

SCHEMA SOLUZIONE

Terminale	Produttore: Diebold, Inc.	Modello: Opteva 562
Applicazione Software	Produttore: Korala Associates Ltd (KAL)	Release: Kalignite K3A application for Unicredit 2.1
EPP	Modello: Diebold (Sagem) EPP 4.0	Firmware: 414-02281C
Letto Carta	Modello: Sankyo ICT3Q8-3A0761	Firmware: 2487-01C
Dispensatore Banconote	Modello: Advanced Function Dispenser	Firmware: N/A
Certificazioni EMV	Level 1: 11624 0303 400 20 FIM	Level 2: 2-02094-1-1C-RFI-0711-4.2.c 2-02094-1-2C-RFI-0711-4.2.c 2-02094-1-1OS-RFI-0711-4.2.c

Caratteristiche

Terminal Capabilities	AID A0000001410001 (Bancomat/PagoBancomat)		60C0F0
	AID A0000001410010 (Bancomat)		60C0F0
	AID A0000001410020 (PagoBancomat)		60C0F0
Cifratura PIN	DES		
Lingua	Italiano		
Specifiche EMV	4.x		
Abilitazioni	Prelievo SI/NO	Saldo SI/NO	Lista Movimenti SI/NO Versamento SI/NO

Moduli software impiegati per la gestione di carte del circuito BANCOMAT².

Descrizione Tipologia	Funzioni Svolte	Denominazione (Nome File)	Versione	Data rilascio	HASH (solo per SW proprietario)
Transazioni Utente Operatività Microcircuito	Riconoscimento Utente	EMVKernel.dll	3.0.0	07/05/2011	2BBD95A6 EC5DCA3C BD850926 50CE3720 3443AA45
		KXEMVKernel.dll	3.0.0	07/05/2011	D9B88D89 0E5E2A71 CC1E9E2C DBF7A482 D2FE1D53
	Prelievo	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
		K3A.CashWithdrawal.dll	2.1	07/2011	7E0725F7 FCD1E3E1 82B83949 C987D6E8 F2BA8776
		K3A.ChipProtocolEMV.dll	2.1	07/2011	D6D935AF 013FAD58 A1548B29 F0AE720B 8A8234C8
		K3A.ClearPinEntryState.dll	2.1	07/2011	A36A3C0D 77CA96B2 1EBFBC35 0F3A8E46 9AA3A1AB
	Chiusura Saldo				
Lista Movimenti					
Versamento					
Transazioni Utente Operatività Banda Magnetica	Riconoscimento Utente				
	Prelievo	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
		K3A.CashWithdrawal.dll	2.1	07/2011	7E0725F7 FCD1E3E1 82B83949 C987D6E8 F2BA8776
	Chiusura Saldo				
	Lista Movimenti				
Versamento					
Transazioni di Servizio Intervento Operatore	Riconoscimento Operatore	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Chiusura Contabile	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Caricamento Banconote	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Stampe Selettive	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Stampa Quadri Informativi	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
Caricamento Chiavi e Parametri	Inizializzazione S.A. Chiave Master	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
		K3A.ChipProtocolEMV.dll	2.1	07/2011	D6D935AF 013FAD58 A1548B29 F0AE720B 8A8234C8
	Conferimento	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB

² Sono riportate le informazioni di tutti i moduli necessari alle funzioni del circuito e presenti nelle diverse componenti hardware, integrate o distribuite che compongono il prodotto

	Parametri Gestione Microcircuito				231D5C36
		K3A.ChipProtocolEMV.dll	2.1	07/2011	D6D935AF 013FAD58 A1548B29 F0AE720B 8A8234C8
	Protocollo Applicativo delle Chiavi Pubbliche	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
K3A.ChipProtocolEMV.dll		2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36	
Gestione Anomalie e Messaggi	Messaggi non Sollecitati	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Messaggi di Anomalia e di Evento Eccezionale	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Messaggio di Interruzione A97	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36
	Restart di Linea	UniCredit.SIACoreHost.dll	2.1	07/2011	8C5A937B 3FF87AA9 CE0220E5 555525DB 231D5C36

Retrocompatibilità dichiarate dal fornitore

per EPP	
per Lettore Carta	

Parametrizzazioni

Ambito	Denominazione (Nome File)	Descrizione