

METRICA

MADE TO MEASURE

● Ref. 61385



LASER AUTOLIVELLANTE ROTANTE H4 ROSSO
SELF-LEVELING ROTATING LASER H4 RED
LASER ROTATIF AUTO-NIVELANT H4 ROUGE
SELBSTNIVELLIERENDER ROTATIONSLASER H4 ROT
LÁSER AUTO-NIVELANTE H4 ROJO

INTRODUZIONE

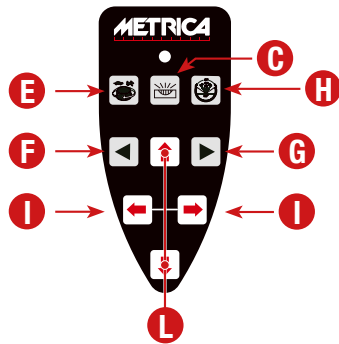
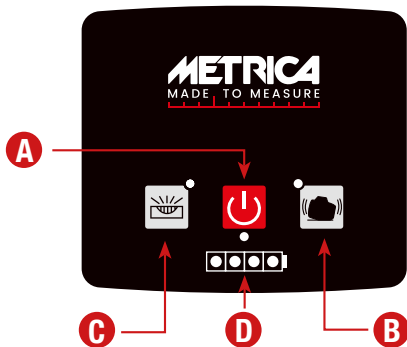
MODULO LASER
MODULE LASER
LASER MODULE
LASERMODUL
MODULO LÁSER

FINESTRA DEL LASER
FENÊTRES DE LASER
LASER WINDOW
LASERFENSTER
VENTANA DEL LÁSER



TASTIERA COMANDI
CLAVIER DE COMMANDES
KEYBOARD
TASTATUR
TECLADO COMANDOS

IMPUGNATURA
POIGNÉE
HANDLE
GRIFF
EMPUÑADURA



TASTIERA COMANDI

- A Interruttore ON / OFF
- B Funzione TILT
- C Manuale / Automatico
- D LED stato batteria
- E Regolazione velocità di rotazione
- F Regolazione rotazione in senso orario
- G Regolazione rotazione in senso antiorario
- H Scanner
- I Asse X
- L Asse Y

CLAVIER DE COMMANDES

- A Interrupteur ON/OFF
- B Fonction TILT
- C Manuel/Automatique
- D LED d'état de la batterie
- E Réglage vitesse de rotation
- F Réglage rotation droite horaire
- G Réglage rotation gauche antihoraire
- H Scanner
- I Axe X
- L Axe Y

KEYBOARD

- A ON / OFF
- B TILT function
- C Manual / Automatic
- D Battery status LED
- E Speed setting
- F Setting the rotation to the right/clockwise
- G Setting the rotation to the left turn/counterclockwise rotation
- H Scanner
- I X-axis
- L Y-axis

TASTATURBEFEHLE

- A ON / OFF
- B TILT-Funktion
- C Manuell / Automatik
- D Batterie-Status-LED
- E Geschwindigkeitseinstellung
- F Einstellung der Rechtsdrehung im Uhrzeigersinn
- G Einstellung der Linksdrehung gegen den Uhrzeigersinn
- H Scanner
- I X-Achse
- L Y-Achse

TECLADO COMANDOS

- A Interruptor ON / OFF
- B Función TILT
- C Manual / Automático
- D LED de estado de la batería
- E Regulación VELOCIDAD de rotación
- F Ajuste de la rotación en el sentido de las agujas del reloj
- G Ajuste de rotación en sentido contrario a las agujas del reloj
- H Scanner
- I Eje X
- L Eje Y



ALIMENTAZIONE

Il dispositivo funziona con:

- Kit 4 batterie ricaricabili NiMH C-tipo che si trova sul fondo all'interno dell'unità.
Viene fornito con il caricatore.

FUNZIONI

Piano orizzontale: collocare il apparecchio su un piano, un cavalletto o una staffa a parete (non forniti). Il campo di autolivellamento è ($\pm 5^\circ$).

- Premere il pulsante **(A)** per accendere l'unità.
- All'accensione l'unità è configurata in modalità automatica. Il laser lampeggerà fino ad autolivellamento avvenuto. Successivamente il laser ruoterà a 600 giri / minuto. Se l'apparecchio non rientra nell'intervallo di autolivellamento ($\pm 5^\circ$), il raggio laser e il **LED** del pulsante **(A)** lampeggeranno. Posizionare quindi, l'apparecchio su un piano per permettere l'autolivellamento ($\pm 5^\circ$).

REGOLAZIONE VELOCITÀ

- Per modificare la velocità, premere il tasto **(E)** del telecomando
- Una volta: il raggio è fisso a 0 giri / min
- Due volte: il raggio ruota a 60 giri / min
- Tre volte: il raggio ruota a 120 giri / min
- Quattro volte: il raggio ruota a 300 giri / min
- Cinque volte: il raggio ruota a 600 giri / min

- Per ruotare il punto, a laser fermo, premere i pulsanti **(F o G)** progressivamente.

FUNZIONE SCANNER

Per accedere alla funzione scanner, premere il tasto **(H)**.

Premendolo in successione, il raggio viene proiettato con una larghezza di 10° , 45° , 90° e 180° .

Per ruotare gradualmente il raggio laser, premere i tasti **(F o G)**.

FUNZIONE TILT PER SEGNALARE MOVIMENTI ACCIDENTALI DEL DISPOSITIVO

Per attivare la funzione **TILT** l'apparecchio deve essere in funzione di autolivellamento. Premere il tasto **(B)**, il **LED** del pulsante **(B)** lampeggerà lentamente durante la fase di settaggio. Dopo 30 secondi lampeggerà in modo rapido, segnalando l'attivazione definitiva della funzione **TILT**.

- Se l'unità si sposta accidentalmente, il raggio laser smette di lampeggiare.
- Spegner l'unità e riavviare premendo il tasto **(A)**. La funzione **TILT** verrà disabilitata.

FUNZIONE PENDENZA (PER REGOLARE LE INCLINAZIONI)

Posizionare l'unità su un piano orizzontale.

- Premere il tasto **(C)**. Il **LED** del pulsante **(C)** si accende. L'unità è in **funzione manuale**.

Regolazione inclinazione dell'asse X: puntare l'asse X1 in di-

rezione della inclinazione desiderata.

Premere i pulsanti **I** ← o → per regolare l'angolo nell'asse X.

Regolazione inclinazione dell'asse Y: puntare l'asse Y1 in direzione della inclinazione desiderata.

Premere i pulsanti **L** ↑ o ↓ per regolare l'angolo nell'asse Y.

- Per tornare all'auto-livellamento, premere il tasto **(C)**. Il LED del pulsante **(C)** si spegne.

TELECOMANDO

Puntare il telecomando perpendicolare a qualsiasi lato dell'apparecchio.

Funzioni utilizzabili:

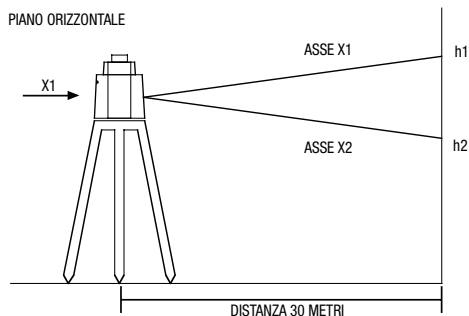
1. Rotazione
2. Scanner
3. Slope (inclinazioni)

RICEVITORE

3 tasti:

1. ON / OFF
2. Per attivare o escludere il segnale acustico.
3. Per selezionare la sensibilità della misura (fine o media)

CONTROLLO CALIBRAZIONE



Posizionare apparecchio a circa 30 m da un muro come nel disegno sopra. Posizionare l'unità con l'asse X1 diretto verso la parete. Accendere il dispositivo e intercettare il raggio orizzontale (h1). Ruotare il dispositivo di 180°, accendere e intercettare il raggio orizzontale (h2).

La distanza verticale tra 2 punti (h1 e h2) dovrebbe essere inferiore a 3 mm. Ripetere la stessa procedura per l'asse Y.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento orizzontale	± 3 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	~ 30 ore
Campo di lavoro	500 m Ø (con ricevitore) secondo le condizioni meteorologiche
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	638nm, <1 mW
Potenza	Classe II
Batterie	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V ricaricabili
Dimensione	220 x 220 x 210 mm
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Impermeabilità	IP 66
Vite per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	~ 30 / 10 m (in/out)
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batterie ricevitore	1 x 9 V DC



ALIMENTATION

L'appareil fonctionne avec :

- Kit 4 piles rechargeables type C NiMH qui se trouve sur le fond à l'intérieur de l'appareil.
Fourni avec chargeur.

FONCTIONS

Plans horizontaux : mettre l'appareil dans la plage d'auto-nivellement ($\pm 5^\circ$), sur un plan ou sur un trépied ou sur un support mural (non fournis).

- Appuyez brièvement sur la touche (A) pour allumer l'appareil
- L'unité est configurée en mode automatique
Le rayon clignote jusqu'à ce que l'appareil s'auto-nivelle. Ensuite le faisceau tourne à 600 tours/minute. Si l'appareil est mis hors de la plage d'auto-nivellement ($\pm 5^\circ$), le rayon laser ainsi que la **LED** de la touche (A) clignotent. Remettre l'appareil dans la plage d'auto-nivellement ($\pm 5^\circ$).

FONCTION VITESSES

- Pour changer la vitesse, appuyez sur la touche (E) de la télécommande .
- 1 fois : le faisceau est fixe à 0 tr/min
- 2 fois : le faisceau tourne à 60 tr/min
- 3 fois : le faisceau tourne à 120 tr/min
- 4 fois : le faisceau tourne à 300 tr/min
- 5 fois : le faisceau tourne à 600 tr/min

- Pour déplacer progressivement le point laser à la vitesse 0 tr / min, appuyez sur les touches **F** ou **G** successivement.

FONCTION SCANNER

Pour accéder à la fonction scanner, appuyez sur le bouton (H). Si on appuie une fois de plus, le faisceau est projeté avec une largeur de 10° , 45° , 90° et 180° successivement. Pour déplacer progressivement le faisceau laser, appuyez sur les touches **F** ou **G**.

FONCTION TILT POUR SIGNALER LES MOUVEMENTS ACCIDENTELS NON PRÉVUS DE L'APPAREIL

Si l'appareil est en auto-nivellement, appuyez sur la touche (B) pour activer la fonction **TILT**. La **LED (B)** clignote lentement, après 30 secondes rapidement, et ensuite elle reste allumée.

- Si l'appareil est accidentellement déplacé, le faisceau laser s'arrête et clignote.
- Eteignez complètement l'appareil et ré-allumez en appuyant sur la touche (A). La fonction **TILT** est désactivée.

FONCTION SLOPE (POUR RÉGLER LES PENTES)

Positionnez l'appareil en horizontal pour la projection d'un plan horizontal.

- Appuyez sur la touche (C)
- La **LED (C)** s'allume. L'appareil est maintenant en fonction manuelle.

Inclinaison selon l'axe X: pointez l'axe X1 dans la direction d'inclinaison désirée.

Appuyez sur les touches **I** ← ou → pour régler l'inclinaison dans l'axe X.

Inclinaison selon l'axe Y: pointez l'axe Y1 dans la direction d'inclinaison désirée.

Appuyez sur les touches **L** ↑ ou ↓ pour régler l'inclinaison dans l'axe Y.

- Pour revenir à l'auto-nivellement, appuyez sur la touche **(C)**. La **LED (C)** s'éteint.

TÉLÉCOMMANDE À RAYON INFRAROUGE

Pointez la télécommande perpendiculaire vers n'importe quelle face de l'appareil.

Fonctions utilisables :

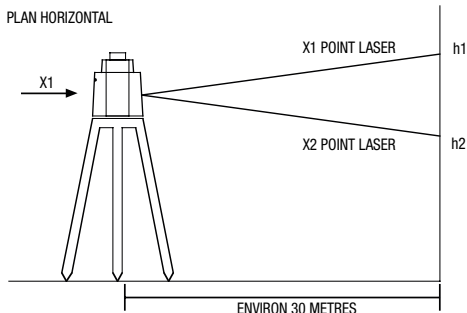
1. Rotation
2. Scanner
3. Slope (inclinaisons)

RECEPTEUR

3 touches

1. ON/OFF (allumer / éteindre)
2. Activer / Désactiver signal acoustique
3. Sélection de la sensibilité de mesure (fine ou moyenne)

CONTRÔLE DU CALIBRAGE



Placer l'appareil à environ 30 m d'un mur comme sur le dessin ci-dessus. Placer l'appareil avec l'axe X1 dirigé vers le mur. Allumer l'appareil et intercepter le rayon horizontal (point h1). Tourner l'appareil à 180° et intercepter le rayon horizontal (point h2). La distance verticale entre les 2 points (h1 et h2) doivent être moins de 3 mm. Répétez la même procédure pour l'axe Y.

CARACTÉRISTIQUES

Précision de nivellement 0.	± 3 mm / 30 m
Plage d'auto-nivellement	± 5 °
Autonomie	~ 30 heures
Portée	Ø 500 m (avec récepteur) selon les conditions climatiques
Vitesses de rotation	0 - 60 - 120 - 300 - 600 t/min
Fonction Scanner	10 ° - 45 ° - 90 ° - 180 °
Fonction Tilt	oui
Type de laser	638 nm, 1mW
Puissance du laser	Classe 2
Piles	4 x NiMH C4000mAh 1,2V rechargeables
Dimensions	220 x 220 x 210 mm
Température d'exercice	-10 °C / +50 °C
Poids (sans les piles)	3,5 Kg
Étanchéité	IP 66
Filetage pour trépied	5/8"
Portée de la télécommande	~ 30 / 10 m (in/out)
Piles pour télécommande	2 x 1,5 V DC
Pile récepteur	1 x 9 V DC



POWER SUPPLY

The device works with:

- Set of 4 rechargeable NiMH C-type batteries, which is attached to the underside of the unit.
Charger included.

FUNCTIONS

Horizontal planes: Place the device in the self-leveling range ($\pm 5^\circ$), on a plane or on a tripod or a wall mount (not in scope of delivery).

- Press the button (A) briefly to switch the device on
- The device is set in automatic mode

The beam will blink until the unit is in the self-leveling range. Then, the beam rotates at 600 revolutions / minute. If the unit is outside of the self-leveling range ($\pm 5^\circ$), the laser beam and the **LED** of button (A) are flashing. Put the device back into the self-leveling range ($\pm 5^\circ$).

SPEED FUNCTION

To change the speed, press the button (E) of the remote control

- 1 time: the beam is fixed at 0 r / min
- 2 times: the beam rotates at 60 rev / min
- 3 times: the beam rotates at 120 rev / min
- 4 times: the beam rotates at 300 rev / min
- 5 times: the beam rotates at 600 rev / min

- for progressive moves of the laser point at 0 rpm, press the buttons **F** or **G** subsequently.

SCANNER FUNCTIONS

To access the scanner function press the button (H).

If pressed one more time, the projected beam will have a width of 10° , 45° , 90° and 180° .

To move the laser beam progressively, press the buttons **F** or **G**.

TILT-FUNCTION TO SIGNAL UNFORESEEN ACCIDENTAL MOVEMENT OF THE UNIT

If the unit in the self-leveling mode, press the button (B) to activate the **TILT** function. The **LED (B)** blinks slowly, after 30 seconds fast, and then stays on.

- If the unit is accidentally moved, the laser beam stops and flashes.
- Switch the instrument completely off and on again by pushing the button (A). The **TILT** function is disabled.

SLOPE FUNCTION (INCLINATION)

Put the device in a horizontal position to project a horizontal plane.

- Press the button (C)
- The **LED (C)** lights. The device is now in the manual mode.
Inclinations along the X-axis: Align the X1 axis in the desired direction of inclination.

Press the **I** ← or → buttons to adjust the slope in the X-axis.

Inclinations along the Y-axis: Align the Y1 axis in the desired direction of inclination.

Press the **L** ↑ or ↓ buttons to adjust the slope in the Y-axis

- To return the self-leveling mode; press the button **(C)**. The **LED (C)** turns off.

INFRARED REMOTE CONTROL

Point the remote perpendicular to any side of the unit.

Usable functions:

1. Rotation
2. Scanner
3. Slope

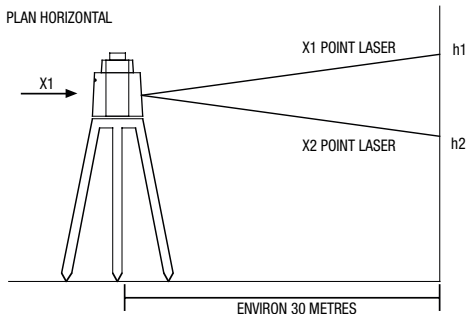
RECEIVER

3 keys

1. ON/OFF (switch on / off)
2. Activate / Deactivate acoustic signal
3. Selection of the measurement sensitivity (fine or medium)

CALIBRATION CONTROL

PLAN HORIZONTAL



Place the unit about 30 meters from a wall, such as in the a.m. drawing. Place the device with the axis X1 to the wall.

Turn on the device and mark the horizontal beam (point h1).

Turn the device through 180 ° and mark the horizontal beam (point h2).

The vertical distance between two points (h1 and h2) should be less than 3 mm.

Repeat the process for the Y-axis.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Leveling accuracy H.	± 3 mm / 30 m
Self-leveling range	± 5 °
Autonomy	~ 30 hours
Working range	Ø 500 m (with receiver), depending on weather conditions
Rotational speeds	0-60-120 - 300-600 rpm
Scanner function	10 ° - 45 ° - 90 ° - 180 °
Tilt function	yes
Laser type	638 nm, 1 mW
Laser output	Class 2
Power supply	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V rechargeables
Dimensions	220 x 220 x 210 mm
Operating temperature	-10 °C / +50 °C
Weight (without batteries)	3,5 Kg
Impermeability	IP 66
Tripod thread	5/8 "
Remote control distance	~ 30 / 10 m (in/out)
Batteries for remote control	2 x 1,5 V DC
Receiver battery	1 x 9 V DC



SPEISUNG

Das Gerät arbeitet mit:

- Satz aus 4 wiederaufladbaren NiMH-C-Typ Batterien, welcher an der Unterseite des Gerätes angebracht ist. Ladegerät im Lieferumfang.

FUNKTIONEN

Horizontale Ebenen: Stellen Sie das Gerät in der Nivellierbereich ($\pm 5^\circ$), auf eine Ebene oder auf ein Stativ oder an einer Wandhalterung (nicht im Lieferumfang).

- Drücken Sie die Taste **(A)** kurz, um das Gerät einzuschalten
- Das Gerät ist im automatischen Modus eingestellt. Der Balken blinkt, bis das Gerät im Selbstnivellierbereich ist. Dann dreht sich der Strahl bei 600 Umdrehungen / Minute. Wenn das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs ($\pm 5^\circ$) ist, blinken der Laserstrahl und die **LED** der Taste **(A)**. Setzen Sie das Gerät in den Nivellierbereich ($\pm 5^\circ$) zurück.

GESCHWINDIGKEITSFUNKTION (SPEED)

Um die Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie die Taste **(E)** der Ferubedienung.

- 1-mal: der Strahl ist fixiert (0 U / min)
- 2-mal: der Strahl rotiert mit 60 U / min
- 3-mal: der Strahl rotiert mit 120 U / min
- 4-mal: der Strahl rotiert mit 300 U / min
- 5-mal: der Strahl rotiert mit 600 U / min
- um den Laserpunkt progressiv bei 0 U / min zu bewegen,

drücken Sie die Tasten **F** oder **G**.

SCANNER-FUNKTION

Um in die Scannerfunktion zu gelangen, drücken Sie die Taste **(H)**. Wenn einmal mehr gedrückt wird, wird der Strahl mit einer Breite von 10° , 45° , 90° und 180° projiziert.

Um den Laserstrahl progressiv zu bewegen, drücken Sie die Tasten **F** oder **G** nacheinander.

TILT-FUNKTION UM UNVORHERGESEHENE VERSEHENTLICHE BEWEGUNGEN DES GERÄTES ZU SIGNALISIEREN

Wenn das Gerät in der Selbstnivellierung ist, drücken Sie die Taste **(B)**, um die **TILT-FUNKTION** zu aktivieren. Die **LED (B)** blinkt langsam, nach 30 Sekunden schnell, und dann bleibt sie an.

- Wenn das Gerät versehentlich bewegt wird, stoppt und blinkt der Laserstrahl.
- Schalten Sie das Gerät komplett aus und wieder ein indem Sie die Taste **(A)** drücken. Die TILT-Funktion ist deaktiviert.

SLOPE-FUNKTION (NEIGUNGEN)

Stellen Sie das Gerät horizontal um eine horizontale Ebene zu projizieren.

- Drücken Sie die Taste **(C)**
- Die **LED (C)** leuchtet. Das Gerät ist nun in der manuellen Funktion.

Neigungen entlang der X-Achse: Richten Sie die X1-Achse in

die gewünschte Neigungsrichtung.

Drücken Sie die **I** ← oder → Tasten, um die Neigung in der X-Achse zu justieren.

Neigungen entlang der Y-Achse: Richten Sie die Y1-Achse in die gewünschte Neigungsrichtung.

Drücken Sie die **L** ↑ oder ↓ Tasten, um die Neigung in der Y-Achse zu justieren

- Zur Rückkehr der Selbstnivellierung, drücken Sie die Taste **(M)**. Die **LED (m)** erlischt.

INFRAROT-FERNBEDIENUNG

Richten Sie die Fernbedienung senkrecht zu jeder beliebigen Seite des Geräts.

Nutzbare Funktionen:

1. Rotation
2. Scanner
3. Slope (Neigung)

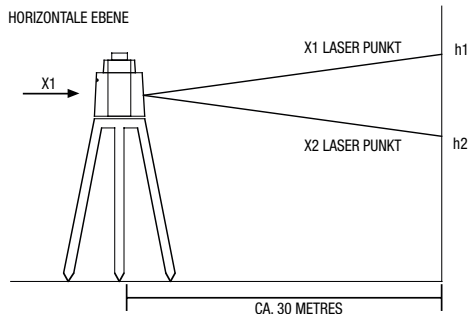
EMPFÄNGER

3 Tasten

1. ON/OFF (ein/aus)
2. Akustisches Signal aktivieren/deaktivieren
3. Auswahl der Messempfindlichkeit (fein oder mittel)

KALIBRIERSTEUERUNG

HORIZONTALE EBENE



Stellen Sie das Gerät etwa 30 Meter von einer Wand wie in der o.a. Zeichnung. Stellen Sie das Gerät mit der Achse X1 zur Wand. Schalten Sie das Gerät ein und markieren Sie den horizontalen Strahl (Punkt h1). Drehen Sie das Gerät um 180 ° und markieren Sie den horizontalen Strahl (Punkt h2).

Der vertikale Abstand zwischen zwei Punkten (h1 und h2) sollte weniger als 3 mm betragen.

Wiederholen Sie den Vorgang für die Y-Achse.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit O.	± 3 mm / 30 m
Nivellierbereich	± 5 °
Autonomie	~ 30 Stunden
Reichweite	ca. Ø 500 m (mit Empfänger), je nach Wetterbedingungen
Rotationsgeschwindigkeiten	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U / min
Scanner-Funktion	10 ° - 45 ° - 90 ° - 180 °
Tilt-Funktion	ja
Lasertyp	638 nm, 1 mW
Laserstärke	Klasse 2
Speisung	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V wiederaufladbar
Abmessungen	220 x 220 x 210 mm
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Schutzart	IP 66
Stativgewinde	5/8 "
Reichweite der Fernbedienung	~ 30 / 10 m (in/out)
Batterien für Fernbedienung	Typ-2-1.5V
Batterien Empfänger	Typ-1-9 V DC



ALIMENTACIÓN

El dispositivo funciona con:

- Kit 4 pilas recargables NiMH tipo C que se encuentra en el fondo de la unidad.

Viene con el cargador.

FUNCIONES

Plano horizontal: colocar el aparato en un plano, un trípode o un soporte a pared (no incluidos). El rango de auto-nivelación es de $\pm 5^\circ$.

- Pulsar (A) para encender la unidad.
- Cuando se enciende, la unidad esta configurada en modalidad automática.

El láser parpadea hasta el auto-nivelado. Sucesivamente el Láser rotará a 600 giros / minuto.

Si el aparato no entra en el intervalo de auto-nivelación ($\pm 5^\circ$), el rayo láser y el **LED** de la tecla (A) parpadearan. Posicionar entonces, el aparato en un plano para permitir el auto-nivelado ($\pm 5^\circ$).

REGULACIÓN VELOCIDAD

- Para modificar la VELOCIDAD, pulsar (E) sobre el mando a distancia.
- Una vez: el rayo es fijo a 0 giros/ min
- Dos veces: el rayo rota a 60 giros/ min
- Tres veces: el rayo rota a 120 giros/ min
- Cuatro veces: el rayo rota a 300 giros/ min

- Cinco veces: el rayo rota a 600 giros/ min
- Para rotar el punto, a láser quieto, pulsar (**F** o **G**) progresivamente.

FUNCIÓN SCANNER

Para encender a la función scanner, pulsar la tecla (**H**).

Pulsando en progresivamente, el rayo viene proyectado con una anchura de 10° , 45° , 90° e 180° .

Para rotar gradualmente el rayo láser, pulsar las teclas (**F** o **G**).

FUNCIÓN TILT PARA SEÑALAR MOVIMIENTOS ACCIDENTALES DEL DISPOSITIVO

Para activar la función **TILT** el aparato debe estar en función de auto-nivelado. Pulsar la tecla (**B**), El símbolo **LED (B)** si enciende en el display digital.

- Si el instrumento láser se mueve accidentalmente, el rayo láser deja de rotar y parpadea.
- Para reactivar la rotación, apagar el instrumento e re-encender. La función **TILT** se desactiva.

FUNCIÓN SLOPE (PARA IMPOSTAR LA INCLINACIÓN)

Coloca la unidad en un plano horizontal.

- Presione el botón (**C**)
- El **LED (C)** se enciende. La unidad está funcionando en manual.

Ajuste de la inclinación del eje X: Apunte el eje X1 en la dirección de la inclinación deseada.

Presione los botones **I** ← o → para ajustar el ángulo en el eje X.

Ajuste de la inclinación del eje Y: Apunte el eje Y1 en la dirección de la inclinación deseada.

Presione los botones **L** ↑ o ↓ para ajustar el ángulo en el eje Y.

- Para volver a la autonivelación, pulse el botón **(C)**. El **LED (C)** se apaga.

MANDO A DISTANCIA

Apuntar el mando a distancia perpendicular a cualquier lado del aparato.

Funciones utilizables

1. Rotación
2. Scanner
3. Slope (inclinación)

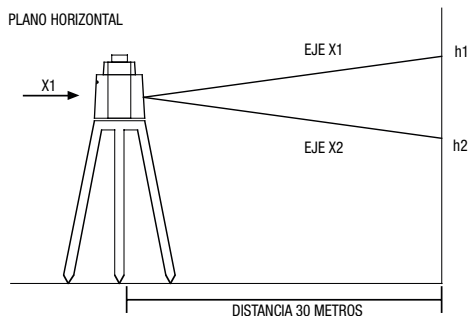
RECEPTOR

3 teclas

1. ON/OFF (encendido/apagado)
2. Activar / desactivar la señal acústica
3. Selección de la sensibilidad de medición (fina o media)

CONTROL CALIBRACIÓN

PLANO HORIZONTAL



Posicionar el aparato a cerca 30 m de una pared como en el dibujo superior. Posicionar la unidad con el eje X1 directo hacia la pared. Encender el dispositivo e interceptare el rayo horizontal (h1). Rotar el dispositivo de 180 °, encender e interceptare el rayo horizontal (h2).

La distancia vertical entre 2 puntos (h1 y h2) tendrá que ser inferior a 3 mm. Repite el mismo proceso para el eje Y.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión de nivelación H.	±3 mm / 30 m
Rango de auto-nivelación	± 5°
Autonomía	~ 30 horas aproximadamente
Rango de trabajo	500 m Ø (con receptor) depende de las condiciones climáticas
Valores de rotación	0 - 60 - 120 - 300 - 600 g/min.
Función scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Señal fuera nivelación	si
Tipo de láser	638 nm
Potencia	clase II
Pilas	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V recargables
Dimensiones	220 x 220 x 210 mm
Temperatura de ejercicio	-10 °C / +50 °C
Peso (sin pilas)	3,5 Kg
Impermeabilidad	IP 66
Tuerca para trípode	5/8"
Rango mando a distancia	~ 50 / 20 m (in/out)
Pilas mando a distancia	2 x 1,5 V DC
Pilas receptor	1 x 9 V DC

 **CAUTION**

RADIAZIONE LASER
NON FISSARE IL RAGGIO - APPARECCHIO LASER CLASSE II
POTENZA MASSIMA DI USCITA: < 1mW λ = 638nm - 515nm

LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM - CLASS II LASER PRODUCT
MAXIMUM OUTPUT POWER: < 1mW λ = 638nm - 515nm

RADIATION LASER
NE PAS REGARDER LE FAISCEAU - PRODUIT LASER CLASSE II
PUISSANCE MAXIMALE SORTIE: < 1mW λ = 638nm - 515nm

LASER-STRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN - KLASSE II LASER-PRODUKT
MAXIMALE AUSGANGSLEISTUNG: < 1mW λ = 638nm - 515nm

RADIACIÓN LÁSER
NO MIRE AL RAYO - LÁSER CLASE II
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA: < 1mW λ = 638nm - 515nm



IP 66

METRICA

The logo consists of the word "METRICA" in a bold, black, sans-serif font. Below the text is a horizontal line with ten vertical tick marks, resembling a ruler or scale.

Importato e Distribuito da:

Metrica S.p.A - Via Grandi, 18 - 20097 San Donato Mil.se (MI) - Italy