

Introduzione delle nuove banconote Europa da €20

A partire dal 25 novembre 2015 sarà introdotta la nuova versione della banconota da €20. CPI ha perciò il piacere di annunciare che i prodotti delle serie Cashcode MSM e MSMv saranno già programmati per accettare la nuova banconota

In concomitanza sarà inoltre disponibile il software per aggiornare i prodotti sul campo.

Cashcode serie MSM, MSMv e SMv

Questi prodotti possono essere aggiornati tramite la scheda SIM di programmazione ordinabile presso il proprio rappresentante CPI o tramite il centro di assistenza a Buxtehude.

Per accertarsi che venga fornito il programma corretto per la propria unità, è necessario fornire il codice prodotto e il numero di serie dell'unità tramite il foglio di calcolo "MSM Field Configuration". Il foglio dovrà essere allegato all'ordine.

I prezzi della scheda SIM di programmazione sono i seguenti:

- Prezzo della scheda SIM (hardware): €12,00
- Scheda SIM con fino a 25 download: €6,00 per download
- Scheda SIM con fino a 50 download: €4,00 per download
- Scheda SIM con più di 100 download: €2,00 per download

In allegato, insieme alle istruzioni per l'aggiornamento delle unità MSM, MSMv e SMv è presente una guida per individuare codice prodotto e numero di serie dei prodotti MSM, MSMv e SMv.

Contattare il proprio rappresentante CPI per richiedere assistenza.

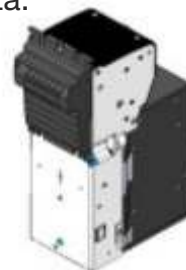
Come è avvenuto per le banconote da €5 e €10, la Banca Centrale Europea ritirerà progressivamente la banconota originale con la diffusione della banconota da €20 della serie Europa, sebbene la versione originale avrà corso legale per un periodo di tempo illimitato.

Per ulteriori informazioni sulle nuove banconote, è possibile consultare il sito Web della BCE:
<http://www.ecb.europa.eu/euro/banknotes/europa/html/index.it.html>

Aggiornamento software per lettori di banconote MSM

Il software dei lettori di banconote MSM può essere aggiornato tramite una chiavetta. Il numero di trasferimenti possibili dipende dal tipo di chiavetta.

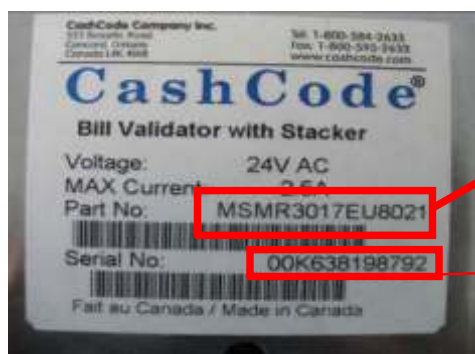
Il firmware contiene le funzioni e le valute nazionali corrette per il lettore. Per conservare tali configurazioni, è necessario utilizzare la chiavetta corretta.



Procedura di aggiornamento sul campo

1. Invio delle informazioni relative alla macchina

Queste informazioni sono necessarie per generare correttamente la chiavetta. Individuare i seguenti dati nell'etichetta della macchina e immetterli nel foglio di Excel allegato, "MSM Field configuration".



„MSM Field configuration“

MSM R = conforme alla direttiva RoHS

2. Informazioni sulla chiavetta

Saranno rese disponibili le informazioni sulla chiavetta corretta per le proprie unità.

3. Procedura di ordinazione

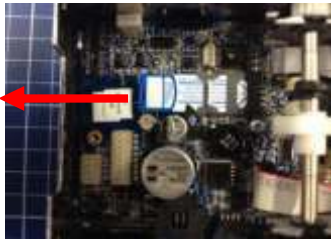
Effettuare l'ordine utilizzando le informazioni fornite come di consueto.

4. Aggiornamento delle unità tramite le chiavette inviate

- Disattivare l'alimentazione.
- Rimuovere la cassa rendiresto e la copertura della CPU.



c) Rimuovere dallo slot il facsimile della chiavetta, se presente.



d) Far scorrere la chiavetta nello slot vuoto e chiudere la levetta.



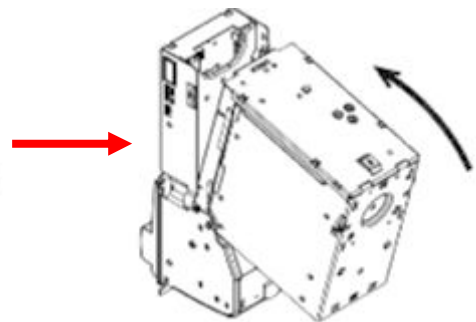
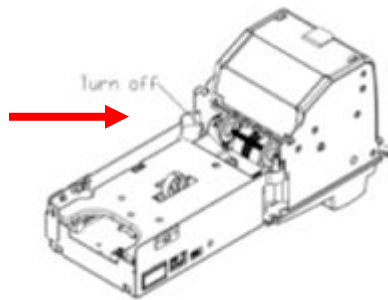
e) Riasssemblare la copertura della CPU e la cassa rendiresto.

f) Riattivare l'alimentazione.

g) I LED sulla piastra anteriore lampeggeranno a indicare il trasferimento di dati.

h) Quando i LED rimangono accesi, significa che il trasferimento dei dati è stato completato.

i) Disattivare l'alimentazione, rimuovere la cassa rendiresto e il coperchio della CPU e reinsertire la chiavetta facsimile.



Avvertenze :

Una volta completata l'operazione, ricomporre l'unità ed eseguire un test di accettazione di banconote. Nel caso in cui fosse stata utilizzata una chiavetta non corretta, ripetere i passaggi da a) a i) con quella corretta.

Aggiornamento software per lettori di banconote MSMv e SMv

Il software dei lettori di banconote MSM può essere aggiornato tramite una chiavetta. Il numero di trasferimenti possibili dipende dal tipo di chiavetta.

Il firmware contiene le funzioni e le valute nazionali corrette per il lettore. Per conservare tali configurazioni, è necessario utilizzare la chiavetta corretta.



Procedura di aggiornamento sul campo

1. Invio delle informazioni relative alla macchina

Queste informazioni sono necessarie per generare correttamente le chiavette. Individuare i seguenti dati nell'etichetta della macchina e immetterli nel foglio di Excel allegato, "MSMv Field configuration"



„MSMv Field configuration“

			!" #	#

MSMv R = Conforme alla direttiva RoHS

2. Informazioni sulla chiavetta

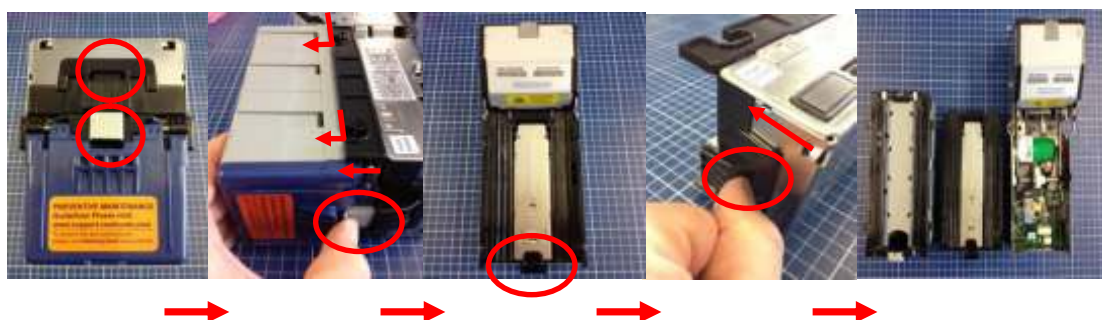
Saranno rese disponibili le informazioni sulla chiavetta corretta per le proprie unità.

3. Procedura di ordinazione

Effettuare l'ordine utilizzando le informazioni fornite come di consueto.

4. Aggiornamento delle unità tramite le chiavette inviate

- a) Disattivare l'alimentazione.
- b) Rimuovere la cassa rendiresto e la copertura della CPU.



c) Rimuovere dallo slot la chiavetta facsimile, se presente.



d) Far scorrere la chiavetta nello slot vuoto e chiudere la levetta.



Facsimile Chiavetta



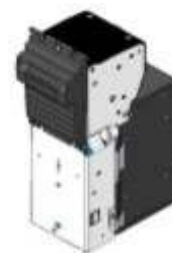
e) Riasssemblare la copertura della CPU e la cassa rendiresto.

f) Riattivare l'alimentazione.

g) I LED sulla piastra anteriore lampeggeranno a indicare il trasferimento di dati.

h) Quando i LED rimangono accesi, significa che il trasferimento dei dati è stato completato.

i) Disattivare l'alimentazione, rimuovere la cassa rendiresto e il coperchio della CPU e reinserire la chiavetta fittizia.



Avvertenze :

Una volta completata l'operazione, ricomporre l'unità ed eseguire un test di accettazione di banconote. Nel caso in cui fosse stata utilizzata una chiavetta non corretta, ripetere i passaggi da a) a i) con quella corretta.