

Martelli a rimbalzo Schmidt

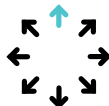
Silver Schmidt OS8200

Test di resistenza e uniformità del calcestruzzo con la tecnologia del martello a rimbalzo



Collaborazione

Un'applicazione mobile che consente di annotare le misure con voce, foto e commenti. Generare rapporti e condividerli all'istante. Accedete ai vostri dati ovunque e in qualsiasi momento.



Versatilità

Testate con precisione la più ampia gamma di classi di resistenza del calcestruzzo. Lavorate con le conversioni integrate conformi agli standard o con le vostre conversioni personalizzate dei materiali.



Efficienza

Valuta completamente un'intera area di prova del calcestruzzo in meno di 10 minuti - risparmiandoti giorni di sforzi rispetto all'uso esclusivo del carotaggio.



Schmidt App

Specifiche tecniche

| | |
|--|---|
| Funzionalità del flusso di lavoro | Letture vocale di ogni impatto (solo su iOS®) Registro con annotazioni di geolocalizzazione, audio, immagini e testo Statistiche di serie Report di serie singole: PDF, CSV Report di aree di prova (più serie): PDF, CSV, rapporto di uniformità, rapporto di resistenza caratteristica EN13791 |
| Display | Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile (consulta l'App Store per i dettagli) Qualsiasi dispositivo Android™ supportato (consulta il Google Play Store per i dettagli) |
| Misurazioni | Report aree di prova Seleziona unità, fattore di forma e curve di correlazione Crea le tue curve personalizzate Crea database di curve personalizzate per le tue miscele |
| Funzionalità di verifica | Opzioni: EN12504-2, Raccomandazione del produttore, JGJ-T23 Promemoria per l'utente quando è richiesto il controllo di verifica sull'incudine Guida per l'utente per la procedura di verifica |
| Funzionalità cloud | sincronizzazione cloud Registro abilitato al cloud Generazione di report basati su cloud |
| Generazione report | Singolo, serie multiple, aree di prova (uniformità, EN13791) |
| Lingue | inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese |







Strumento

Specifiche tecniche

| | |
|---|---|
| Firmware dello strumento | Calcolo automatico del valore di rimbalzo secondo gli standard internazionali |
| Memoria | Memoria strumento > 20.000 impatti Memoria display - Memoria del dispositivo iOS o Android |
| Energia d'impatto | 2.207 Nm (N), 0,735 Nm (L) |
| Intervallo di resistenza alla compressione | da 10 a > 100 N/mm2 (da 1.450 a > 14.500 psi) Martello a L con stantuffo a fungo opzionale: da 5 a 10 MPa (da 725 a 1.450 psi) |
| Display | Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico) |
| Conessioni | Bluetooth® a basso consumo energetico, USB per ricarica e aggiornamenti |
| Misurazioni | Indipendente dall'angolo di impatto Visualizza le serie sullo schermo mentre lavori Validità della serie controllata automaticamente Revisione di un'intera serie Elimina impatti |
| Batteria | Standard AAA, alcalina o ricaricabile |
| Durata della batteria | > 20.000 impatti tra una ricarica e l'altra |
| Temperatura operativa Da 0° a 50°C | |
| Lingue | Inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese |



I nostri accessori

| Image | PartNumber | Description |
|---|------------|--|
|  | 34101401 | Incudine portatile per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Per il controllo della calibrazione in loco come raccomandato dalla norma EN12504-2 |
|  | 34110400 | Incudine di prova per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Per il controllo periodico della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2 |
|  | 34190005 | Da utilizzare con il martello OS8200 tipo L per la prova del calcestruzzo fresco e a bassa resistenza 5 - 30 Mpa (725 - 4351 psi) |
|  | 34001067 | Da utilizzare con i modelli OS8000, OS8200, PS8000, RS8000 Include stampante, cavo di ricarica, passante per cintura e 1 rotolo di carta di registrazione |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| ΓOCT 22690 | |
| ASTM C 805 | |
| EN 12504-2 | |
| EN 13791 | |
| ACI 228.1R | |
| RILEM TC-ISC | |

SWISS  MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un preventivo



Traduzione automatica e generazione automatica (prevale la versione inglese):

06.01.2026

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

