

Oggetto: Procedura per attivazione Satispay su distributore

Sommario

Introduzione	1
Generazione Security Bearer	1
Attivazione di Satispay	1

Introduzione

Scopo del presente documento è illustrare la procedura di attivazione del sistema di pagamento Satispay sui distributori automatici di Automatika.

Generazione Security Bearer

Innanzitutto è necessario creare un negozio online (tipologia API) tramite il proprio pannello di controllo dal quale è possibile generare il “Security Bearer” (codice) da inserire in macchina. Al seguente link è indicata la procedura: <https://support.satispay.com/it/articles/negozi-online>

Per quanto di nostra conoscenza, i codici Security Bearer sono composti da una stringa alfanumerica molto lunga che inizia con “osh_”.

Non è necessario iscriversi nuovamente alla propria attività al Servizio se il negozio è già attivo per la ricezione di pagamenti, ma basterà – qualora non siano necessarie ulteriori spiegazioni – inviare una mail all’indirizzo business@satispay.com, indicando la necessità di essere contattati per la creazione del negozio online da connettere al distributore.

Attivazione di Satispay

I distributori che supportano Satispay richiedono una procedura di attivazione per abilitare il pagamento tramite il servizio online. L'attivazione consiste nel passare alla macchina il Security Bearer ottenuto dall'account del titolare del distributore:

1. Tramite la chiave USB gestore fornita con la macchina creare con il blocco note, all’interno della radice del file system, un file denominato “Satispay.txt”.
2. Copiare all’interno del file appena creato il Security Bearer fornito da Satispay, copiato dal dashboard del titolare. Fare attenzione alle maiuscole (il sistema è case-sensitive).
3. Inserire la chiave USB in macchina per attivare la **“Modalità di servizio”**.
4. Accedere al menù **“Opzioni”**:



5. Cliccare sul pulsante **"Satispay"**:



6. Nella videata che si apre cliccare sulla procedura **"Importa codice Satispay da chiavetta USB"** e confermare:

