



## Tester di durezza per film e rotoli di 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   |
| <b>Visualizzazione dell'app</b>                      | Qualsiasi dispositivo Apple® iOS compatibile<br><small>(consultare l'App Store per i dettagli)</small><br>Qualsiasi dispositivo Android™ supportato<br><small>(consultare il Google Play Store per i dettagli)</small>  |
| <b>Caratteristiche del flusso di lavoro dell'app</b> | Letture vocale di ogni impatto (solo su iOS®)<br>Diario con geolocalizzazione, annotazioni audio, immagini e testo<br>Statistiche della serie<br>Generazione di profili di rotoli<br>Scanner di codici a barre ID e codici QR<br>Impostazione di valori minimi/massimi<br>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<br>Visualizzazione immediata dell'intervallo dei dati di misura<br>Impostare e modificare i limiti min/max<br>Visualizzare le statistiche<br>Inserire commenti sulla misura<br>Esportare i dati in un file CSV<br>Esportare immagini PNG                          |




## Sensore

### Specifiche tecniche

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Misura</b>                     | Misura del profilo di rimbalzo (serie di valori di rimbalzo)   |
| <b>Tecnologia</b>                 | Quoziente di velocità di rimbalzo ottico   |
| <b>Caratteristiche principali</b> | Impatto indipendente dall'angolo di impatto<br>Visualizza gli impatti sullo schermo mentre si lavora<br>Impostazione dei valori min/max<br>Collegamento a PC, app mobile e stampante portatile |
| <b>Energia d'impatto</b>          | 0,735 Nm   |
| <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 via cavo al PC   |
| <b>Conformità agli standard</b>   | TAPPI T834TAPPI<br>TIP 1004-01   |



# Accessori

| Image   | PartNumber | Description  |
|---|------------|--|
|  | 34110400   | Incidine di prova per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L<br>Per il controllo periodico della calibrazione come raccomandato dalla norma EN12504-2               |
|  | 34101401   | Incidine portatile per OS8200 N/L, PS8000 e RS8000 N/L<br>Per il controllo della calibrazione in loco come raccomandato dalla norma EN12504-2                |
|  | 34001067   | Da utilizzare con i modelli OS8000, OS8200, PS8000, RS8000<br>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 più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando un software intuitivo e sensori di fabbricazione svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un  
preventivo



Tradotto dalla macchina e generato automaticamente (la versione inglese prevale):  
08.06.2023

Copyright © 2020 Screening Eagle Technologies. Tutti i diritti riservati.