

MYBANK IDENTITY VERIFICATION

Cos'è MyBank Identity Verification?

MyBank identity Verification consente a un consumatore di:

- ✓ Confermare su richiesta di una terza parte che il consumatore supera un'età specifica.
- ✓ Fornire dati bancari validi ad una terza parte.
- ✓ Stipulare un contratto online.
- ✓ Login per servizi pubblici o privati tramite il processo di autenticazione con la banca.

Il servizio MyBank Identity Verification consente un accesso controllato ed in tempo reale ai dati KYC detenuti dal PSP su richiesta del cliente.

MyBank è semplice e chiaro

- Facilita l'autenticazione dei clienti per provare chi sono
- Fornisce un accesso sicuro e istantaneo ai dati bancari verificati
- Riduce i costi amministrativi a carico del cliente e il rischio di frodi per i merchant
- Crea nuove fonti di reddito per i PSP.

In quali contesti può essere attivato?

Ogni industria e settore può beneficiare del MyBank Identity Verification, di seguito qualche caso concreto:

- ✓ Login per i servizi pubblici, es: registrazione delle imposte
- ✓ Conferma di dettagli bancari presso autorità pubbliche, ospedali, servizi assicurativi
- ✓ Registrazione online per assicurazione, carte di credito, servizi di house sharing
- ✓ Attestazione dell'età per servizi di scommesse, acquisto di alcool, etc..
- ✓ Dati ripetitivi (es: indirizzo) per velocizzare acquisti online

Molto spesso, i dati dei clienti sono conservati più del necessario ed in modo non protetto.

MyBank Identity Verification permette di eliminare modalità di registrazione complicate per i clienti, (es: documenti cartacei da spedire) ottenendo come risultato tassi di conversione più elevati.

Che fanno le banche in tutto questo?

La banca che detiene il conto fornirà i dati su richiesta dei clienti.

La banca non si prende la responsabilità delle informazioni fornite, ma certifica semplicemente che sta fornendo in modo accurato le informazioni in suo possesso.

Tempistica del progetto

- Fase pilota completata con successo
- Prodotto live il 1 aprile 2017

