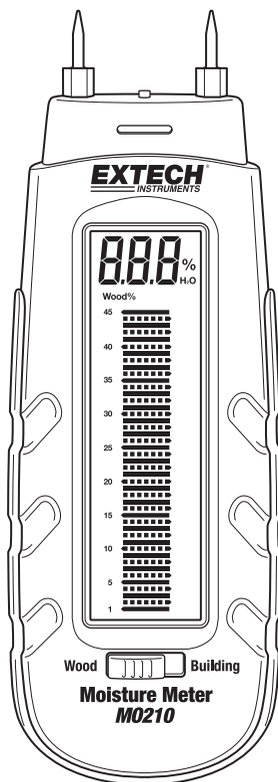


Igrometro

Modello MO210



Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato l'igrometro Extech MO210. Il MO210 misura il contenuto di umidità del legname e materiali da costruzione come pannelli di legno, truciolare, e carta. Un corretto utilizzo di quest'apparecchio può fornire un servizio affidabile per molti anni.

Avvertenze

- I perni di misura elettrodo sono estremamente taglienti. Fare attenzione quando si maneggia questo strumento. Coprire i perni con il cappuccio protettivo quando lo strumento non è in uso
- Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve raggiungere le mani dei bambini. Contiene oggetti pericolosi come piccole parti che i bambini potrebbero ingerire. In caso un bambino ne ingoi, contattare immediatamente un medico
- Non lasciare la batteria e il materiale di imballaggio incustoditi; possono essere pericolosi per i bambini se li usano come giocattoli
- Nel caso in cui il dispositivo sta per essere inutilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria per evitare che si scarichi
- Batterie scadute o danneggiate possono causare cauterizzazione al contatto con la pelle. Sempre, dunque, usare guanti adatti, in questi casi
- Fate in modo che la batteria non è in corto circuito. Non gettare la batteria nel fuoco

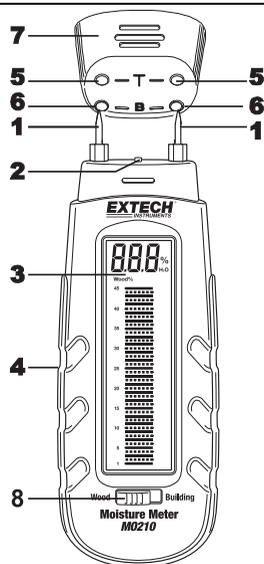
Specifiche

Display	LCD a doppia scala di misurazione e contatore grafico a barre
Misurazione principale	Resistenza elettrica
Campo	Legno: da 6 a 44%, Materiali da costruzione: da 0.2 a 2.4%
Lunghezza elettrodo	9.5mm (0.375")
Sensore elettrodo	Integrati, intercambiabili
Auto Spegnimento	Dopo circa 15 minuti
Alimentazione fornita	Tre (3) pile a bottone CR-2032
Case apparecchio	Plastica antiurto
Temperatura di funzionamento	da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Umidità di funzionamento	85% Massima umidità relativa
Dimensioni	130 x 40 x 25mm (5.1 x 1.6 x 1.0")
Peso	108.3g. (3.82 oz)

Descrizione

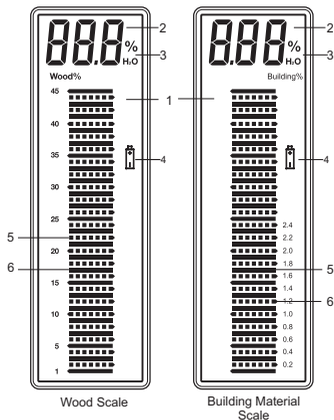
Descrizione Apparecchio

1. Sensore elettrodo misurazione
2. Interruttore di blocco
3. LCD (dettagli qui sotto)
4. Impugnatura
5. Verifica Punte da Test
6. Controllo Batterie Punte da Test
7. Coperchio removibile
8. Interruttore selezione materiali



Descrizione Display

1. Display Grafico
2. Letture Numeriche
3. Unità
4. Indicatore di Batteria Scarica
5. Linee continue – numeri pari
6. Linee tratteggiate – numeri dispari



Funzionamento

CAUTELA: Gli elettrodi di misurazione sono estremamente appuntiti. Prestare attenzione quando si maneggia questo strumento. Coprire i sensori con il coperchio di protezione quando lo strumento non è usato.

1. Rimuovere il coperchio di protezione per scoprire gli elettrodi.
2. L'apparecchio si accende automaticamente quando il coperchio viene rimosso.
3. L'apparecchio si spegne automaticamente quando il coperchio viene richiuso.
4. Per risparmiare la batteria, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 15 minuti quando viene lasciato senza coperchio. Per riaccendere l'apparecchio dopo un Auto-Spegnimento, premere semplicemente l'interruttore giallo per un momento.
5. Far scorrere l'interruttore di selezione materiali per leggere l'umidità del legno o dei materiali da costruzione.
6. Spingere con attenzione gli elettrodi il più internamente possibile nel materiale sottoposto a misurazione. Notare che i sensori dovrebbero essere inseriti nel legno perpendicolarmente alla struttura in fibre del legno.
7. Prendere diverse misure in diverse zone del materiale per una migliore rappresentazione della quantità di umidità presente.
8. Leggere i valori di misurazione sul display.
9. Richiudere il coperchio di protezione dopo aver finito.

Leggere il Display

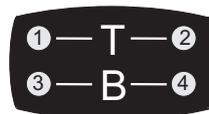
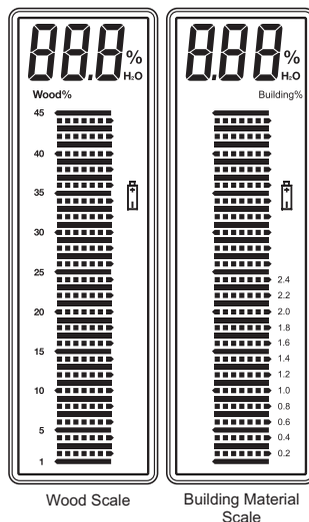
1. Il display LCD ha due scale
2. La scala Wood indica l'umidità del legno da 6 a 44%.
3. I materiali di costruzione scala indica umidità da 0,2 a 2,4 %. Per calcolare il legno % equivalente più il materiale da costruzione lettura 20.
(Esempio: $- 0,6 \% \times 20 = 12 \% \text{WME}$)
4. Una linea continua indica un numero pari. Una linea tratteggiata indica un numero dispari.
5. L'icona della batteria appare quando le batterie sono esaurite e necessitano la sostituzione.

Auto-Spegnimento

Con il coperchio rimosso, l'apparecchio si spegne dopo 15 minuti per risparmiare la batteria. Premere l'interruttore giallo per un momento per riaccendere l'apparecchio. Assicurarsi sempre di chiudere il coperchio di protezione quando l'apparecchio non è utilizzato.

Controllo Verifica Misurazione Strumento

1. Con l'apparecchio nella posizione umidità del legno, toccare i due punti da test 1 e 2, etichettati con 'T' in cima al coperchio di protezione, con i sensori degli elettrodi.
2. Con l'elemento acceso e i sensori degli elettrodi a contatto con i punti da test 'T', l'apparecchio dovrebbe leggere $27\% \pm 2\%$. In caso contrario, l'apparecchio potrebbe aver bisogno di una riparazione.



Controllo Batteria

1. Con l'apparecchio nella posizione umidità del legno, toccare i due punti da test 3 e 4, in cima al coperchio di protezione etichettati con 'B', con i sensori degli elettrodi (vedere diagramma).
2. Con l'elemento acceso e i sensori degli elettrodi a contatto con i punti da test 'B', l'apparecchio dovrebbe leggere $> 44\% \pm 2\%$ sulla scala dell'umidità del legno. In caso contrario, sostituire le batterie.

Sostituzione Batteria

Se lo strumento non si accende, visualizza il simbolo di batteria scarica, oppure se il Controllo Batteria risulta minore del 44% sulla scala dell'umidità del legno, sostituire le batterie come segue:

1. Rimuovere la vite Phillips dal vano batteria situato sul retro dello strumento.
2. Rimuovere le batterie tenendo nota del loro orientamento e della polarità.
3. Installare tre (3) batterie a bottone CR-2032 nuove rispettando la polarità.
4. Chiudere saldamente il vano batteria con la vite Philips.



Lei, come l'utente finale, sono legalmente il limite (l'ordinanza di Batteria di UE) di ritornare tutte le batterie usate, la disposizione nell'immondizia di famiglia è proibita! Lei può cedere le sue batterie usate / gli accumulatori ai punti di collezione nella sua comunità o dovunque le sue batterie / gli accumulatori sono venduti! La disposizione: Seguire le stipule valide legali nel rispetto della disposizione del dispositivo alla fine del suo ciclo vitale Sostituzione Sensori Elettrodo

Nota: Non mischiare batterie vecchie e nuove. Non mischiare batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) o ricaricabili (nicel-cadmio)

Per sostituire i due sensori elettrodo:

1. Rimuovere il coperchio di protezione
2. Svitare i sensori elettrodo
3. Installare i nuovi sensori
4. Richiudere il coperchio di protezione

Manutenzione

- Mantenere sempre asciutto lo strumento
- Prevenire l'accumulo di sporcizia sui sensori elettrodo

Copyright © 2014-2015 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti sono riservati, compreso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma
Certificata ISO-9001

www.extech.com