



Hall

6

Stand

F16

Sign-n-Type

BVP-GmbH

www.sign-n-type.com

BIOMETRIA DINAMICA

- ▶ Comportamento dinamico durante la digitazione di dati (PIN)
- ▶ Biometria dinamica della grafia (firma)
- ▶ Dinamica dell' andatura
- ▶ Dinamica del rilevamento dell'impronta digitale
- ▶ Multimodalità

www.nrw.de



www.sign-n-type.com

Sign-n-Type

POTER NUOVAMENTE FIDARSI DELLA FIRMA E DEL CODICE PIN

❶. Sign-n-Type è un sistema di rivelamento della grafia che resiste alla falsificazione

La superficie Sign-n-Type registra la dinamica individuale della grafia di una persona con 1600 unità/min. e la confronta con un record memorizzato in precedenza.

❷. Ulteriore sicurezza grazie all'impiego di un codice PIN rilevato in base alla dinamica di digitazione

Sul Sign-n-Type-Pad si trova una casella numerata cosicché con l'inserimento di un codice PIN, anteriormente rilevato in base alla dinamica della sua digitazione, si ha a disposizione con un solo sensore un'ulteriore procedimento biometrico conforme alla DigSig (firma digitale).

❸. Sign-n-Type si presta alla vita quotidiana

Sul Sign-n-Type-Pad si può scrivere con una penna qualsiasi: negli studi medici, in uffici pubblici, in zone sensibili riguardo alla sicurezza. Se si pone un documento da firmare – come ad esempio una ricetta medica, un'autorizzazione, una disposizione finanziaria, una ricevuta – sul Sign-n-Type-Pad al momento della firma, si crea così al contempo una copia elettronica: Si firma un documento sia in forma cartacea (per il cittadino, il cliente) sia, allo stesso tempo, come file, avendo, eventualmente, la possibilità di proteggerlo tramite ulteriori sigilli digitali.

❹. Sign-n-Type ha rilevanza giuridica

Una firma autografa come dichiarazione di libera volontà di una persona in vita è dal punto di vista giuridico assolutamente vincolante. La firma digitale, ..., dovrebbe essere conclusa con uno o più identificatori biometrici (§15 SigV).

❺. Sign-n-Type è multiuso.

Per firmare pagamenti bacomat, codice PIN e firma, identificazione degli aventi diritto, contratti, dichiarazioni di assenso, disposizioni, copie elettroniche, firme digitali, cartelle cliniche elettroniche, disegni CAD, volendo nominare – come esempio – solo alcuni possibili campi d'impiego.

Avviso: Non offriamo software di riconoscimento e Sig.