48 h
Batterie	3 x AA 1.5v
Peso	0.2 Kg



Fornito con: Set batterie alcaline, target magnetico LS 307, custodia morbida.

TECNIX



TORPEDO

- Punto laser o linea laser selezionabili
- Linea laser verticale o orizzontale selezionabile
- Bolle a fiala a 45° - 90° - 180°
- Base magnetica
- Filetto 1/4" per treppiede fotografico

Caratteristiche tecniche

Precisione	± 3 mm / 10 m
Portata approx.	30 m
Laser visibile	1 x 635 nm
Batterie	2 x 1.5 V AAA
Durata battere	30 h
Temperatura di esercizio	0°-40°C
Peso	0.3 Kg

Fornito con: Set batterie, custodia morbida.

TECNIX

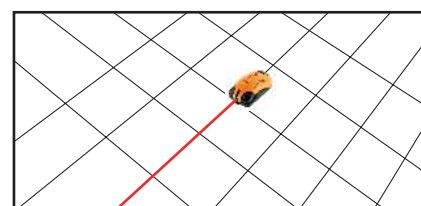


LONG LINER

- Allineatore laser
- Verticale e orizzontale
- Doppia bolla torica
- Base ad adesivo riutilizzabile

Caratteristiche tecniche

Precisione	± 1,3 mm/m
Portata	9.00 m
Durata batterie	10 h
Batterie	2 x 1.5V AA
Peso	130 g



Fornito con: Batterie, custodia morbida.

AUTOLIVELLI DA CANTIERE SERIE AB

TECNIX

SERIE AB

- Autolivello ottico
- Autolivellante
- Doppia velocità di messa a fuoco
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Corpo completamente in metallo
- Prisma di lettura per la bolla
- Cerchio graduato a 400°
- Doppia vite per movimenti micrometrici

Caratteristiche tecniche

AB 20 Precisione	± 2,5 mm/km
Ingr./obiettivo	20x / 35mm
AB 22 Precisione	± 2,5 mm/km
Ingr./obiettivo	22x / 35mm
AB 26 Precisione	± 2,0 mm/km
Ingr./obiettivo	26x / 40mm
AB 32 Precisione	± 1,5 mm/km
Ingr./obiettivo	32x / 40mm
Campo di livellazione	± 1.5'
Fuoco minimo	0.5 m
Peso	2.0 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

AUTOLIVELLO DA INGEGNERIA NA-32

TECNIX

NA-32

- Autolivello ottico
- Autolivellante
- Doppia velocità di messa a fuoco
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Corpo completamente in metallo
- Prisma di lettura per la bolla
- Cerchio graduato
- Doppia vite per movimenti micrometrici
- Pulsante controllo compensatore

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	32x
Diametro obiettivo	Ø 45 mm
Prec. standard	± 1.0 mm / km
Prec. con lamina	± 0.5 mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	± 14'
Sensibilità della livella	8'/2 mm
Min. distanza messa a fuoco	1.4 m
Costante distanziometrica	100
Peso	2.5 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

LAMINA PIANPARALLELA

TECNIX

NA-32-PP

- Lamina pianparallela per autolivello NA 32.
- Micrometro a 10mm
- Ottica in cristallo bak-4

Caratteristiche tecniche

Precisione NA 32 con lamina	± 0.5 mm / Km
Micrometro	10 mm
Intervallo micrometro	0.1 mm
Stima	0.01 mm

Fornito con: Custodia.

TEODOLITI / TACHEOMETRI OTTICO - MECCANICI

TECNIX



TB 100

- Teodolite/tacheometro di precisione
- Lettura dei cerchi a scala
- Illuminazione a specchio
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Alidada completamente in metallo
- Reiteratore e ripetitore
- Cerchio graduato a 400°
- Piombo ottico

Caratteristiche tecniche

Precisione	10 mgon
Stima	2 mgon
Ingrandimenti	30x
Obiettivo	42 mm
Fuoco minimo	2.0 m
Peso	3.8 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

TECNIX



TU 500

- Tacheometro da cantiere
- Lettura dei cerchi diretta
- Ideale per allineamenti e squadri
- Ottica in cristallo
- Alidada completamente in metallo
- Reiteratore
- Cerchio graduato a 400°
- Piombo ottico

Caratteristiche tecniche

Precisione	0.1 gon
Stima	10 mgon
Ingrandimenti	20x
Obiettivo	30 mm
Fuoco minimo	1.2 m
Peso	2.0 Kg

Fornito con: Livella per cannocchiale, filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

TECNIX



LT 500

- Nuova generazione di squadra agrimensorio
- Allineatore a cannocchiale
- Per tracciare tra di loro allineamenti perpendicolari
- Per allineamenti con qualsiasi angolazione
- Completo di cerchio verticale
- Può anche essere usato come livello / tacheometro
- Ideale per terreni acclivi

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	20x
Obiettivo	22 mm
Precisione livella	7'/2 mm
Graduazione	1°/360°
Stima	15'
Movimento cerchio verticale	±30°
Utilizzo con treppiede TRP	
Peso	2.5 Kg

Fornito con: Custodia in ABS.

TEODOLITI ELETTRONICI

TECNIX



FET 420 K

- Teodolite elettronico di alta precisione e di facile e veloce utilizzo
- Compensatore elettronico
- Doppio display con illuminazione
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Alidada completamente in metallo
- Letture orarie e antiorarie
- Tasto per azzeramento cerchio orizzontale
- Cerchio graduato a 400° / 360°
- Cerchio verticale gradi e %

Caratteristiche tecniche

Precisione	4 mgon
Stima	2 mgon
Ingrandimenti	30 x
Obiettivo	45 mm
Min. fuoco	1.3 m
Piombo ottico	3 x
Durata batterie	15 h
Peso	4.0 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

TECNIX



ETB 10

- Teodolite elettronico di alta precisione e di facile e veloce utilizzo
- Doppio display con illuminazione
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Alidada completamente in metallo
- Letture orarie e antiorarie
- Tasto per azzeramento cerchio orizzontale
- Cerchio graduato a 400° / 360°
- Cerchio verticale gradi e %

Caratteristiche tecniche

Precisione	2 mgon
Stima	1 mgon
Ingrandimenti	30 x
Obiettivo	45 mm
Min. fuoco	1.3 m
Piombo ottico	3 x
Durata batterie	15 h
Peso	4.8 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

TECNIX



ETB 20

- Teodolite elettronico di alta precisione e di facile e veloce utilizzo
- Display con illuminazione
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Alidada completamente in metallo
- Letture orarie e antiorarie
- Tasto per azzeramento cerchio orizzontale
- Cerchio graduato a 400° / 360°
- Cerchio verticale gradi e %

Caratteristiche tecniche

Precisione	4 mgon
Stima	2 mgon
Ingrandimenti	30 x
Obiettivo	45 mm
Min. fuoco	1.3 m
Piombo ottico	3 x
Durata batterie	15 h
Peso	4.8 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

ACCESSORI PER LASER

SENSOR FR 33

TECNIX

- Sensore/ricevitore per laser rotante a luce rossa (universale)
- Doppio display
- Precisione selezionabile
- Sonoro 3 toni
- Illuminazione
- Supporto con frizione per asta
- Completo di batteria 9v

SENSOR FR 45

TECNIX

- Sensore/ricevitore per laser rotante a luce rossa (universale)
- Doppio display
- Precisione selezionabile
- Sonoro 3 toni
- Illuminazione
- Supporto con frizione per asta
- Attacco magnetico superiore
- Completo di batterie 1.5v

SENSOR FR 55

TECNIX

- Sensore/ricevitore per laser FL60/55/50
- Doppio display
- Sonoro 3 toni
- Illuminazione
- Supporto con frizione per asta
- Attacco magnetico superiore
- Completo di batterie 9v

FR 44 GREEN

TECNIX

- Sensore/ricevitore per laser rotante a raggio verde
- Doppio display
- Precisione selezionabile
- Sonoro 3 toni
- Illuminazione
- Supporto con frizione per asta
- Attacco magnetico superiore
- Completo di batterie 1.5v

FR 55-M

TECNIX

- Sensore/ricevitore per laser a proiezione con impulso
- FL 40 PULSE, FL 40 POCKET II° PULSE
- Precisione selezionabile
- Sonoro 3 toni
- Indicazioni a LED
- Supporto per asta
- Completo di batterie 9v

LS 307

TECNIX

- Target magnetico
- Catarifrangente verde o rosso
- Graduazione cm/inch

ACCESSORI PER LASER

OLA

TECNIX

- Occhiali rossi per laser
- Aumentano la visibilità dei raggi laser in condizione di forte illuminazione

OLA

TECNIX

- Occhiali verdi per laser
- Aumentano la visibilità dei raggi laser in condizione di forte illuminazione

SM 100

TECNIX

- Attacco a parete regolabile
- Altezza regolabile
- Massima escursione 20 cm
- In alluminio e sintetico
- Universale
- Custodia

GRADE MOUNT

TECNIX

Questo piccolo e pratico accessorio è necessario per realizzare pendenze comprese tra 0° e 90° con tutti i livelli laser che possono operare in modalità "manuale", quindi col compensatore ed allarme di fuori bolla disattivati.

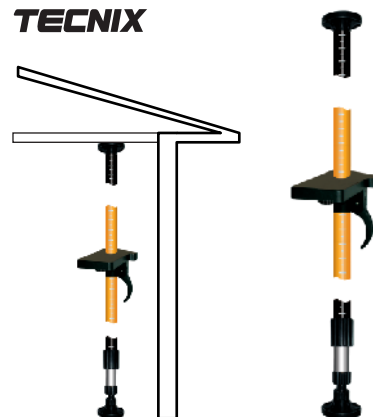
SCAFFOLD

TECNIX

Questo piccolo e pratico accessorio è necessario per fissare tutti gli strumenti aventi attacco inferiore filettato standard 5/8" a strutture fisse, ove non fosse possibile posizionare un treppiedi o fissare altrimenti lo strumento. La generosa larghezza dell'attacco inferiore permette di posizionare questo supporto su oggetti con misura massima 60mm.

Ideale per fissare livelli laser, ottici, tacheometri, etc, su impalcature, ponteggi, tubi a sezione rettangolare, travetti, plinti, etc.

FL 600

TECNIX

- Asta pavimento/soffitto
- Fissaggio telescopico a contrasto
- Attacco 5/8" universale
- Attacco 1/4" fotografico
- In 5 pezzi
- Graduata
- Piano di supporto per laser leggeri
- Altezza massima 3.4 m
- Con custodia

ACCESSORI PER LASER

STAT-L-2M

TECNIX

- Asta per laser (universale)
- Sezione rettangolare in alluminio
- Graduazione in mm
- Colorazione bianco/rossa per sterro/riporto
- Altezza utile 2.4 m
- Clamp per ricevitore
- Livella sferica
- Custodia

AP-5M-SENSOR

TECNIX

- Asta per laser da 5,0 m
- Graduazione in cm
- Livella sferica
- Adattatore per l'uso dei sensori laser
- Attacco a vite 5/8" universale
- Blocco a ghiera
- Altezze: 5.0 m
- Diametro: 32 mm
- Custodia

LASER-EASYFIX-5M

TECNIX

- Asta per laser da 5,0 m
- Graduazione in cm
- Livella sferica
- Adattatore per l'uso dei sensori laser
- Attacco a vite 5/8" universale
- Blocco a leva
- Altezze: 5.0 m
- Sezione rettangolare
- Custodia

TRP-E-MAXI

TECNIX

- Treppiede in alluminio per laser
- Attacco 5/8" universale
- Alzata micrometrica da 70 cm
- Gambe regolabili
- Altezza 1.90 - 4.40 cm
- Peso 13 Kg

TRP-E-MICRO

TECNIX

- Treppiede in alluminio per laser
- Attacco 5/8" universale
- Alzata micrometrica da 70 cm
- Gambe regolabili
- Altezza 0.85 - 1.85 cm
- Peso 7.5 Kg

TRP-E

TECNIX

- Treppiede in alluminio per laser leggeri
- Attacco 5/8" universale
- Alzata telescopica da 30 cm
- Blocco alzata a vite
- Gambe regolabili
- Altezza 0.95 - 1.56 cm
- Peso 3.2 Kg

ACCESSORI PER LASER

TRP FOTO-58

TECNIX



- Treppiede in alluminio per strumenti laser leggeri
- Attacco 5/8" universale
- Alzata telescopica da 30 cm
- Blocco alzata a vite
- Gambe regolabili
- Altezza 53 - 163 cm
- Peso 2.2 Kg
- Completo di custodia

TRP-FOTO

TECNIX



- Treppiede in alluminio per strumenti leggeri
- Attacco 1/4" fotografico
- Consigliato anche per bussole e telemetri
- Attacco fotografico 8 mm
- Alzata telescopica da 30 cm
- Blocco alzata a vite
- Gambe regolabili
- Altezza 57 - 161 cm
- Peso 2.2 Kg
- Completo di custodia

TRP-300A

TECNIX

- Treppiede in alluminio per livelli e teodoliti
- Attacco 5/8" universale
- Testa piana
- Gambe regolabili
- Blocco quick clamp system
- Altezza 105 - 170 cm
- Peso 5.1 Kg

TRP-300AS

TECNIX



- Treppiede in alluminio per livelli
- Attacco 5/8" universale
- Testa sferica
- Gambe regolabili
- Blocco quick clamp system
- Altezza 105 - 170 cm
- Peso 5.1 Kg

TRP-300L

TECNIX



- Treppiede in legno
- Attacco 5/8" universale
- Per livelli e teodoliti
- Testa piana
- Gambe regolabili
- Blocco quick clamp system
- Altezza 105 - 170 cm
- Peso 6.5 Kg

CUS-TRP

TECNIX

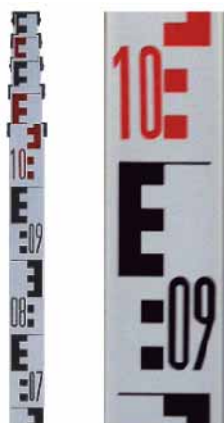


- Custodia per treppiedi
- In nylon rinforzato
- Con tracolla

ACCESSORI PER TOPOGRAFIA

STAT-AL-5M

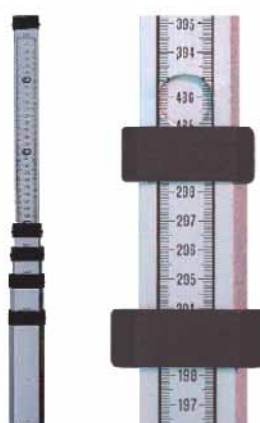
TECNIX



- Stadia in alluminio anodizzato
- Altezza 5m
- Graduazione frontale tipo E
- Graduazione posteriore inversa in mm per misure di altezze/telemetro
- Bolla sferica
- Custodia

STAT-MM-5M

TECNIX



- Stadia in alluminio anodizzato
- Altezza 5m
- Graduazione frontale tipo E
- Graduazione posteriore millimetrata con 0 a terra
- Bolla sferica
- Custodia

STA-P-3M

TECNIX



- Stadia in legno verniciato
- Altezza 3 m
- 38 cm chiusa
- Graduazione frontale tipo E
- Graduazione posteriore millimetrata
- In 10 pezzi
- Utilizzabile come triplometro

MINI ROD

TECNIX



- Stadia a flessometro in acciaio plastificato
- Doppio utilizzo flessometro e stadia
- Altezza 2m
- Graduazione frontale tipo E
- Graduazione posteriore in mm per misure di altezze/telemetro
- Tascabile
- Custodia rigida

EASYFIX 5M

TECNIX



- Misuratore telescopico
- In alluminio anodizzato
- Lettura su nastro in acciaio millimetrato
- Chiuso 99 cm
- Max altezza 5 m
- Precisione classe III
- Doppia livella sferica e torica
- Femmina in testa 8mm per raccordi
- Completo di custodia

TELEFIX 3M / 5M / 8M / 10M



- Misuratore telescopico
- In alluminio anodizzato
- Lettura su nastro in acciaio millimetrato
- Precisione classe III
- Doppia livella sferica e torica
- Femmina in testa 8mm per raccordi
- Completo di custodia
- Telefix 3 m - chiuso 66 cm,
- Telefix 5 m - chiuso 99 cm,
- Telefix 8 m - chiuso 135 cm,
- Telefix 10 m - chiuso 163 cm

ACCESSORI PER TOPOGRAFIA

PAL 200 / PAL 201

TECNIX



- Palina in ferro
- Plastificata bianco / rosso
- Altezza 160 cm
- Art. 200 pezzo unico
- Art. 201 in due pezzi avvitabili e sovrapponibili
- Confezione minima 20 pz. (Art. 200, 201)

PAL 100

TECNIX



- Palina in legno
- Puntale conico in ferro
- Verniciata bianco / rosso
- Altezza 160 cm
- Confezione minima 20 pezzi

PAL 102

TECNIX



- Palina in legno
- Puntale a chiodo in ferro
- Ghiera in testa
- Verniciata bianco / rosso
- Altezza 160 cm
- Confezione minima 20 pezzi

PAL 202 - RP2

TECNIX



- Sacca da 6 paline
- Palina in ferro in due sezioni
- Sezioni da 1 metro
- Puntale rinforzato
- Verniciate bianco / rosso
- Altezza 200 cm

LIV-LR-39

TECNIX



- Livella angolare
- In plastica
- Per stadi e paline
- Avvitabile

MARKER SPRAY



- Marcatore da cantiere
- Ideale per l'uso topografico
- Resistente alle intemperie
- Sistema di spray in tutte le direzioni
- Senza cfc - piombo -cadmio
- Contenuto 500 ml
- Confezione 12 pezzi
- Rosso fluo
- Giallo fluo
- Arancione fluo
- Verde fluo
- Blu
- Bianco

MISURATORI STRADALI

MIST-M10

TECNIX



- Misuratore stradale a ruota
- Contatore di precisione
- Pulsante di azzeramento rapido
- Misura fino a 9.999,99 m
- Lettura al centimetro
- Fermo per la ruota
- Cavalletto
- Circonferenza ruota 1m
- Ruota in polipropilene
- Peso 2.7 Kg
- Custodia opzionale

MIST-M10-METAL

TECNIX



- Misuratore stradale a ruota
- Contatore di precisione
- Pulsante di azzeramento rapido
- Misura fino a 9.999,99 m
- Lettura al centimetro
- Fermo per la ruota
- Cavalletto
- Circonferenza ruota 1m
- Ruota in metallo
- Peso 3.4 Kg
- Custodia opzionale

MIST-M100

TECNIX



- Misuratore stradale elettronico a ruota
- Contatore di precisione 0,1%
- Pulsante start/stop
- Misura fino a 999.999,99 m
- Ampio display lcd
- Durata batterie 400 ore
- Numerose funzioni
- Cavalletto opzionale
- Ruota in polipropilene
- Manuale in lingua inglese
- Peso 2.5 Kg
- Custodia opzionale

MIST-M10-CUS / MIST-M100-CUS

TECNIX



- Custodia morbida in nylon rinforzato per misuratori stradali
- Per i modelli
MIST-M10
MIST-M10-METAL
- Custodia per MIST-M100
art. MIST-M100-CUS

MIST-M10-VAL

TECNIX



- Valigia rigida per misuratori stradali utilizzabile anche come porta attrezzi
- Per i modelli
MIST-M10
MIST-M10-METAL

SONIN-60-LP

SONIN



- Misuratore ad ultrasuoni
- Puntatore laser
- Calcola aree e volumi
- Somma e sottrazione
- Memoria 7 misure
- Custodia

Caratteristiche tecniche
 Precisione D x 1%
 Portata 46 cm / 18 m
 Batterie 1 x 9V
 Dimensioni 147 x 75 x 45 mm
 Peso 184 gr

ROTELLE METRICHE

ROT-STEEL-50M

TECNIX



- Rotella metrica in acciaio
- Lunghezza 50 m
- Larghezza 13 mm
- Telaio a crociera in acciaio
- Impugnatura ergonomica in ABS
- Classe di precisione II
- Custodia

ROT-FIBER-50M

TECNIX



- Rotella metrica in fibra di vetro
- Lunghezza 50 m
- Larghezza 15 mm
- Telaio a crociera in acciaio
- Impugnatura ergonomica in ABS
- Classe di precisione III
- Custodia

ROT-ABS-50M

TECNIX



- Rotella metrica in fibra di vetro
- Lunghezza 50 m
- Larghezza 15 mm
- Telaio in ABS
- Classe di precisione III

ROT-ABS-20M

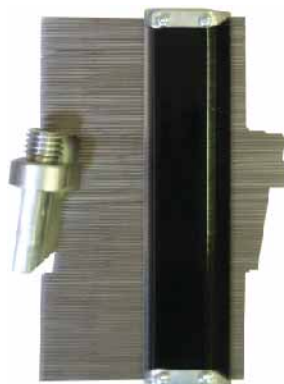
TECNIX



- Rotella metrica in fibra di vetro
- Lunghezza 20 m
- Larghezza 15 mm
- Telaio in ABS
- Classe di precisione III

PROFIL-N-15CM

TECNIX



- Profilografo a pettine
- Serie professionale
- Profondità di rilievo 50 mm
- Lunghezza 15 cm
- Aghi a sezione tonda Ø 0,8 mm
- Corpo in acciaio verniciato
- Regolazione scorrimento aghi a vite

PROFIL-N-30CM

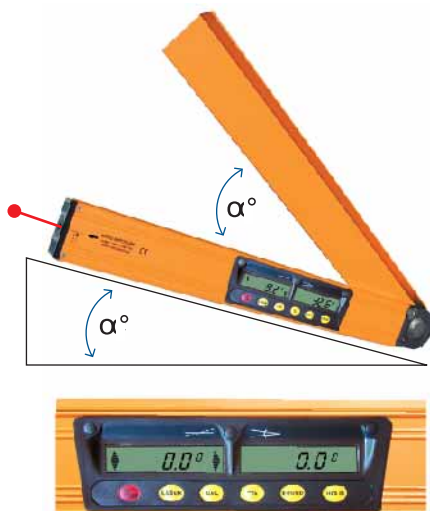
TECNIX



- Profilografo a pettine
- Serie professionale
- Profondità di rilievo 100 mm
- Lunghezza 30 cm
- Aghi a sezione tonda Ø 0,8 mm
- Corpo in acciaio verniciato
- Regolazione scorrimento aghi a vite

LIVELLI LASER

TECNIX



MULTI DIGIT PRO

- Livella elettronica orizzontale e verticale
- Misuratore elettronico di angoli da 0° - 180°
- Punto laser integrato
- Misura pendenze in gradi e %
- Impostazione pendenze
- Memorizzazione angolo
- Segnale acustico
- Autospegnimento
- Rettificabile
- In alluminio
- Attacco per treppiede fotografico
- Base magnetica

Fornito con: Custodia.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione	0.1° / 0.1%
Precisione	± 0.1°
Display ribaltabile	Si
Puntatore laser	Si
Autonomia	48 h
Tipo batterie	3 x AA Alkaline
Base magnetica	Si
Attacco treppiede	Si
Range di lavoro	4 x 90°
Rettificabile	Si
Dimensioni	530 x 56 x 31 mm
Peso	1.3 Kg incluse batterie

TECNIX



S DIGIT 60

- Livella elettronica orizzontale e verticale
- Punto laser integrato
- Misura pendenze in gradi e %
- Impostazione pendenze
- Livelle a fiola orizzontale, verticale e 45°
- Segnale acustico
- Autospegnimento
- Rettificabile
- In alluminio
- Attacco per treppiede fotografico

Fornito con: Custodia.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione	0.1° / 0.1%
Precisione	± 0.1°
Display ribaltabile	Si
Puntatore laser	Si
Autonomia	60 h
Tipo batterie	3 x AA Alkaline
Base magnetica	No
Attacco treppiede	Si
Range di lavoro	4 x 90°
Rettificabile	Si
Dimensioni	600 x 60 x 27 mm
Peso	850 gr incluse batterie

TECNIX



S DIGIT MINI

- Livella elettronica orizzontale e verticale
- Misura pendenze in gradi e %
- Impostazione pendenze
- Segnale acustico
- Autospegnimento
- Rettificabile
- In alluminio
- Attacco per treppiede fotografico

Fornito con: Custodia.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione	0.1° / 0.1%
Precisione	± 0.1°
Display ribaltabile	No
Puntatore laser	No
Autonomia	60 h
Tipo batterie	3 x AA Alkaline
Base magnetica	Si
Attacco treppiede	Si
Range di lavoro	4 x 90°
Rettificabile	Si
Dimensioni	156 x 56 x 31 mm
Peso	300 gr incluse batterie

LIVELLE DA CANTIERE E MISURATORI DI ANGOLI

TECNIX



QUADRANFIX - 45 / 60 / 75

- Misuratore di angoli
- Lettura diretta a quadrante
- In alluminio verniciato
- Da 0°-180°
- Doppia livella torica
- Puntali in acciaio

Caratteristiche tecniche

Precisione	30'
Lunghezza:	
QUADRANFIX-45	45 cm
QUADRANFIX-60	60 cm
QUADRANFIX-75	75 cm

Fornito con: Custodia.

REBAR LOCATOR - LOCALIZZATORE DI ARMATURE

FISHER



MD-101

- Modello professionale REBAR LOCATOR
- Indicato per la ricerca dei ferri nel cemento armato.
- Discriminazione degli oggetti
- Regolazione dell'effetto suolo
- Controllo della sensibilità
- Display analogico
- Altoparlante incorporato
- Presa per la cuffia
- Alimentazione a due batterie da 9V
- Controllo stato carica
- Con durata di 40/50 ore di uso
- Piatto di ricerca impermeabile
- Asta telescopica
- Cintura per attacco in vita
- Peso: 1.8 kg

MULTI DETECTOR

TECNIX



MULTI 3 IN 1

- Indicato per la ricerca del metallo, legno e cavi sotto tensione
- Discriminazione degli oggetti
- Calibrazione automatica
- Segnale sonoro di rilevamento
- Display digitale
- Alimentazione a batteria
- Durata batterie 40/50 ore
- Peso: 0.4 kg

CERCA SERVIZI TUBAZIONI E CAVI

RYCOM
instruments, inc.



RYCOM 8840 SD

Il cercaservizi a doppia frequenza Pathfinder II-8840SD è composto dal ricevitore 8840SD e dal trasmettitore 8840S.

Può facilmente localizzare condutture sotterranee mediante l'inserimento della sonda trasmettrice 8840S.

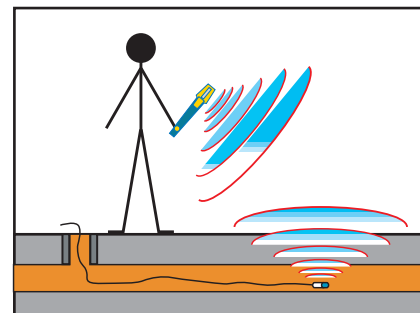
Sul display analogico viene mostrata l'intensità del segnale di risposta.

Il sistema Pathfinder II- 8840SD consente l'utilizzo di 1 frequenza attiva.

La frequenza da 815Hz è particolarmente indicata per localizzare una sonda all'interno di tubazioni in calcestruzzo pvc o plastica. Tale frequenza infatti offre le migliori opportunità di ricerca e le minori probabilità di seguire piste false dovute ad esempio a perdite o interferenze da cavi o conduttori attigui.

La bassa frequenza offre inoltre una maggiore distanza utile di localizzazione dal trasmettitore.

Il Pathfinder II-8840SD è un cercaservizi professionale, potente ed affidabile.



RYCOM
instruments, inc.



RYCOM 8856

Il cercaservizi a doppia frequenza Pathfinder II-8856 è composto dal ricevitore 8856 e dal trasmettitore 8869. Può facilmente localizzare qualsiasi linea metallica, cavi elettrici, servizi e condutture sotterranee mediante segnali di risposta con modalità pick o null.

Sul display analogico viene mostrata l'intensità del segnale di risposta.

Il sistema Pathfinder II-8856 consente l'utilizzo di due frequenze attive.

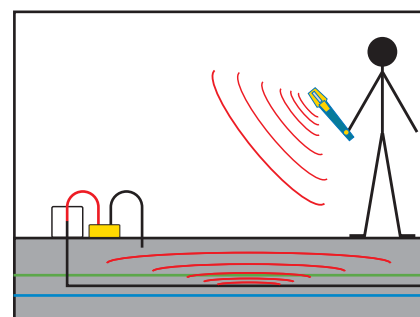
La frequenza più bassa da 815Hz è particolarmente indicata per localizzare cavi elettrici nonché tubazioni di acciaio e rame.

La bassa frequenza offre inoltre una maggiore distanza utile di localizzazione dal trasmettitore.

L'alta frequenza da 82kHz offre tre metodi di applicazione del segnale ed una maggior forza del medesimo su di una distanza più breve.

Le alte frequenze consentono una propagazione del segnale per induzione, quindi senza la necessità di una connessione diretta.

Il Pathfinder II-8856 è un cercaservizi professionale, potente ed affidabile.



RYCOM
instruments, inc.



RYCOM 8858

Il cercaservizi a doppia frequenza Pathfinder II-8858 è composto dal ricevitore 8858 e dal trasmettitore 8869. Può facilmente localizzare qualsiasi linea metallica, cavi elettrici, servizi e condutture sotterranee mediante segnali di risposta con modalità pick o null. Sul display analogico viene mostrata l'intensità del segnale di risposta.

Il sistema Pathfinder II-8858 consente l'utilizzo di due frequenze attive.

La frequenza più bassa da 815Hz è particolarmente indicata per localizzare cavi elettrici nonché tubazioni di acciaio e rame.

L'alta frequenza da 82kHz offre tre metodi di applicazione del segnale ed una maggior forza del medesimo su di una distanza più breve.

Ciò significa che un segnale può essere applicato a una linea o tubazione semplicemente piazzando il trasmettitore sopra il servizio.

oppure usando una pinza di accoppiamento per fili elettrici, opportunamente fissata alla linea che si vuole tracciare.

In aggiunta alle due modalità operative descritte, il ricevitore Pathfinder II- 8858 permette l'individuazione passiva di servizi in tensione con frequenze di 50 o 60 Hz, quali cavi elettrici in tensione, cavi televisivi ed altro, senza l'utilizzo del trasmettitore 8869.

Questi ulteriori metodi di connessione sono molto utili quando non è possibile rilevare un servizio per connessione diretta.

Il Pathfinder II-8858 è un cercaservizi professionale, potente ed affidabile.

CERCA SERVIZI



RYCOM 8869 RF

Il cercaservi a tripla frequenza 8869-01 è composto dal ricevitore 8868 e dal trasmettitore 8869.

Può facilmente localizzare qualsiasi linea metallica, cavi elettrici, servizi e condutture sotterranee mediante segnali di risposta con modalità pick o null.

La superiore capacità filtrante del ricevitore 8868 raccoglie i segnali traccianti anche all'altezza della cintola, eliminando così il fenomeno del "passo dell'anatra".

Sull'ampio display digitale vengono mostrati il livello del segnale e tutti i parametri delle funzioni utilizzate nella ricerca, mentre un segnale acustico a tono variabile fornisce all'utente informazioni circa l'intensità del segnale di risposta.

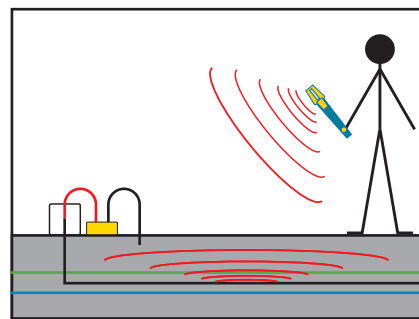
Il sistema 8869-01 consente l'utilizzo di tre frequenze attive.

La frequenza più bassa da 815Hz è particolarmente indicata per localizzare cavi elettrici nonché tubazioni di acciaio e rame.

L'alta frequenza da 82kHz offre tre metodi di applicazione del segnale ed una maggior forza del medesimo su di una distanza più breve.

La frequenza media degli 8KHz combina i migliori risultati delle frequenze 815Hz e 82kHz.

In aggiunta alle tre modalità operative descritte, il ricevitore 8868 permette l'individuazione passiva di servizi in tensione con frequenze di 50 o 60 Hz, quali cavi elettrici in tensione, cavi televisivi ed altro, senza l'utilizzo del trasmettitore 8869.



RYCOM MS101

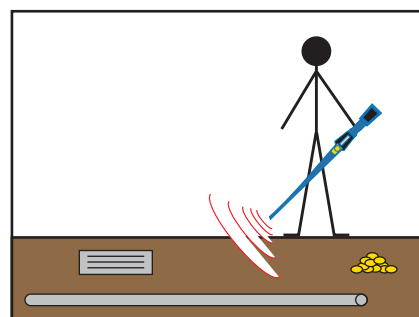
Il cercametalli Rycom MS101 è un rilevatore di metalli tipo flux-gate semplice e potente, dotato di bobine a doppio sensore toroidale, molto efficaci nella discriminazione dei materiali ferrosi dai materiali non ferrosi (alluminio, rame, etc).

Un filtro passivo per le frequenze comprese tra i 50 ed i 60Hz avverte l'utente della presenza di cavi elettrici in tensione, mentre un tono audio ad incremento progressivo avverte l'utente man mano che ci si avvicina alla verticale di un oggetto ferroso.

Lo strumento è dotato di controlli per la regolazione della sensibilità e del volume, ed è realizzato con una costruzione molto robusta, grazie alla quale è possibile l'utilizzo anche immergendo il bastone nella neve o nell'acqua.

La profondità di rilevazione di questo cercametalli dipende da diversi elementi: forma e dimensioni dell'oggetto, età dell'oggetto, mineralizzazione del terreno, etc.

Mediante per oggetti della misura di una moneta o di un anello la profondità di rilevazione varierà in pratica dai 20 ai 40 cm; per oggetti medi delle dimensioni di una lattina di birra (ad esempio) si va dai 50 agli 80 cm; oggetti molto grandi (chiusini, tombini, etc) possono consentire rilevazioni sino ad un metro.



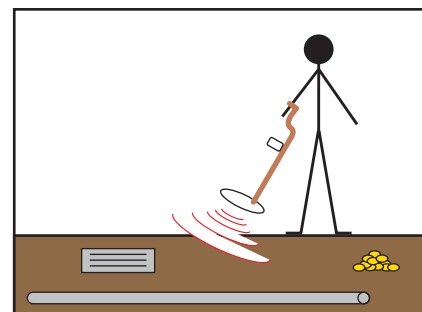
METALDETECTOR

FISHER



MD-1212X

- Modello base semplice nell'uso.
- Sistema MOTION.
- Discriminazione degli oggetti ferrosi.
- Regolazione automatica dell'effetto suolo.
- Altoparlante incorporato.
- Presa per la cuffia.
- Alimentazione fornita da una singola batteria da 9 Volt.
- Con durata di 20 / 30 ore di uso.
- Asta telescopica allungabile.
- Piatto di ricerca impermeabile.
- Peso: 1.5 kg.

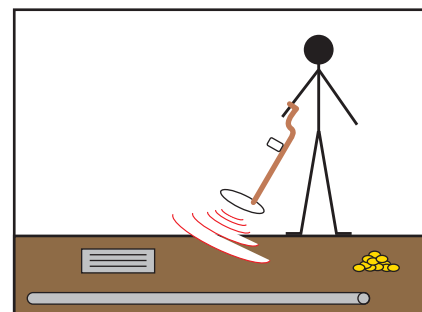


FISHER



MD-1225X

- Modello medio della gamma.
- Sistema MOTION.
- Discriminazione degli oggetti ferrosi.
- Regolazione automatica dell'effetto suolo.
- Controllo della sensibilità.
- Pulsante di centratura PIN POINT.
- Altoparlante incorporato.
- Presa per la cuffia.
- Alimentazione fornita da due batterie da 9 Volt.
- Controllo stato carica.
- Con durata di 50 / 60 ore di uso.
- Asta scomponibile in tre parti.
- Piatto di ricerca impermeabile ed intercambiabile con altri di diametro diverso.
- Peso: 1.6 kg.



FISHER



MD-1236-X2

- Modello professionale.
- Sistema MOTION.
- Doppia discriminazione degli oggetti.
- Regolazione automatica dell'effetto suolo.
- Controllo della sensibilità.
- Altoparlante incorporato.
- Presa per la cuffia.
- Alimentazione fornita da otto batterie da 1.5 Volt.
- Controllo stato carica.
- Con durata di 60/70 ore di uso.
- Asta scomponibile in tre parti.
- Piatto di ricerca impermeabile ed intercambiabile con altri di diametro diverso.
- Peso: 2.2 kg.

