

# CIST / 883-10 kg / 20 kg SDI Impact Soil Tester



## Il design solido verifica la riparazione della trincea e la resistenza del suolo per costruire strumenti con coefficiente di martello a impatto (CHM) Clegg

Il 10 kg Clegg Impact Soil Tester è prodotto da SDI. Questo modello può essere utilizzato per testare materiali duri come i lavOatori nella costruzione di strade.

Il tester può essere utilizzato per raccogliere dati e prevedere il trasporto che trasporta i valori potenziali di strade con superfici sottili.

Il contenuto del test Clegg è che il martello cade 5 volte quando viene utilizzato in ciascun sito e il 4° valore visualizzato viene utilizzato come valore finale della misurazione.

I coefficienti di superficie della pavimentazione flessibile sono stati misurati a Mega Pascal (MPa, unità di pressione) e sono stati calcolati dallo studio originale del Dr. Baden Clegg sul campo. Quando il martello d'urto sulla quinta caduta, il lettore visualizza il coefficiente di Clegg misurato o CHM. Il lettore CIST / 883 raccoglie le misurazioni del sito con ora e data e le trasmette in modalità wireless al computer.

Il martello pesa 20 kg e ha un diametro di 130 mm. Per semplificare il trasporto e il funzionamento, il catetere è dotato di due ruote, equivalenti a un carrello.

Se il cliente ha bisogno di un martello da 10 kg, avremo un martello da 10 kg invece di 20 kg.

Il lettore è fissato a un gruppo di montaggio regolabile che può essere sollevato, abbassato e ruotato secondo le

## CIST/883 10 Kg Specifiche □

CIST/883 specifiche :-	Codice d'ordine:- CIST/883/ 1 0K/Memorizza/Blu
modello (20 Kg e 10 Kg)	CIST/883/20K/Stor/Blu. (20 Kg)OR CIST/883/10K/Stor/Blu. (10 Kg)
La suite comprende	Martello a percussione da 20 Kg, T word Pull Hand, catetere installato, lettore CIST/883 con Bluetooth™, martello e cavo collegato al lettore, Anello di prova, Software Sdi per Microsoft, Adattatore USB Bluetooth™ per PC Windows, Istruzioni per l'uso, Certificato
Presentazione numerica (modulo numero carattere)	Agganciare il catetere per visualizzare facilmente il lettore con display verticale
Leggi l'intervallo di valori	Il valore IV (Impatto) è fino a 110
Test di autoispezione del sito	L'anello di prova fornisce il valore di lettura della prova del normale funzionamento di solito 22 IV-prompt.
potenza	Bassa alimentazione 3V, sono necessarie 2 batterie AA, batteria alcalina / batteria al nichel-metallo idruro / batteria al nichel-cadmio può essere, la batteria è installata nella scatola della batteria nella parte inferiore del lettore, grado di saldatura fino a IP67. La durata della batteria è di 12 mesi□
Grado della batteria	Nota è fornita sul pulsante di apertura
Accendi e controlla	Pulsante a pressione singola. Spegnimento automatico dopo 5 minuti di visualizzazione□
Memorizzazione dei dati nel lettore	Memoria flash fino a 10000 * 5 letture/copia.Ogni record include valori IV ottenuti da 5 martelli a caduta, ora, data di ogni test, indicando la correttezza dei risultati TREND pass/fail e CHM.
Modalità di trasmissione dati	Trasferimento dati wireless Bluetooth™. Nessun cavo, libero di connettersi a un Microsoft XP o laptop. (Fornire Bluetooth U S B, dispositivo dongle disponibile)
Tipo di file di dati al trasferimento	Tipo di file CSV, utilizzato per l'uso in software di terze parti come Excel.Storage e output fino a 10.000 * 5 test di caduta.
CHM Leggi i valori visualizzati	Il software seleziona se visualizzare il coefficiente di martello di prova Clegg sul lettore LCD
Il lettore di qualità garantisce il componente	Le operazioni di TREND possono essere selettivamente abilitate dal software per rilevare le letture tra gli IV integrati e avviseranno l'utente se il test fallisce (il lettore visualizza "ABORT")
software di sistema	La società SDI fornisce software per PC per una comoda trasmissione dei dati, visualizzazione di test in tempo reale, impostazione di ora e data, configurazione e installazione. È molto facile da usare□
Cassetta di trasporto	Numero di modello CIST / 20 / WTS / 09. Scatole di legno, trasportate Per una protezione aggiuntiva.

Dimensioni e peso  
all'incirca

123 x 41 x 41 cm □ Lo strumento pesa 30 Kg, e  
contiene il peso dell'imballo è di 50 Kg.