

FIRMA GRAFOMETRICA SMARTSIGN



Il nuovo Modulo Integrazione Firma Grafometrica SmartSign®, consente di utilizzare, in modalità integrata con la Gestione Documentale SISTEMI, la soluzione SmartSign di ITWorking.

Cos'è la firma grafometrica

È un processo di firma che a seconda delle modalità di implementazione consente di realizzare una soluzione di **firma elettronica semplice** o una soluzione di **firma elettronica avanzata**.

Sistemi Torino, in collaborazione con ITWorking, propone le seguenti tipologie di firma, che differiscono tra loro a seconda della dotazione hardware (tablet) utilizzato:

- **FES - Firma elettronica sicura®**: implementa una firma elettronica semplice;
- **FEA - Firma elettronica avanzata**: consente di ottenere una firma elettronica avanzata, se abbinata all'implementazione delle procedure previste dall'art. 57 del D.P.C.M. del 22 febbraio 2013. In assenza di tali elementi, realizza una firma elettronica semplice.

Differenze tra firma semplice e firma avanzata

Per l'approfondimento delle caratteristiche normative e tecniche delle due tipologie di firma, si rinvia alla documentazione presente sul sito **SmartSign** (www.smartsign.it).

A cosa serve la firma grafometrica

Il principale utilizzo della firma grafometrica è riscontrato nelle organizzazioni (Studi professionali, Banche, ASL, grandi aziende) che producono grandi quantità di documenti che devono essere firmati dai clienti o da altri soggetti interessati e che poi rimangono presso l'organizzazione, in quanto costituiscono presa visione, accettazioni privacy, certificazione di oneri, ricevute di consegna, ecc. L'esigenza dell'organizzazione è di disporre del documento firmato da archiviare ed eventualmente conservare, senza transitare dalla carta. Il documento informatico prodotto (in genere PDF) viene firmato utilizzando un dispositivo (tablet) collegato al PC, mediante un software di firma.

Offerta della soluzione

La soluzione si compone dei seguenti elementi:

- **Modulo "Integrazione firma grafometrica SmartSign"**: funzione di richiamo del software di firma, che oltre a comunicare i dati necessari a individuare i documenti rende disponibili i modelli di documento. Possono infatti essere oggetto di firma grafometrica i documenti che sono stati in precedenza "mappati" da SISTEMI, ovvero sottoposti ad una attività di identificazione dei punti firma;
- **Software di firma SmartSign**: il software di firma, che deve essere installato sul PC cui è collegato il dispositivo di firma. Per gli **Utenti in SIR** è prevista una particolare licenza che include il componente Citrix necessario al funzionamento in remoto;
- **Tablet**: uno tra i vari dispositivi indicati come compatibili dal produttore del software di firma.

Prerequisito:

il modulo di Archiviazione Operativa PROFIS e JOB costituisce un prerequisito necessario per l'attivazione delle funzioni di firma grafometrica.

FIRMA GRAFOMETRICA SMARTSIGN



LA SOLUZIONE ITWorking e Sistemi Torino

Con SmartSign si introduce un'innovazione importante nel servizio offerto ai propri clienti: a partire da un maggiore rispetto per l'ambiente, si ottiene una drastica riduzione nell'utilizzo della carta e un notevole risparmio dei costi di produzione, stampa, stoccaggio. Al tempo stesso SmartSign eleva il livello di sicurezza e di protezione sui propri dati, con un conseguente miglioramento dell'efficienza della propria organizzazione.

TABLET PER L'ACQUISIZIONE DELLA FIRMA

La soluzione, ritagliata sulle specifiche esigenze del **cliente Sistemi Torino**, prevede un **Tablet di firma in ufficio** collegato direttamente al PC.



Wacom STU-530

Tablet di firma con display a cristalli liquidi (LCD) STU-530, compatto e resistente, è protetto da una lastra di vetro temperato antigraffio che lo rende particolarmente durevole e resistente ai graffi.

La penna può essere riposta in un apposito alloggiamento nella tavoletta STU-530 per evitarne lo smarrimento.

REQUISITI TECNICI - Caratteristiche Generali

Dimensioni 160x177,3x15,5 mm

Peso (senza cavo) 0,3 kg - Cavo USB (1,5 m) incluso

Display 4,7" a colori TFT

Risoluzione (max.) 800 x 480 pixel

Superficie opaca, simile alla carta

Vetro di protezione temperato, antiriflesso

SmartSign è una soluzione di ITWorking S.r.l. di Rimini.

