

Introduzione delle nuove banconote Europa da €10

Il 23 settembre sarà introdotta la nuova versione della banconota da €10.

CPI ha perciò il piacere di annunciare che i prodotti delle serie MEI Cashflow 2000 e Cashcode MSM e MSMv spediti a partire dal 30 maggio saranno già programmati per accettare la nuova banconota.

A partire dal 30 maggio sarà inoltre disponibile il software per aggiornare i prodotti sul campo.

MEI CashFlow 2000

Sono disponibili due opzioni di aggiornamento per CF2000, a seconda degli strumenti di servizio di cui si dispone:

1. Se dispone di un proprio BPM, è possibile aggiornare il prodotto inviandolo al centro di assistenza locale.
2. Se non si dispone di un proprio BPM, contattare il centro di assistenza locale per ricevere suggerimenti su come procedere.

Il costo di sviluppo del nuovo set di banconote da €10 per CashFlow 2000 è incluso nel pagamento del set di banconote da €5 dello scorso anno.

Il centro di assistenza stabilirà il costo per l'aggiornamento del BPM o di altri validatori di banconote inviati.

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 CF2000, 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, la Banca Centrale Europea ritirerà progressivamente la banconota originale con la diffusione della banconota da €10 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 prodotti via BPM per le nuove banconote Euro 2014

Bill Programming Module (**BPM**)



Spegnere i sistemi di pagamento del distributore automatico.

Scollegare il connettore del modulo MDB che fornisce alimentazione e connettività al validatore di banconote VN 2612.



Collegare il connettore del BPM tra il validatore di banconote VN 2612 e il distributore automatico.



Nota - Il connettore a 30 pin del BPM deve rimanere scollegato. Tale connettore è destinato esclusivamente al centro assistenza.

Accendere il distributore automatico

Il validatore di banconote VN 2612 si accenderà normalmente e i **LED ROSSO** e **VERDE** del modulo BPM inizieranno a lampeggiare.

NOTA:

Per portare a termine la fase di programmazione sono necessari 10-12 minuti.



NON interrompere la procedura per evitare di doverla riprendere dall'inizio.

NON togliere l'alimentazione e NON scollegare i cavi mentre il modulo BPM programma il validatore di banconote VN 2612.

Il lampeggiamento costante del **LED VERDE** indica che l'unità sta scaricando il software sul **validatore di banconote VN 2612**.



Al termine della programmazione, l'unità eseguirà un ripristino completo, seguito da una normale fase di esecuzione e impilatura.

Il **LED VERDE** rimane costantemente acceso.

Nota: se in un qualsiasi momento i LED ROSSO e VERDE iniziano a lampeggiare in modo alternato, significa che si è verificato un problema con il ciclo di programmazione che deve essere fatto ripartire da capo.

Per ricominciare, spegnere il distributore automatico, attendere cinque secondi quindi riaccenderlo.







Al termine della programmazione, **SPEGNERE** il distributore e scollegare il modulo BPM.

Ricollegare il validatore di banconote VN 2612 al distributore, quindi **ACCENDERE** il distributore.



L'aggiornamento del software del validatore di banconote VN 2612 è terminato!

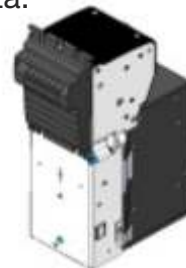
Codici LED

Codice	Descrizione	Sequenza LED	
Credito disponibile	Questo messaggio viene visualizzato se il modulo BPM è acceso e non è in grado di connettersi a un validatore di banconote o a un PC. Allo scadere del timeout, il modulo BPM Lite visualizzerà il credito corrente: un lampeggiamento verde indica 10 unità di credito, mentre un lampeggiamento rosso indica una sola unità di credito. Questo codice viene visualizzato solo in modalità MDB, per moduli BPM che dispongono di credito.	1 lampeggiamento verde = 10 crediti 1 lampeggiamento rosso = 1 credito	 
Nessun credito disponibile	Questo errore si verifica se il credito disponibile su BPM Lite è esaurito e non è quindi possibile eseguire un download. Questo errore viene visualizzato solo in modalità MDB.	4 lampeggiamenti rossi	
Stessa versione firmware (nessun download)	Questo codice viene visualizzato se il dispositivo VN2000 collegato presenta già la stessa versione del codice speciale che il modulo BPM sta per scaricare.	5 lampeggiamenti rossi	

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.

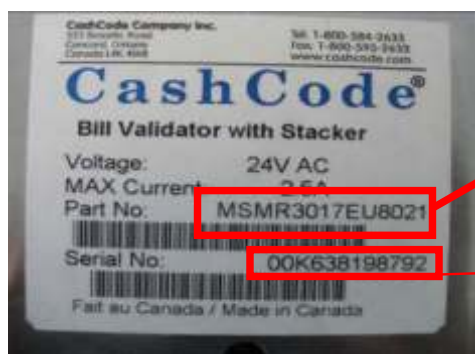
Il firmware contiene le funzioni e le valute nazionali corrette per il lettore. Per conservare tali configurazioni, è necessario utilizzare la chiavetta corretta.



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

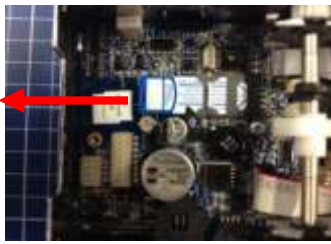
Effettuare l'ordine utilizzando le informazioni fornite come di consueto.

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.



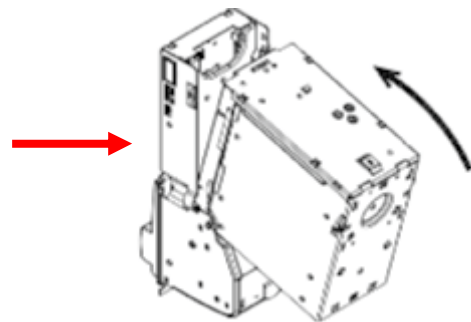
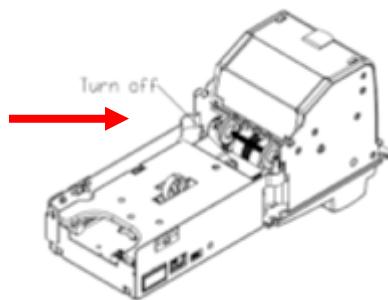
e) Riasssemblare la copertura della CPU e la cassa rendiresto.

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 reinserire 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

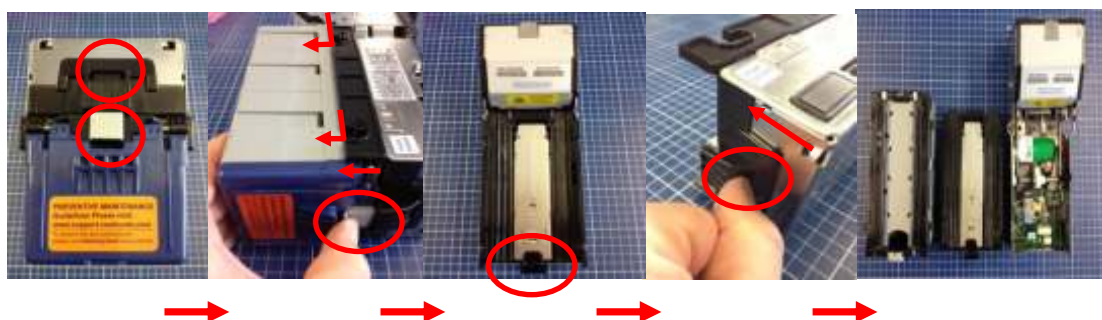
Saranno rese disponibili le informazioni sulla chiavetta corretta per le proprie unità.

3. Procedura di ordinazione

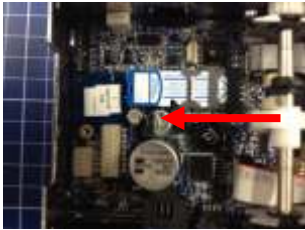
Effettuare l'ordine utilizzando le informazioni fornite come di consueto.

4. Aggiornamento delle unità tramite le chiavette inviate

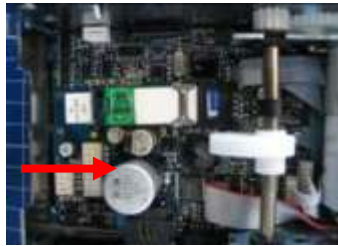
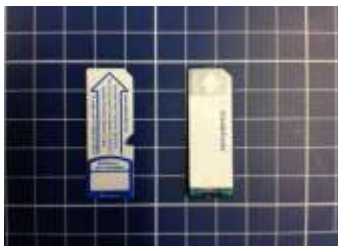
- a) Disattivare l'alimentazione.
- b) Rimuovere la cassa rendiresto e la copertura della CPU.



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



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



Facsimile Chiavetta

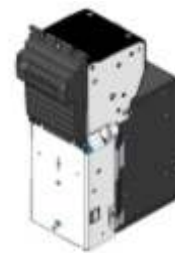
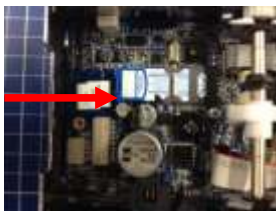
e) Riasssemblare la copertura della CPU e la cassa rendiresto.

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.