Di seguito una guida passo-passo per l’installazione lato POS e Uakari per l’installazione di terminali Verifone VX820 in ambiente Conad Adriatico.

1. Aggiornamento tramite TMS, installazione del pacchetto CONAD e  
   BPE  
   CONFIGURAZIONE ETHERNET  
   • Avviare il POS  
   • Collegare il terminale alla rete Ethernet.  
   • Verificare la configurazione di rete tramite menu:  
   ◦ F/TELIUM MANAGER[83872]/Impostazioni Terminale/Comunicazione/Ethernet  
   ◦ Selezionare la configurazione desiderata (DHCP ON o OFF), nel caso di IP statico  
   inserire i dati richiesti (IP POS, Subnet, Gateway)  
   ◦ Premere tasto rosso per uscire  
   ◦ Premere tasto VERDE per confermare la configurazione  
   ◦ Se l’indirizzo IP è stato configurato correttamente, l’icona in alto a sinistra sul display  
   diventerà di colore verde.  
   Sulla cassa 18 trovi c:\perlorenzo dentro cè tutto il necessario per l'installazione  
   TELEGESTIONE:  
   • Premere il tasto F1  
   • Selezionare SERVIZIO  
   • Selezonare TELEGESTIONE[4378]  
   • Inserire i dati di RETE selezionando Configura Linea  
   ◦ Tipo Linea = ETHERNET  
   ◦ Protocollo = TCP  
   ◦ Protocollo di Trasporto = BT STANDARD  
   ◦ Indirizzo IP = IP SSA usato per raggiungere servizi Argentea 10.66.6.99  
   ◦ Porta = porta TCP fornita da Argentea 5007  
   ◦ Attesa Connessione = 10  
   • Premere Tasto ROSSO per Uscire  
   • Premere Tasto VERDE per salvare la configurazione e tornare al menu TELEGESTIONE  
   • Selezionare AGGIORNAMENTO SW  
   ◦ ID TELEGESTIONE → Premere 0 (opzionale) e/o proseguire con tasto VERDE  
   ◦ NUMERO SOFTWARE → Premere tasto VERDE  
   Attendere l’esito della Telegestione. Al termine del download il POS si riavvierà.
2. Configurazione dell’applicazione CONAD  
   • selezionare “F3”;  
   • selezionare “2 – installazione” confermare con il tasto verde;  
   • inserire password “0107” confermare con il tasto verde;  
   • selezionare “0 – configura” confermare con il tasto verde;  
   • selezionare “5 – SLOT” confermare con il tasto verde;  
   • selezionare “0 – CONAD” confermare con il tasto verde;  
   • selezionare “1 – ETHERNET” confermare con il tasto verde;  
   • selezionare “SI” CONFERMI RESET POS e confermare con il tasto verde;  
   • IP DINAMICO premere F1 e selezionare “NO”confermare con il tasto verde;  
   • inserire “INDIRIZZO IP” assegnato al pos e confermare con il tasto verde;  
   • “PORTA” confermare con il tasto verde;  
   • inserire “SUBNET MASK” (es. 255.255.255.0) confermare con il tasto verde;  
   • preme il pulsante “ROSSO” per uscire dalla configurazione;  
   • selezionare “Si” e confermare con “VERDE” per salvare la configurazione;  
   • inserire “CODICE ESERCENTE” Conad e confermare con il tasto verde;  
   • inserire “CODICE STABILIMENTO” Conad e confermare con il tasto verde;  
   • inserire “CODICE CASSA” Conad e confermare con il tasto verde;  
   • BAUDRATE ECR 9600 confermare con il tasto verde;  
   • inserire “INDIRIZZO IP” (10.66.6.99) confermare con il tasto verde;  
   • inserire “PORTA” 3658 e confermare con il tasto verde;  
   • PROTOCOLLO NESSUNO confermare con il tasto verde;  
   • preme il pulsante “ROSSO” per uscire dalla configurazione;  
   • selezionare “Si” e confermare con “VERDE” per salvare la configurazione;  
   • CONFIGURAZIONE CB1 selezionare tasto “ROSSO”  
   • ESEGUO PRIMO DLL selezionare “NO”confermare con il tasto verde
3. Attivazione e configurazione POS (SSA ARGENTEA)  
   Collegare i cavi e controllare che lo scontrino presente all’interno del pos sia posizionato  
   correttamente.  
   Per configurare e attivare il POS, eseguire i seguenti passaggi:  
   1. Selezionare il tasto “F”;  
   2. selezionare la voce “1 – SSA MANAGER”;  
   3. selezionare la voce “0 – Configurazione”;  
   4. inserire la password “2010”;  
   5. selezionare la voce “0 – CONFIG. SERVER/RUPP”;  
   6. premere “f1” e selezionare lo slot ARGENTEA-ETH  
   7.  
   1. il terminale presenta la seguente scritta  
   MERCHANT SERVER  
   ARG-!-NTSV.AMON  
   8. inserire il RUPP e confermare con il tasto verde;  
   9. premere prima il tasto rosso e poi il tasto verde per salvare, il terminale visualizzerà sul  
   display “DATI SALVATI”;  
   10.selezionare la voce “1 – LINEA SSA PRINCIPALE”;  
   11.Selezionare tipo linea premendo “f1” e selezionare ETHERNET  
   12.premere “f1” e selezionare TCP/IP;  
   13. inserire l'indirizzo IP SSA PRINCIPALE e confermare con il tasto verde (l'indirizzo IP può  
   essere inserito anche senza zeri riempitivi);
4. 14.inserire la porta SSA e confermare con il tasto verde;  
   15.confermare con il tasto verde il TIMEOUT DEL SOCKET (questo campo è inserito in  
   automatico nello slot ARGENTEA);  
   16.confermare con il tasto verde il TIMEOUT DELLA RICEZIONE (questo campo è inserito in  
   automatico nello slot ARGENTEA);  
   17.premere prima il tasto rosso e poi il tasto verde per salvare  
   18.selezionare la voce “2 – LINEA SSA BACKUP”;  
   19.Selezionare tipo linea premendo “f1” e selezionare ETHERNET  
   20.premere “f1” e selezionare “TCP/IP”;  
   21. inserire l'indirizzo IP di BACKUP e confermare con il tasto verde  
   22.inserire la porta di BACKUP e confermare con il tasto verde;  
   23.confermare con il tasto verde il TIMEOUT DEL SOCKET (questo campo è inserito in  
   automatico nello slot ARGENTEA);  
   24.confermare con il tasto verde il TIMEOUT DELLA RICEZIONE (questo campo è inserito in  
   automatico nello slot ARGENTEA);  
   25.premere prima il tasto rosso e poi il tasto verde per salvare  
   26.inserire l'IP fisso del pos: scegliere “IP DINAMICO= NO”, e inserire i seguenti parametri:  
   1. indirizzo ip del POS fornito e confermare col tasto verde  
   2. subnet mask 255.255.255.0 e confermare col tasto verde  
   3. gateway 1, inserire il gateway e confermare col tasto verde  
   4. gateway 2 (deve essere vuoto);  
   27.alla richiesta “ESEGUIRE ATTIVAZIONE” premere il tasto verde  
   Il POS eseguirà il Primo DLL.

Attivazione protocollo 88 scambio importo  
• selezionare “F1”;  
• selezionare “2 – installazione” confermare con il tasto verde;  
• inserire password 0107 confermare con il tasto verde;  
• selezionare “0 – configura” confermare con il tasto verde;  
• selezionare “5 – DATI LINEA ECR” confermare con il tasto verde;  
• inserire “88” nel campo “PROTOCOLLO” e confermare con il tasto verde;  
• preme il pulsante “ROSSO” per uscire dalla configurazione;  
• selezionare “Si” e confermare con “VERDE” per salvare la configurazione;