

① ISTRUZIONI



VERSIONE 09/13

SONDA D'IMPATTO PER LA MISURAZIONE DELL'UMIDITÀ DEI MATERIALI "FM-HP"

N. ORD. 40 92 37

USO PREVISTO

La sonda d'impatto per la misurazione dell'umidità dei materiali permette la misurazione dell'umidità anche in materiali duri come il legno o in muratura grazie alle slitte d'impatto integrate.

La sonda è provvista di un cavo di collegamento con connettore rotondo e può essere collegata direttamente al misuratore d'umidità dei materiali "FM-400" (n. ord. 40 92 36).

La sonda d'impatto non può essere utilizzata senza un misuratore idoneo. Non sono ammesse misurazioni in condizioni ambientali avverse, quali polvere e gas infiammabili, vapori o solventi.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

CONTENUTO

- Sensore d'impatto per umidità materiale
- 10 x innesti
- Istruzioni per l'uso

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo rimanda a note importanti contenute nel manuale d'uso.

INDICAZIONI DI SICUREZZA



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali.

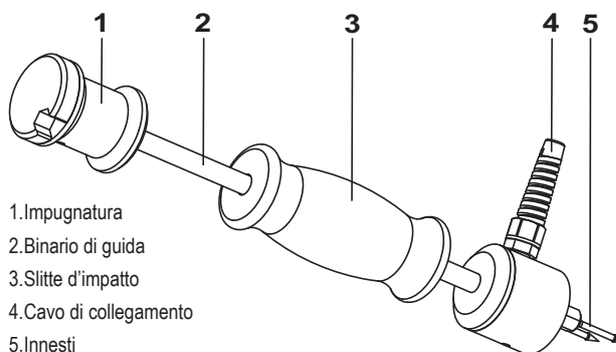
Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Non smontare.
- Il prodotto non è un giocattolo. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini.

Installare e usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.

- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il prodotto e il misuratore collegato.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante il trasporto:
 - Freddo o caldo, esposizione ai raggi solari diretta
 - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
 - Vibrazioni forti, urti, impatti
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Durante l'uso, assicurarsi che non vi siano oggetti come fili e cavi schiacciati o addirittura danneggiati.
- Mantenere saldamente le slitte nella mano e assicurarsi che quando si utilizzano le mani non sono vicino alla rotaia di guida. Rischio di infortunio!
- Reggere la sonda durante la procedura di misurazione. Gli innesti potrebbero staccarsi dal materiale. Rischio di infortunio.
- In caso di materiali solidi, assicurarsi che non si rompano all'impatto con gli innesti.
- Rimuovere sempre entrambi gli innesti di misurazione dopo l'uso per evitare di ferirsi.
- Conservare sempre con attenzione il prodotto compreso tutti gli accessori, in modo da non danneggiarlo.

CONTROLLI



1. Impugnatura
2. Binario di guida
3. Slitte d'impatto
4. Cavo di collegamento
5. Innesti

MESSA IN SERVIZIO

- Montare due innesti "5" sulla sonda d'impatto. Stringere le viti a mano. Con l'ausilio di una chiave esagonale da 11 mm serrare con attenzione. Non applicare con troppa forza.
- Collegare il connettore rotondo all'estremità del cavo di collegamento "4" con lo strumento di misura.
- Fissare il materiale da misurare e mantenere la sonda ben salda con l'impugnatura "1".
- Premere le slitte d'impatto "3" verso l'alto. Lasciare le slitte d'impatto. Il peso proprio della slitta è di regola sufficiente. Assicurarsi che il binario di guida "2" sia libero di muoversi, che quindi non blocchi od danneggi nulla. Con materiali più duri, quali la muratura, ripetere questa procedura fino a quando gli innesti "5" non si fissino facilmente al materiale.
- Per leggere i valori misurati seguire le istruzioni per l'uso del misuratore.

MANUTENZIONE E PULIZIA

La sonda d'impatto per umidità del materiale non necessita manutenzione da parte dell'utente.

Non pulire mai il prodotto quando alimentato.

Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e leggermente umido.

Pulire gli innesti subito dopo l'uso. Ciò potrebbe portare a tolleranze di misurazione.

Non utilizzare detergenti aggressivi. Durante la pulizia non premere eccessivamente la superficie per evitare graffi.

Lubrificare il binario di guida "2" con dell'olio, se necessario.

SMALTIMENTO



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

DATI TECNICI

Collegamento	Connettore rotondo
Lunghezza cavo	100 cm
Lunghezza innesti	45 mm
Profondità d'impatto	35 mm
Lunghezza martello	33 cm
Peso	1,9 kg

① Note legali

Questo manuale è pubblicato da Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 96 04 / 40 87 80 (www.voltcraft.de).

Tutti i diritti riservati, compresa la traduzione. La riproduzione con qualsiasi metodo, ad esempio fotocopie, microfilm o memorizzazione in apparecchiature elettroniche di elaborazione dati necessitano del permesso scritto dell'editore. La riproduzione totale o parziale, è vietata.

Le istruzioni per l'uso corrispondono allo stato tecnico aggiornato al momento della stampa. Si riserva la possibilità di effettuare modifiche nella tecnologia e nelle attrezzature.

© Copyright 2013 by Voltcraft®

V2_0913_01/IB