



# Egomet

L'ecosistema Egomet, soddisfa tutti i livelli di sicurezza e supporto richiesti dai più complessi e sicuri servizi di multi-factor authentication, inclusi gli standard PSD2 ed eIDAS.

In questo datasheet andremo ad esplorare le features di Egomet - Onboarding.

## L'Egosistema è formato da 3 prodotti:



### Onboarding

Egomet - Onboarding è la soluzione ideale per digitalizzare l'identità attraverso la scansione di documenti elettronici, come ad esempio passaporti, carte d'identità. Ideale per recuperare i VERI dati dell'utente in un modo rapido e smart.



### FIDO

Egomet - FIDO (Fast IDentity Online) offre una soluzione sicura e semplice al problema delle password. Lo standard utilizzato viene condiviso dalle più grandi compagnie che offrono servizi online.



### Mobile Connect

Egomet - Mobile Connect è un sistema di autenticazione universale e sicuro. Associando utente e numero di telefono, garantisce l'accesso a servizi digitali senza l'immissione di credenziali. È integrabile con Egomet - FIDO, che offre, attraverso la biometria, un ulteriore livello di sicurezza e usabilità.

## Chi siamo:

Con oltre 20 anni di esperienza, Movenda è diventata leader nel mercato dell'identità digitale, concentrandosi sullo sviluppo di piattaforme software carrier-grade innovative dedicate all'identity management e alla gestione remota.

Movenda collabora con i principali comitati internazionali di standardizzazione del software come GSMA e FIDO Alliance.



[www.movenda.com](http://www.movenda.com) [@movenda](https://www.linkedin.com/company/movenda)

+39 06 8810050 [info@movenda.com](mailto:info@movenda.com)

Via Pian di Scò, 82, 00139, Rome, Italy

# Egomet - Onboarding

Egomet - Onboarding è stato sviluppato per facilitare il recupero dei dati dell'utente, garantirne l'autenticità e renderli fruibili nel mondo digitale. Gli scenari di utilizzo dell'identità digitale attraverso il nostro prodotto plug & play possono essere infiniti, come ad esempio quello bancario, telecom etc.

## Come funziona:



### Scansione del documento elettronico

Attraverso la fotocamera del telefono, viene acquisito il codice MRZ (machine readable zone) presente sul documento.



### Recupero dati

Dopo aver acquisito il codice MRZ (machine readable zone), il dispositivo mobile viene avvicinato al documento elettronico, per recuperare i dati memorizzati sul chip. In tal modo viene verificata l'autenticità del documento.

