

## Modelli tablet abilitati al servizio di firma grafometrica

Di seguito un elenco dei tablet abilitati e i relativi parametri rilevati. Alcuni necessitano della penna per poter rilevare anche il parametro della pressione del tratto seppur questo non sia uno dei dati biometrici obbligatori ai fini del rispetto della normativa. I tablet possono essere acquistati in autonomia o richiesti all'atto della sottoscrizione del servizio previa quotazione dedicata.

PRODUTTORE	MODELLO/I	PEN ORIGINALE	PARAMETRI RILEVATI	TESTATO DA NOI
SAMUSUNG	GALAXY TAB A7	NON NECESSARIA	RITMO VELOCITA' ACCELERAZIONE	✓
SAMUSUNG	GALAXY TAB S7, S8, S9	S-PEN	RITMO VELOCITA' MOVIMENTO AEREO ACCELERAZIONE PRESSIONE	✓
APPLE	iPAD dalla generazione 6 iPAD AIR 3, 4 iPAD MINI 5, 6 iPAD PRO (tutte le versioni)	APPLE PENCIL	RITMO VELOCITA' ACCELERAZIONE PRESSIONE	✓
HUAWEI	MEDIA PAD M5	M-PEN LITE	RITMO VELOCITA' ACCELERAZIONE PRESSIONE	✓
LENOVO	TAB M10	NON NECESSARIA	RITMO VELOCITA' ACCELERAZIONE	✓

La raccolta dei dati biometrici deve avvenire attraverso un dispositivo che consenta il campionamento puntuale del tratto di firma. La frequenza di campionamento deve essere pari o superiore ai 50Hz (50 campioni al secondo). Per soddisfare lo standard, i sistemi di firma grafometrica devono registrare almeno le grandezze X e Y rispetto al piano firma unitamente al tempo trascorso dall'inizio del campionamento e l'intervallo tra due campionamenti consecutivi.

La firma grafometrica è una tecnologia che consente l'apposizione di una firma autografa su un documento PDF, attraverso l'uso di dispositivi elettronici - pc, tablet, smartphone - in grado di registrare le caratteristiche comportamentali del firmatario al momento della firma. Consente di ottimizzare il trattamento e la registrazione dei documenti firmati con elevato risparmio di costi di gestione e di migliorare i livelli di servizio su numerose procedure, attualmente gestite in modalità cartacea. L'atto della firma viene digitalizzato in alcune sue grandezze distintive (i parametri grafometrici) che vengono allegate al documento che si sta sottoscrivendo, unitamente allo specimen della firma stessa e in modo sicuro. I parametri grafometrici raccolti durante il naturale atto della firma autografa sono caratteri distintivi della persona.