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;