



## Martelli a rimbalzo Schmidt

# Original Schmidt OS8000

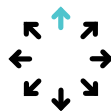
Test di resistenza e uniformità del calcestruzzo con la tecnologia del martello a rimbalzo



### Semplicità

Misure in situ e condivisione dei risultati fino all'80% più veloce rispetto ai martelli analogici.

Elimina gli errori dell'operatore grazie alla correzione automatica dell'angolo di impatto e alla valutazione della serie secondo gli standard.



### Produttività

Sincronizzazione delle misure nel cloud. Le applicazioni mobili complete e le funzionalità basate sul web migliorano la produttività e rendono possibile la creazione di rapporti istantanei.



### Affidabilità

Tutti i componenti meccanici sono componenti Original Schmidt per garantire la durata e la compatibilità agli standard.



## 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>Seleziona 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>sincronizzazione 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>



## Strumento

### Specifiche tecniche

<b>Firmware dello strumento</b>	<p>Calcolo automatico del valore di rimbalzo secondo gli standard internazionali</p>
<b>Display</b>	<p>Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico)</p>
<b>Energia d'impatto</b>	<p>2.207 Nm (N), 0,735 Nm (L)</p>
<b>Intervallo di resistenza alla compressione</b>	<p>da 10 a &gt; 100 N/mm2 (da 1'450 a &gt; 10'152 psi)</p>
<b>Memoria</b>	<p>Memoria strumento &gt; 20.000 impatti</p> <p>Memoria display - Memoria del dispositivo iOS o Android</p>
<b>Conessioni</b>	<p>Bluetooth® a basso consumo energetico, USB per ricarica e aggiornamenti</p>
<b>Misurazioni</b>	<p>Indipendente dall'angolo di impatto</p> <p>Visualizza le serie sullo schermo mentre lavori</p> <p>Validità della serie controllata automaticamente</p> <p>Revisione di un'intera serie</p> <p>Elimina impatti</p>
<b>Batteria</b>	<p>Standard AAA, alcalina o ricaricabile</p>
<b>Durata della batteria</b>	<p>&gt; 20.000 impatti tra una ricarica e l'altra</p>
<b>Temperatura operativa Da 0° a 50°C</b>	
<b>Lingue</b>	<p>Inglese, tedesco, giapponese, cinese, coreano, spagnolo, portoghese, italiano, francese</p>

## I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	34001301	Incudine portatile per OS8000 N/L Per il controllo della calibrazione in loco come raccomandato da EN12504-2
	31009040	Incudine di prova per Original Schmidt N/L, OS8000 N/L Per il controllo regolare della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2
	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
JCSE-G504	
JGJ-T23	
EN12504-4, EN13791	
GOST 22690-2015	
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	

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](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



