



## Tester di durezza per film e carta **Paper Schmidt PS8000**

Prova di durezza delle bobine con la tecnologia del martello a rimbalzo



### **Prestazioni elevate**

Inventato originariamente da Proceq nel 1954 e ancora oggi leader di mercato, fornisce la massima precisione e i risultati più affidabili.



### **Maggiore durata**

L'unico sclerometro progettato specificamente per l'industria della carta, Swiss Made per garantire durabilità e durata nel tempo.



### **Gestione flessibile dei dati**

Gestione versatile dei dati tramite USB o Bluetooth, con documentazione semplice e veloce tramite l'applicazione mobile: è sufficiente scansionare l'ID del rotolo con la fotocamera.



## App Paper Schmidt

### Specifiche tecniche

<b>App mobile</b>	AppProceq Paper Schmidt Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile (consultare l'App Store per i dettagli)
<b>Visualizzazione dell'app</b>	Qualsiasi dispositivo Android™ supportato (consultare il Google Play Store per i dettagli)
<b>Caratteristiche del flusso di lavoro dell'app</b>	Lettura vocale di ogni impatto (solo su iOS®) Diario con geolocalizzazione, annotazioni audio, immagini e testo Statistiche della serie Generazione di profili di rotolo Scanner di codici a barre ID e codici QR Impostazione di valori minimi/massimi Reporting di serie singole: CSV
<b>Funzionalità di verifica App</b>	Verifica assistita da software su incudine
<b>Software per PC</b>	Il software Paperlink 2 funziona su Windows 7 o più recente
<b>Caratteristiche del flusso di lavoro su PC</b>	Scaricare e gestire i dati delle bobine Visualizzazione immediata dell'intervallo dei dati di misura Impostare e modificare i limiti min/max Visualizzare le statistiche Inserire commenti sulla misura Esportare i dati in un file CSV Esportare immagini PNG






## Strumento

### Specifiche tecniche

<b>Misurazione</b>	Misurazione del profilo del rullo (serie del valore di rimbalzo)
<b>Tecnologia</b>	Quoziente di velocità di rimbalzo ottico
<b>Caratteristiche principali</b>	Indipendente dall'angolo di impatto Visualizza gli impatti sullo schermo mentre si lavora Impostare i valori min/max Connetti al PC, all'app mobile e alla stampante portatile
<b>Energia d'impatto</b>	0.735 Nm
<b>Campo di misura</b>	~17-80 R
<b>Memoria</b>	Memoria dello strumento > 20'000 impatti
<b>Display</b>	Analogico e digitale retroilluminato (100 x 100 pixel, grafico)
<b>Connettività</b>	Bluetooth® LE, USB per la ricarica, gli aggiornamenti e il trasferimento dati cablati al PC
<b>Conformità alle norme</b>	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

## I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	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
	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
	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
TAPPI T 834	
TAPPI TIP 1004-01	

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



