



UNIPAY

Soluzione per pagamenti elettronici

Servizio telematico di gestione incassi e
pagamenti rivolto alle aziende che vogliono
accelerare il percorso di
digitalizzazione dei pagamenti

UNIMATICA

A **Namirial** Company



Perché UniPay?

Hub unificato verso i sistemi bancari
Affidabilità e sicurezza
Flessibilità e modularità

INDICE

- Pagamenti Elettronici
- La soluzione UniPay
 - Pos Virtuale
 - My Bank
 - SDD Sepa Direct Debit
 - Riconciliazione e Quadratura
- Certificazioni Unimatica-RGI

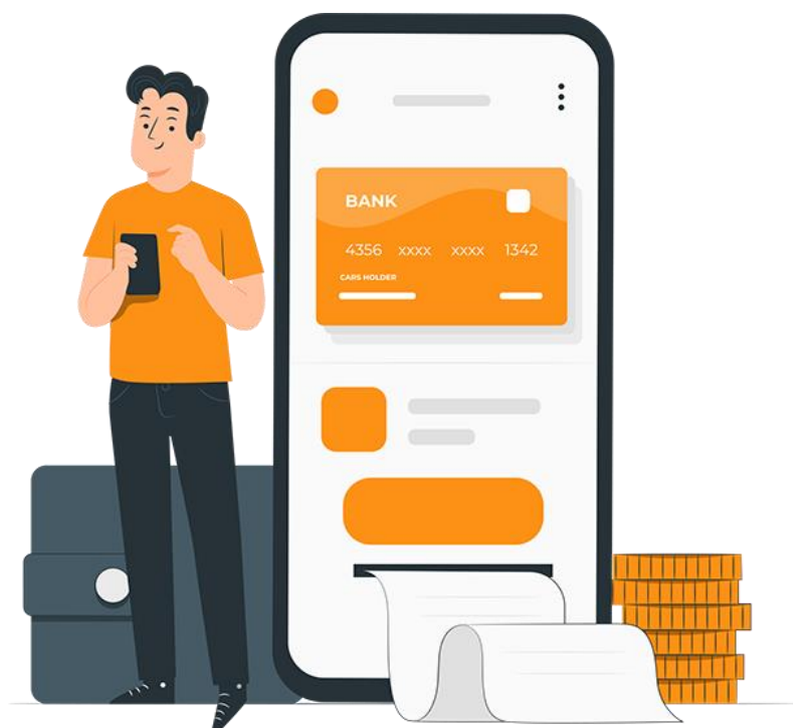
PAGAMENTI ELETTRONICI

AGGIORNA ED ESPANDI IL TUO BUSINESS

Per **pagamenti digitali** – o Digital Payment – si intendono pagamenti effettuati con strumenti elettronici (carte di pagamento, wallet) che sono ormai entrati nella vita quotidiana di tutti diventando uno strumento imprescindibile anche per le piccole realtà.

I canali di pagamento elettronici sono diversi ed in continua evoluzione, questo aspetto suggerisce di scegliere una soluzione modulare e versatile.

La **sicurezza** e la **user experience** dell'utente sono alla base di una buona soluzione per i pagamenti elettronici



La Soluzione UniPay

UniPay è una **piattaforma multicanale** per incassi e pagamenti elettronici..

➤ **Multicanale:** consente all'azienda creditrice di incassare l'importo tramite tutte le modalità di pagamento che il sistema bancario e la normativa in vigore rende disponibili, sfruttando i massimi livelli di «circolarità» oggi utilizzabili.

➤ **Multibanca:** consente all'azienda di utilizzare più rapporti bancari contemporaneamente e di svincolarsi dalle particolarità di un singolo sistema di acquiring (ad esempio di pos virtuale). L'azienda può cambiare banca di riferimento in modo trasparente rispetto alle applicazioni gestionali e ai servizi che eroga.

Key Points della soluzione applicativa:

➤ Può gestire la posizione debitoria unica del debitore

➤ Consente di effettuare clearing ed accounting automatici quando l'importo pagato od incassi multipli devono successivamente essere ripartiti tra più unità operative (ad es: provvigioni, commissioni, diritti, prevendite, ecc.)

➤ Viene costantemente estesa con l'introduzione di nuovi strumenti e modalità di pagamento che la tecnologia e la normativa bancaria rendono disponibili

➤ La piattaforma è richiamabile da tutte le applicazioni con modalità e protocolli telematici largamente condivisi (es. Web Services).

➤ Console di controllo e supervisione del sistema a disposizione come Web app

Canali e strumenti di incasso e pagamento

Principali canali utilizzabili mediante **UniPay**:

- > Incassi **SDD** (SEPA Direct Debit)
- > Pagamenti con **POS Virtuale** in modalità e-commerce (Carte di credito, Carte ricaricabili, Wallet, MyBank, ecc.)
- > Pagamenti in uscita tramite **SCT** (SEPA Credit Transfer)
- > **POS Fisico** (Carte di credito, Carte di debito)
- > **Mobile payments**

La piattaforma UNIPAY si compone di due moduli software distinti:

UNIPAY – componente Server che governa l'emissione di incassi ed il workflow dei pagamenti con la gestione delle posizioni debitorie e delle riconciliazioni del pagato a partire dagli esiti bancari

UNIPAY MOBILE – componente Client che acquisisce le richieste dalle App di dominio e colloquia con il sistema server per portare a termine il workflow di pagamento



In ausilio ai pagamenti è possibile aggiungere strumenti di **strong authentication** quali firma digitale, FEA OTP, SPID e CIE



La soluzione è nativamente integrata con la conservazione a norma di tutti i documenti elettronici relativi ai processi di liquidazione, rimborso e pagamento



Piattaforma per il pagamento on-line tramite carte di credito, carte di credito prepagate e ricaricabili, Wallet.

Il cliente inserisce i dati dello strumento di pagamento in proprio possesso in una sessione sicura del sistema bancario

Tramite la piattaforma UNIPAY la transazione di pagamento è completamente integrata con l'applicazione di business, sia per la chiamata al servizio che per la gestione degli esiti.

Con «Pay by link» il pagamento può essere eseguito in tempo reale oppure in modalità differita. Al cliente viene comunicato (tramite email o SMS o notifica push) un apposito link preautorizzato, che l'utente esercita quando vuole, entro il termine concordato

POS Virtuale

Key points:

Sistema multibanca, in grado di colloquiare, in modalità trasparente per l'applicazione di dominio, con diversi sistemi di acquiring di transazioni in modalità «card not present» disponibili, tra cui:

- ✓ Pagonline di Unicredit (servizio «carte di credito»)
- ✓ GestPay di Banca Sella
- ✓ MonetaWeb (Intesa SanPaolo)
- ✓ NEXI XPay
- ✓ PayPal
- ✓ SIA AtPos
- ✓ Wordline (ex axepta) Beyond
- ✓ Stripe
- ✓ Satispay
- ✓ Pay by link





Piattaforma per il pagamento on-line tramite autorizzazione di una disposizione di pagamento SCT sul c/c del debitore.

Il cliente viene automaticamente reindirizzato sul proprio home banking (senza interferenze con il sistema di sicurezza disposto nei rapporti con la propria banca) dove esegue un pagamento i cui estremi (beneficiario, importo, causale e data esecuzione) sono pre valorizzati

Tramite la piattaforma UNIPAY la transazione di pagamento è completamente integrata con l'applicazione di business, sia per la chiamata al servizio che per la gestione degli esiti.

MyBank SCT Online

Key points:

- ✓ Sistema multibanca, in grado di colloquiare con la maggior parte dei sistemi Internet Banking oggi disponibili;
- ✓ Autorizzazione online e contestuale di ogni pagamento
- ✓ Nessun limite sull'importo del debito implicito nello strumento
- ✓ Commissione di pagamento in capo al debitore indipendente dall'importo pagato
- ✓ La piattaforma gestisce automaticamente il clearing ed accounting di commissioni, diritti e provvigioni, in base al canale utilizzato e le relative condizioni



SDD Sepa Direct Debit

Piattaforma per la emissione di titoli di incasso in forma di Rimessa Diretta su Conto corrente bancario:

SDD - SEPA Direct Debit per la sottomissione, a richiesta e tramite Web Service, di incassi in ambito sia italiano che Europeo.

Processo di attivazione della adesione con iniziative Ente Creditore interamente telematico

Contratto prodotto, in formato PDF, già completato con i dati del debitore

Contratto firmabile sia con processo analogico (stampa e firma analogica) che con processo digitale (firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata anche grafometrica)

Key points:

Richiesta di adesione sottomessa mediante i processi elettronici bancari con allineamento automatico della Banca Domiciliaria, mediante protocollo SEDA (SEPA Electronic Database Alignment)

Processo di sottomissione dell'incasso in Banca effettuata in tempo reale rispetto al momento della richiesta effettuata tramite Web Service

Nessun limite sull'importo del debito implicito nello strumento

Commissione di pagamento in capo al debitore indipendente dall'importo pagato

Riconciliazione e Quadratura

Riconciliazione automatica, basata su flussi informativi in input

Integrazione con i sistemi applicativi esterni sia tramite Web Service sia tramite flussi telematici con formato configurabile

Configurabilità delle regole di inclusione/esclusione dall'analisi dei movimenti bancari, differenziabile per ogni rapporto

Gestione dei raggruppamenti per riconciliare operazioni in dettaglio con movimenti bancari registrati per totale

Console per il controllo di gestione con produzione di resoconto

- in funzione del contesto applicativo
- in funzione del rapporto bancario

Gestione della quadratura con possibile attivazione di notifica in caso di incongruenze

Gestione delle riconciliazioni inesatte

- Passiva: creazione di apposito flusso telematico per le applicazioni di Dominio
- Attiva: creazione di movimenti di carico per la creazione dell'operazione integrativa (emissione titolo di incasso o emissione di pagamento outbound)

Riconciliazione con precisione configurabile

Sistema che colloquia con un numero arbitrario di applicazioni di Dominio

ad ogni contesto applicativo vengono associate le proprie regole

i flussi telematici di input e output sono profilabili in funzione del sistema applicativo target

Sistema che opera con un numero arbitrario di rapporti bancari

i flussi informativi relativi ad ogni rapporto bancario possono essere interpretati con regole differenti

l'acquisizione dei flussi informativi può essere automatizzata in funzione della disponibilità dei canali telematici presso le strutture tecniche delegate degli istituti bancari

Sistema disponibile tramite Front end web based, senza necessità di alcuna installazione nell'area di influenza del Dominio applicativo

Potente e flessibile interfaccia per la riconciliazione manuale:

- Abbinamento di N movimenti contabili con M movimenti banca
- Forzatura dell'abbinamento

Generazione automatica del flusso contenente i movimenti di rettifica verso i sistemi applicativi di Dominio

Generazione su richiesta delle operazioni finanziarie correttive (emissione di SCT o SDD di rettifica) per gli importi differenziali



UNIMATICA-RGI CERTIFICAZIONI

- **ISO 9001:2015** - Sistema per la Qualità
- **ISO/IEC 27001:2013** - Sicurezza delle Informazioni
- **ISO/IEC 27017:2015** - Sicurezza delle Informazioni per i Servizi Cloud
- **ISO/IEC 27018:2019** - Protezione delle Informazioni di identificazione personali (PII) nei servizi di public cloud per i cloud provider
- **ISO/IEC 27701:2019** - Sistemi di Gestione per la Privacy
- **ISO 14001:2015** - Sistemi di Gestione Ambientale
- **ISO 37001:2016** – Sistemi di Gestione per la prevenzione della corruzione
- **Conservazione a norma** - Qualifica e Certificazione AgID, in conformità all'art. 24 del Regolamento (UE) 910/2014 eIDAS
- **Intermediario accreditato SDI** - Sistema di Interscambio di Sogei per la Fattura Elettronica
- **Partner Tecnologico AgID** - Per gli enti creditori (pagoPA - SPC)
- **Cloud Service Provider (CSP)** - Qualificato da AgID
- **Software As A Service (SaaS) Provider** - Qualificato da AgID
- **Rating di Legalità 2022** - Punteggio massimo attribuito da AGCM (***)
- **Soggetto aggregatore SPID** - Qualificato da AgID



HEAD OFFICE

Unimatica S.p.A.

Via Cristoforo Colombo, 21 | 40131 – Bologna (BO)

Tel. +39 051 4195011

www.unimaticaspa.it

marketing@unimaticaspa.it