

Leica Disto™ D810 Touch

Tutorial: misurare la superficie di un tetto



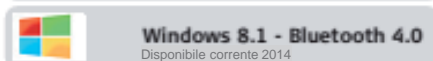
Caratteristiche tecniche	Leica Disto™ D810
Portata	da 0,05 a 200 metri
Precisione	± 1,0 mm
Inclinometro	360°
Dimensioni	146 x 61 x 31 mm
Tenuta	IP54
Memoria	30

Funzioni

- Misurazione max/min
- Misurazione di superficie
- Misurazione di volume
- Funzione triangolo/angolo solido
- Misurazione dell'angolo
- Superficie murale
- Misurazione del trapezio
- Misurazione Pitagora
- Misurazione dell'inclinazione 360°
- Modalità orizzontale Smart™
- Misurazione su foto
- Misurazione della verticale inclinata
- Misurazione continua dell'altezza
- Misurazione del profilo d'altezza
- Funzione di picchettaggio
- Sottrazione/Addizione
- Zoom 4X
- Funzione fotocamera
- Touch-screen
- Bussola



Compatibilità Bluetooth



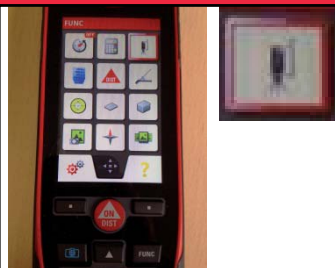
Per ulteriori informazioni:
www.leica-geosystems.it

Via Ruggero Bonghi 5/M - 00184 - Roma
Tel. 0670476726 - Fax. 0670474292
mail: info@caprioli.it - www.caprioli.it

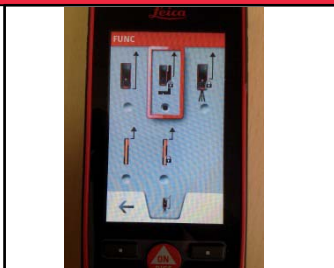
Introduzione



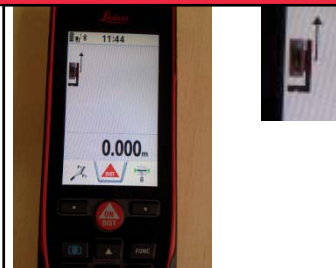
Per accendere l'apparecchio DISTO D810 Touch fare clic su ON, quindi su « Func » (Funzione).



Fare doppio clic su «Regolazione del riferimento di misurazione»



Scegliere l'adattatore: FTA360 o LSA360 oppure Tri100



L'icona segnala l'adattatore scelto.

Misurare la lunghezza della rampa



Fare clic su « Func » (Funzione) quindi doppio clic su «Misurazione delle falde inclinate»



Misurare la distanza in prossimità della colmo del tetto fino alla grondaia. Per prendere facilmente la misura, attivare la fotocamera, poi procedere con la funzione zoom.



La lunghezza della falda viene visualizzata direttamente sullo schermo. Fare clic sulla freccia verso il basso per conoscere la pendenza.

Misurare la larghezza del tetto



Fare clic su « Func » (Funzione) quindi doppio clic su «Misura larghezza dalla foto»



Misurare la distanza minima tra operatore e tetto: premere ON/DIST per 2 secondi, effettuare una scansione della larghezza del tetto. Una volta misurata la distanza minima, fare clic su ON per convalidare.

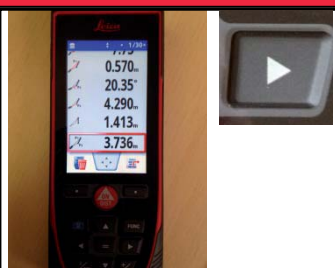


Collocare i cursori destro e sinistro alle estremità del tetto.

Calcolare la Superficie del tetto



Fare clic su « Func » (Funzione), quindi doppio clic su «Superficie»



Fare clic sulla freccia di destra per accedere alla memoria del DISTO.



Cercare la lunghezza della rampa con la freccia di destra e convalidare con « = »



Ripetere i passaggi per la larghezza. La superficie è calcolata automaticamente

- when it has to be right

Leica
Geosystems



Leica Disto™ D810 Touch

Tutorial: misurare il volume di una cisterna



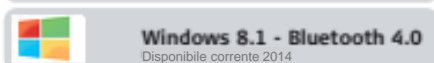
Caratteristiche tecniche	Leica Disto™ D810
Portata	da 0,05 a 200 metri
Precisione	± 1,0 mm
Inclinometro	360°
Dimensioni	146 x 61 x 31 mm
Tenuta	IP54
Memoria	30

Funzioni

-  Misurazione max/min
-  Misurazione di superficie
-  Misurazione di volume
-  Funzione triangolo/angolo solido
-  Misurazione dell'angolo
-  Superficie murale
-  Misurazione del trapezio
-  Misurazione Pitagora
-  Misurazione dell'inclinazione 360°
-  Modalità orizzontale Smart™
-  Misurazione su foto
-  Misurazione della verticale inclinata
-  Misurazione continua dell'altezza
-  Misurazione del profilo d'altezza
-  Funzione di picchettaggio
-  Sottrazione/Addizione
-  Zoom 4X
-  Funzione fotocamera
-  Touch-screen
-  Bussola



Compatibilità Bluetooth



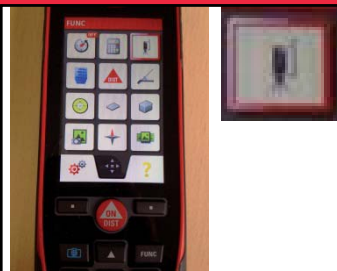
Per ulteriori informazioni:
www.leica-geosystems.it



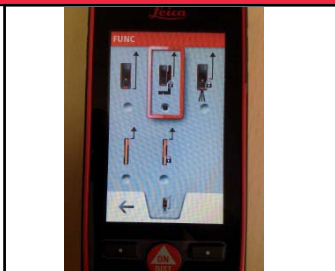
Introduzione



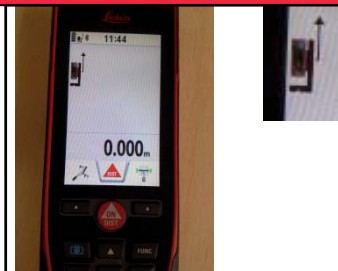
Per accendere l'apparecchio DISTO D810 Touch fare clic su ON, quindi su « Func » (Funzione).



Fare doppio clic su «Regolazione del riferimento di misurazione»



Scegliere l'adattatore: FTA360 o LSA360 oppure Tri100



L'icona segnala l'adattatore scelto.

Misurare l'altezza di una cisterna



Fare clic su « Func » (Funzione) e, successivamente, doppio clic su « Misurazione della verticale indiretta »



Avviare la fotocamera per prendere la misurazione in esterno.
Misurare l'estremità superiore della cisterna.
Misurare l'estremità inferiore della cisterna.



L'altezza della cisterna viene visualizzata direttamente sullo schermo.

Misurare il diametro e la superficie di una cisterna



Fare clic su « Func » (Funzione) quindi doppio clic su «Misura diametro dalla foto»



Misurare la distanza minima tra operatore e cisterna: premere ON/DIST per 2 secondi, effettuare una scansione della larghezza della cisterna. Una volta misurata la distanza minima, fare clic su ON per convalidare



Collocare i cursori destro e sinistro alle estremità della cisterna.

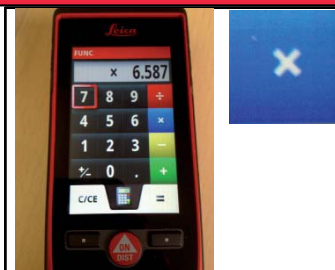
Calcolare il volume della cisterna



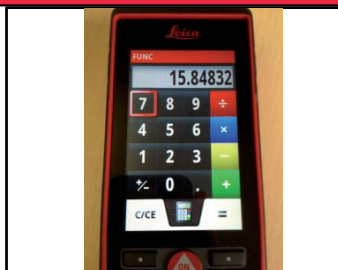
Una volta in memoria, collocarsi sulla superficie e fare clic su Transfert.



Fare clic su « Func » « Func » (Funzione), quindi doppio clic su « Calcolatrice »



La superficie viene trasferita automaticamente. Fare clic su «Moltiplicare» Inserire il valore dell'altezza.



Fare clic su « = » per visualizzare il volume.

- when it has to be right

Leica
Geosystems



Leica Disto™ D810 Touch

Tutorial: la superficie di un cartellone pubblicitario



Caratteristiche tecniche	Leica Disto™ D810
Portata	da 0,05 a 200 metri
Precisione	± 1,0 mm
Inclinometro	360°
Dimensioni	146 x 61 x 31 mm
Tenuta	IP54
Memoria	30

Funzioni


-  Misurazione max/min
-  Misurazione di superficie
-  Misurazione di volume
-  Funzione triangolo/angolo solido
-  Misurazione dell'angolo
-  Superficie murale
-  Misurazione del trapezio
-  Misurazione Pitagora
-  Misurazione dell'inclinazione 360°
-  Modalità orizzontale Smart™
-  Misurazione su foto
-  Misurazione della verticale inclinata
-  Misurazione continua dell'altezza
-  Misurazione del profilo d'altezza
-  Funzione di picchettaggio
-  Sottrazione/Addizione
-  Zoom 4X
-  Funzione fotocamera
-  Touch-screen
-  Bussola




Compatibilità Bluetooth

Leica DISTO™ TRANSFER

 **Android 4.3 - Bluetooth 4.0**

 **Windows 8.1 - Bluetooth 4.0**
Disponibile corrente 2014

Leica DISTO™ SKETCH

 **Android 4.3 - Bluetooth 4.0**

 **iPhone 4S-5-5S-5C**
iPad 3-4-Air
Mini iPad
iPod Touch 5th

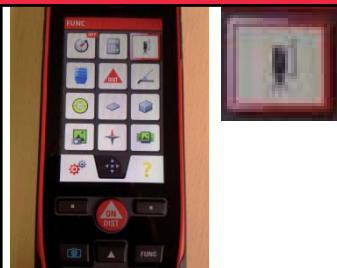
Per ulteriori informazioni:
www.leica-geosystems.it



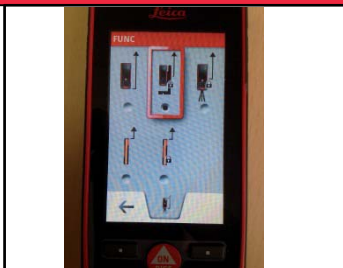
Introduzione



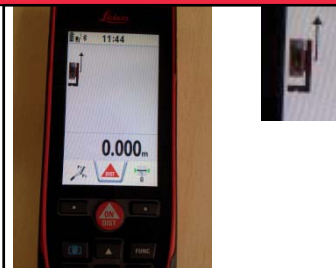
Per accendere l'apparecchio DISTO D810 Touch fare clic su ON, quindi su « Func » (Funzione).



Fare doppio clic su «Regolazione del riferimento di misurazione»



Scegliere l'adattatore: FTA360 o LSA360 oppure Tri100



L'icona segnala l'adattatore scelto.

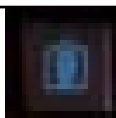
Misurare l'altezza di una cisterna



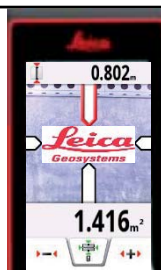
Fare clic su « Func » quindi doppio clic su «Misura di una superficie da foto»



Misurare la distanza minima tra operatore e cartellone: premere ON/DIST per 2 secondi, effettuare una scansione della larghezza cartellone. Una volta misurata la distanza minima, fare clic su ON per convalidare



Collocare i cursori a destra e a sinistra, poi in alto e in basso rispetto al cartellone pubblicitario. La superficie viene visualizzata direttamente sullo schermo. Fare clic su «Fotocamera» per 2 secondi per salvare.



Trasferimento delle fotografie



Trasferire le fotografie ed i calcoli eseguiti con il cavo USB

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica Disto™ D810 Touch

Tutorial: misurare la superficie di una facciata



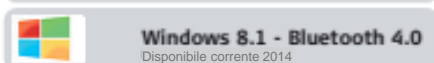
Caratteristiche tecniche	Leica Disto™ D810
Portata	da 0,05 a 200 metri
Precisione	± 1,0 mm
Inclinometro	360°
Dimensioni	146 x 61 x 31 mm
Tenuta	IP54
Memoria	30

Funzioni

-  Misurazione max/min
-  Misurazione di superficie
-  Misurazione di volume
-  Funzione triangolo/angolo solido
-  Misurazione dell'angolo
-  Superficie murale
-  Misurazione del trapezio
-  Misurazione Pitagora
-  Misurazione dell'inclinazione 360°
-  Modalità orizzontale Smart™
-  Misurazione su foto
-  Misurazione della verticale inclinata
-  Misurazione continua dell'altezza
-  Misurazione del profilo d'altezza
-  Funzione di picchettaggio
-  Sottrazione/Addizione
-  Zoom 4X
-  Funzione fotocamera
-  Touch-screen
-  Bussola



Compatibilità Bluetooth



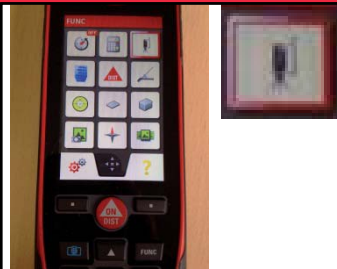
Per ulteriori informazioni:
www.leica-geosystems.it



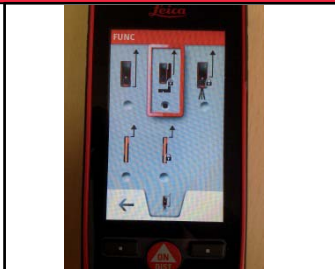
Introduzione



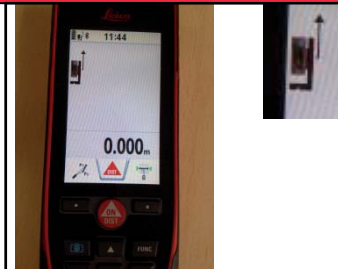
Per accendere l'apparecchio DISTO D810 Touch fare clic su ON, quindi su « Func » (Funzione).



Fare doppio clic su «Regolazione del riferimento di misurazione»



Scegliere l'adattatore: FTA360 o LSA360 oppure Tri100

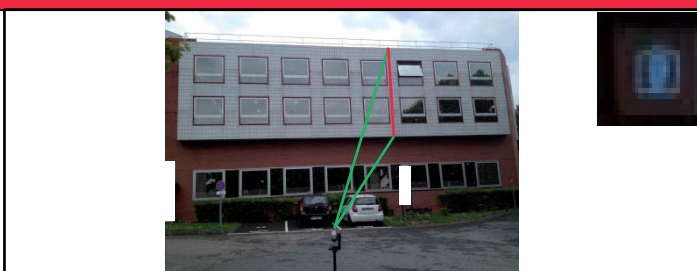


L'icona segnala l'adattatore scelto.

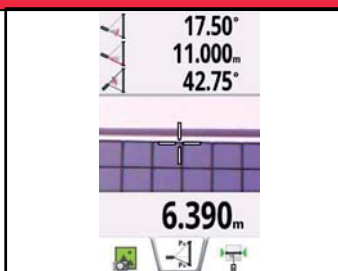
Misurare l'altezza di una facciata



Fare clic su « Func » (Funzione) e, successivamente, doppio clic su «Misurazione della verticale indiretta »



Avviare la fotocamera per prendere la misurazione in esterno.
Misurare l'estremità superiore della facciata.
Misurare l'estremità inferiore della facciata.



L'altezza della facciata viene visualizzata direttamente sullo schermo.

Misurare la lunghezza di una facciata



Fare clic su « Func » quindi doppio clic su «Pitagora in 3 punti »



Avviare la fotocamera per prendere la misurazione in esterno.
Misurare l'estremità sinistra della facciata. Misurare la distanza frontale rispetto all'operatore utilizzando il maxi-mini.
Misurare l'estremità destra della facciata.



La lunghezza della facciata viene visualizzata direttamente sullo schermo.

Calcolare la superficie della finestra



Fare clic su « Func » (Funzione) quindi doppio clic su «Misura di una superficie da foto»



Misurare la distanza minima tra operatore e finestra: premere ON/DIST per 2 sec., effettuare una scansione della larghezza della finestra. Una volta misurata la distanza minima, fare clic su ON per convalidare. Collocare i cursori a destra e a sinistra, poi in alto e in basso rispetto alle estremità della finestra.



Trasferire le foto con il cavo USB.

when it has to be right

Leica
Geosystems



Leica Disto™ D810 Touch

Tutorial: Misurare il profilo di un terreno



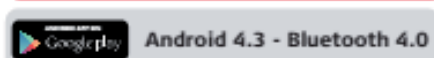
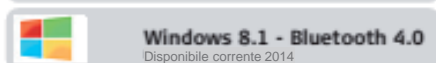
Caratteristiche tecniche	Leica Disto™ D810
Portata	da 0,05 a 200 metri
Precisione	± 1,0 mm
Inclinometro	360°
Dimensioni	146 x 61 x 31 mm
Tenuta	IP54
Memoria	30

Funzioni

-  Misurazione max/min
-  Misurazione di superficie
-  Misurazione di volume
-  Funzione triangolo/angolo solido
-  Misurazione dell'angolo
-  Superficie murale
-  Misurazione del trapezio
-  Misurazione Pitagora
-  Misurazione dell'inclinazione 360°
-  Modalità orizzontale Smart™
-  Misurazione su foto
-  Misurazione della verticale inclinata
-  Misurazione continua dell'altezza
-  Misurazione del profilo d'altezza
-  Funzione di picchettaggio
-  Sottrazione/Addizione
-  Zoom 4X
-  Funzione fotocamera
-  Touch-screen
-  Bussola



Compatibilità Bluetooth



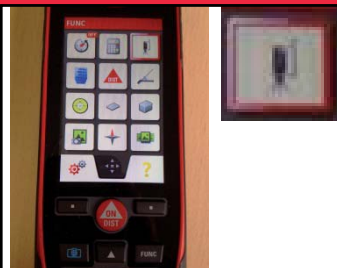
Per ulteriori informazioni:
www.leica-geosystems.it



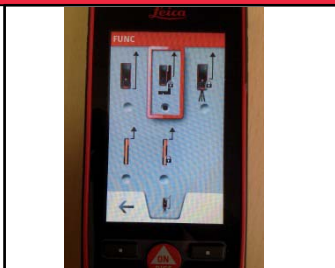
Introduzione



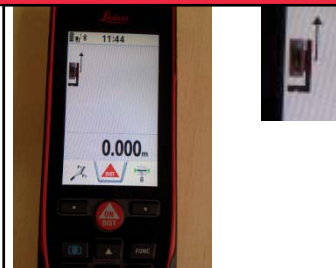
Per accendere l'apparecchio DISTO D810 Touch fare clic su ON, quindi su « Func »



Fare doppio clic su «Regolazione del riferimento di misurazione ».



Scegliere l'adattatore: FTA360 o LSA360 oppure Tri100



L'icona segnala l'adattatore scelto.

Misurare le differenze di altezza tra i punti



Per rilevare le differenti altezze tra i punti: Fare clic su « Func », quindi doppio clic su «Profilo del terreno»



Misurare il proprio punto di riferimento.



Misurare tutti i punti da controllare.



Per ciascun punto si ottiene:
la differenza d'altezza rispetto al punto di riferimento;
la distanza tra l'apparecchio Leica DISTO D810 Touch e il punto misurato.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Via Ruggero Bonghi 5/M - 00184 - Roma
Tel. 0670476726 - Fax. 0670474292
mail: info@caprioli.it - www.caprioli.it

CAPRIOLI
SOLUTIONS S.R.L.