



## Martelli a rimbalzo Schmidt

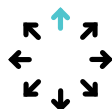
# Silver Schmidt OS8200

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

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



## Sensore

### Specifiche tecniche

<b>Firmware dello strumento</b>	Calcolo automatico del valore di rimbalzo secondo gli standard internazionali
<b>Memoria</b>	Memoria strumento > 20.000 impatti Memoria display - Memoria del dispositivo iOS o Android
<b>Energia d'impatto</b>	2.207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
<b>Intervallo di resistenza alla compressione</b>	da 10 a > 100 N/mm <sup>2</sup> (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)
<b>Display</b>	Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico)
<b>Connessioni</b>	Bluetooth® a basso consumo energetico, USB per ricarica e aggiornamenti
<b>Misurazioni</b>	Indipendente dall'angolo di impatto Visualizza le serie sullo schermo mentre lavori Validità della serie controllata automaticamente Revisione di un'intera serie Elimina impatti
<b>Batteria</b>	Standard AAA, alcalina o ricaricabile
<b>Durata della batteria</b>	> 20.000 impatti tra una ricarica e l'altra
<b>Temperatura operativa Da 0° a 50°C</b>	
<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese, russo



## 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
ГОСТ 22690	
ASTM C 805	
EN 12504-2	
EN 13791	
ACI 228.1R	
RILEM TC-ISC	

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



