



## 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>	App Proceq Paper Schmidt
	Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile (iOS 12.0 e versioni successive) <small>(per i dettagli, consultare l'App Store)</small>
<b>App Display</b>	Qualsiasi dispositivo Android™ supportato <small>(per i dettagli, consultare il Google Play Store)</small>
<b>Funzionalità del flusso di lavoro dell'app</b>	Lettura vocale di ogni impatto (solo su iOS®) Registro con annotazioni di geolocalizzazione, audio, immagini e testo Statistiche di serie Genera profili di rollo Scanner di codici a barre ID e codici QR Imposta valori min/max Report di serie singole: CSV
<b>Funzionalità di verifica delle app</b>	Verifica assistita dal software su un'incudine
<b>Software per PC</b>	Il software Paperlink 2 funziona su Windows 7 o versioni successive
<b>Funzionalità del flusso di lavoro del PC</b>	Scarica e gestisci i dati del rotolo Visualizzazione immediata dell'intervallo dei dati di misurazione Imposta e modifica i limiti min/max Visualizza le statistiche Inserisci commenti di misurazione Esporta i dati in un file CSV Esporta immagini PNG






## Strumento

### Specifiche tecniche

<b>Misurazione</b>	Misurazione del profilo del rollo (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 Connettiti al PC, all'app mobile e alla stampante portatile
<b>Energia d'impatto</b>	0.735 Nm
<b>Campo di misura</b>	~7-10 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 cablato al PC
<b>Conformità alle norme</b>	TAPPI T834 TAPPI TIP 1004-01

## I nostri accessori

Image	PartNumber	Description
	34110400	Incidine di prova per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L Per il controllo periodico della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2
	34101401	Incidine 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



