

Avvisi di bonifico elettronici – I file MRX



I file Merchant Reconciliation XML

Gli avvisi di bonifico di SIX Payment Services assicurano una visione d'insieme semplice e rapida di tutti i bonifici relativi alle transazioni effettuate con carte di credito e di debito nonché a tutte le altre transazioni. Semplificano inoltre enormemente l'allineamento con il sistema contabile garantendo una trasparenza assoluta.

I file MRX (**M**erchant **R**econciliation **X**ML) sono avvisi di bonifico elettronici nel formato XML per l'allineamento automatico dei dati finanziari con il vostro sistema contabile. I file MRX forniscono numerose informazioni su transazioni individuali. I commercianti con un contratto IC++ ricevono anche una distinta dettagliata delle singole commissioni.

Perché vengono utilizzati i file MRX?

I file MRX consentono l'allineamento automatizzato dei dati finanziari con le vostre transazioni con carta. Potete attingere i dati in formato elettronico e in tutta sicurezza ed elaborarli ulteriormente senza dover passare da un sistema all'altro. I file MRX vi permettono di allineare con il vostro sistema di cassa tutti i fatturati relativi a operazioni con carta pagati tramite SIX Payment Services.

I vantaggi dei file MRX

- Integrazione semplice in molti sistemi contabili grazie all'impiego dello standard di settore XML quale formato di file.
- Autenticazione sicura con la procedura Public Key.
- Importi e altre informazioni (dalle transazioni individuali al totale dei versamenti) in diversi livelli di aggregazione e possibilità di selezione mirata.
- Possibilità di allineamento automatizzato di tutti i versamenti bancari di SIX Payment Services.

Specifiche e file di test sono disponibili sul nostro sito web www.six-payment-services.com/mrx-files.

Il servizio offerto

SIX Payment Services mette a vostra disposizione il file MRX su una «mailbox SFTP» appositamente allestita per voi, ogni giorno esclusa la domenica. Da lì potete scaricare i dati in modo sicuro e sottoporli a una successiva elaborazione elettronica.

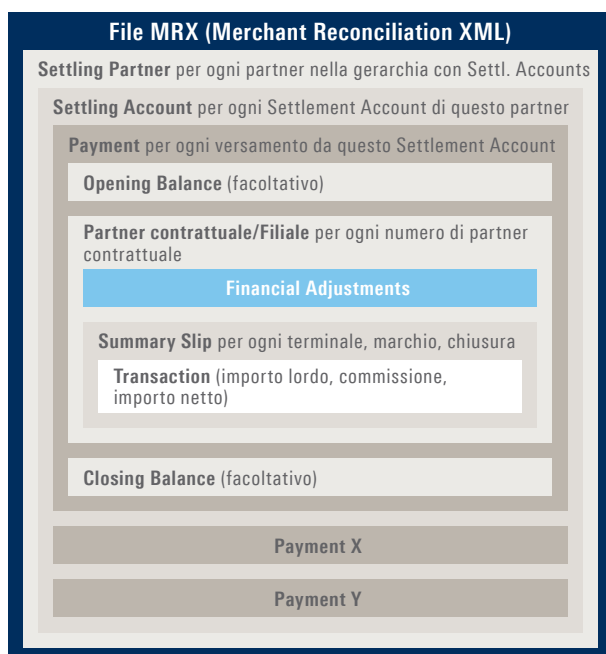
Struttura del file MRX

- Il file contiene informazioni dettagliate riguardanti ogni transazione con carta che viene pagata tramite SIX Payment Services nonché eventuali commissioni e accrediti con un riferimento alla registrazione sul vostro estratto bancario.
- Vengono fornite informazioni dettagliate sulle singole transazioni effettuate con carta.
- Tutte le transazioni sono elencate indipendentemente dalla loro provenienza, incluse le transazioni manuali, quelle che utilizzano sales slip, i chargeback e l'e-commerce.
- I file MRX sono strutturati in forma gerarchica e contengono somme suddivise per filiale, bonifico bancario e periodo di analisi.
- Ogni livello contiene dati dettagliati sul numero di transazioni effettuate come pure sui relativi importi lordi, sulle commissioni e sugli importi netti.

Ulteriori vantaggi dell'avviso di bonifico elettronico

- **Archiviabile:** la memorizzazione elettronica consente di risparmiare spazio ed evita che le ricevute vadano perse.
- **Sempre disponibile:** potete dedicarvi a conteggi e contabilità quando lo desiderate. I file sono consultabili fino a 10 giorni dopo la data di creazione.
- **Sicuro:** la vostra mailbox SFTP personale protegge in modo efficace i vostri dati dagli accessi non autorizzati.
- **Ecologico:** con le ricevute elettroniche risparmiate carta e tutelate l'ambiente.

Esempio di file MRX



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<merchantReconciliationXML xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <fileHeader>
    <interfaceVersionNo>v1.4</interfaceVersionNo>
    <fileCreationDate>2016-05-31</fileCreationDate>
    <processingDate>2016-05-30</processingDate>
    ...
  </fileHeader>
  <reportingPart>
    <settlPart>
      <stlAccount>
        <payment>
          ...
          <trx>
            <trxType>Retail</trxType>
            <trxTypeId>1</trxTypeId>
            <passTrxId>201605151293731</passTrxId>
            <aTrxOC c="EUR" e="2">66.60000000</aTrxOC>
            <trxDate>2016-05-15</trxDate>
            <trxTime>11:24:20.000</trxTime>
            <pan>450947XXXXX5330</pan>
            <authNo>066105</authNo>
            <refNo>719807</refNo>
            <trmTrxNo>2122</trmTrxNo>
            <addlMercData>Order No.387</addlMercData>
          </trx>
          ...
        </payment>
      </stlAccount>
    </settlPart>
  </reportingPart>
  ...
</merchantReconciliationXML>
```

Struttura schematica di un file MRX.

Selezionate un avviso di bonifico consolidato di tutte le filiali. La struttura gerarchica del file MRX fornisce automaticamente le transazioni pagate di ogni filiale.

Desiderate beneficiare di questo servizio?

Cosa vi serve

Il file MRX può essere scaricato dal nostro server con un software SFTP conforme allo standard.

Affinché il vostro sistema contabile possa leggere in maniera automatizzata i file MRX vi occorre una funzione di upload (PMS, interfaccia di programmazione ecc.).

Per l'installazione di una mailbox può essere addebitata una commissione. Vogliate richiedere il listino prezzi aggiornato al vostro consulente alla clientela presso SIX!

Cosa serve a noi

Ai fini del download dell'avviso di bonifico MRX elettronico devono essere predisposti alcuni dettagli tecnici (scambio della chiave crittografica ecc.).

Il nostro tecnico si metterà in contatto con il vostro tecnico.

A questo scopo vi chiediamo di fornirci le seguenti informazioni:

– Società e n. cliente:	ragione sociale
– Indirizzo:	indirizzo completo
– Referente tecnico:	dati di contatto (e-mail, n. tel.) del vostro responsabile dell'installazione tecnica per la trasmissione dei file
– Collegamento:	mailbox SFTP (GET)/Internet

Contattateci! Saremo lieti di fornirvi tutte le informazioni desiderate.

L'interlocutore locale è indicato su www.six-payment-services.com/contatto

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
Casella postale
CH-8021 Zurigo

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Lussemburgo

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Vienna
Austria

