

MANUALE D'USO

RTS WPOS1

Versione:

“Solo Collegamento in RETE ETHERNET”

**RCH Globe-PC, CORIS
Fly@, MCT Over PC
e compatibili**

COMPATIBILE “WINDOWS VISTA / 7 ©”

INDICE

MANUALE D'USO.....	1
RCH Globe-PC, CORIS Fly@, MCT Over PC.....	1
e compatibili.....	1
INDICE.....	2
LEGENDA.....	2
PREMESSA.....	2
VERSIONI DEL PROGRAMMA: rif. "collegamento seriale RS-232".....	2
VERSIONI DEL PROGRAMMA: rif. "Collegamento RETE ETHERNET".....	5
NOTE AGGIUNTIVE.....	7
COMPATIBILITA' CON "WINDOWS VISTA/SETTE"	9
FUNZIONALITÀ PRINCIPALI	9
CONDIZIONE D'ERRORE.....	10
ERRORE DI FINE CARTA SULL'ECR (caso particolare).....	10
LISTA ERRORI.....	10
SINCRONIZZAZIONE TRA PROGRAMMA APPLICATIVO CHIAMANTE E RTS WPOS1.....	11
FINESTRA DI DEBUG.....	11
Esempi contenuto files di START e MATRICOLA.....	11
Esempi di comandi SAREMA LANGUAGE.....	11
PREDISPOSIZIONE DELL'ECR AL COLLEGAMENTO CON IL PC.....	12
CONFIGURAZIONE DELL'INDIRIZZO IP E DEI PARAMETRI DI RETE.....	13
DESCRIZIONE DEI COMANDI DISPONIBILI SULLA SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE.....	13
NUOVA CHIAVE DI REGISTRO PER PERSONALIZZARE LA PATH DI SCAMBIO DATI TRA PC E RTS_WPOS1.....	14
SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE DEL PROGRAMMA.....	15

LEGENDA

- RTSWPOS: Programma "wppos1.exe"
- PC: Personal Computer
- SW: Software su PC
- FW: Firmware (SW embedded su eprom)
- HW: Hardware
- ECR: Registratore di cassa (Electronic Cash Register)
- SL: Sarema Language communication protocol

PREMESSA

Il presente programma deve in ogni caso essere installato sul PC direttamente connesso all'Ecr e non può quindi essere installato solo su un eventuale server.

VERSIONI DEL PROGRAMMA: rif. "collegamento seriale RS-232"

Il presente programma gestisce il collegamento da PC, per stampa di scontrini fiscali e non fiscali, ai registratori di cassa modello RCH NUCLEO e con protocollo di comunicazione compatibile, quali ad esempio il modello RCH ONDA e RCH GLOBE.

Aggiornamento 07/06/2007 : Versione 1.2.0.0

- Inserita gestione compatibilità per "Windows Vista"

Aggiornamento 02/11/2007 : Versione 1.2.0.1

- Correzione su comando CLER

Aggiornamento 04/12/2007 : Versione 1.2.0.2

- Inserimento casella di attivazione compatibilità per macchine di tipo Onda e X-Onda a causa di alcune limitazioni presenti sul protocollo delle stesse.

Aggiornamento 18/12/2007 : Versione 1.2.0.3

- Compatibilità per macchine di tipo Onda e X-Onda a causa di alcune limitazioni presenti sul protocollo delle stesse: eliminata conversione comando CLER del Sarema Language in quanto non gestito dal protocollo ONDA.

Aggiornamento 05/02/2008 : Versione 1.2.0.4

- Inserite correzioni su comandi di Maggiorazione (ADDI, ADDS)
- Aggiunta specifica di descrizione (":") su comandi di Sconti / Maggiorazione (COUP,COST,MAGG,MOST,DISC,DOST,ADDS,ADDI).

Aggiornamento 26/02/2008 : Versione 1.2.0.5

- Inserita opzione per abilitare "Trace di comunicazione" sulla schermata di configurazione del programma RTS WPOS1, per abilitare la memorizzazione relativa allo scambio dati tra PC e ECR. Per ogni sessione si ha la creazione di un file con prefisso TRACE e un riferimento alla data e ora della sessione. **ATTENZIONE: è compito del manager del PC di rimuovere, se necessario i files di Trace, qualora il loro numero dovesse diventare molto elevato ed eventualmente disabilitare l'opzione.**
- Apportato miglioramento relativo alla gestione della situazione di Fine Carta

Aggiornamento 14/03/2008 : Versione 1.2.0.6

- Estesa gestione da 2 a 4 porte seriali COM
- Inserito Link al Manuale da menu del programma

Versione 1.2.0.7: NON EMESSA

Aggiornamento 08/09/2008 : Versione 1.2.0.8

- Correzione errore su creazione del file SR_OUT.xxx (N. scontrino)
- Inserito controllo per evitare duplicazione di avvio del programma

Aggiornamento 03/02/2009 : Versione 1.2.0.9

- Aggiunto precontrollo su gestione stampa Codice Fiscale / P.Iva con comandi specifici dell'Ecr per allineamento con specifiche SL (vedi Note aggiuntive seguenti)

Aggiornamento 29/05/2009 : Versione 1.3.0.0

- Corretto errore su gestione stampa Codice Fiscale / P.Iva che generava blocco scontrino in fase di chiusura dello stesso.
- Inserita gestione comando di Apertura Cassetto su sessione unica senza stampa di scontrino, tramite comando "OPEN,N1;"
- Aggiunta descrizione per i Pagamenti e Credito (non funziona x Contanti), tramite specifica di descrizione
- Gestione completa comando TEND,Nx;

Aggiornamento 09/02/2010 : Versione 1.3.0.1

- Inserito CheckBox di controllo sulla schermata di configurazione per gestione della **compatibilità con modelli a marchio MCT** (es. Over) per le seguenti funzioni:
 - o Stampa Codice Fiscale e Partita Iva
 - o Stampa Scontrini non fiscali

- **ATTENZIONE: LE MODIFICHE SEGUENTI SONO VALIDE SOLO PER I MODELLI "RCH GLOBE"**
- Stampa scontrini per **NOTE DI CREDITO**.

Il comando SL relativo è il seguente:

Opcode: NDCR

Specifiche opzionali: Nessuna

Nota importante: negli scontrini di note di Credito sono accettate solo **Resi di Vendite** (obbligatoria la specifica "R" nei comandi PLUD e SALE) e stampa di stringhe alfanumeriche o Codice Fiscale. **Non sono accettati sconti e/o maggiorazioni.**

Esempio di scontrino per NOTE DI CREDITO:

NDCR;
PLUD,C1,N1,P100,:DESCRIZIONE ARTICOLO,R;
PRNT,:04334910371;
FUNC,N39;
CASH;

- **Stampa Fattura su rotolo cartaceo dello Scontrino fiscale.** Tale funzione, valida solo per i FW degli Ecr superiori o uguali alla versione 2.0.0, permette la stampa in doppia copia di una Fattura comandata da PC, su rotolo dello scontrino fiscale. **Il layout della Fattura dovrà essere composto completamente dall'applicativo gestionale (in singola copia) tramite sequenza di stampe alfanumeriche (PRNT) comprese tra i comandi OPFS e CLFS. La seconda copia sarà stampata automaticamente dal driver RTS WPOS1.**

Attenzione: nei campi PRNT relativi alle fatture, sarà possibile inserire anche il carattere ',' (virgola) normalmente vietato nei comandi SL, in quanto usato come separatore.

Al comando OPFS dovrà essere obbligatoriamente associato il valore del totale della Fattura stessa tramite la specifica di Valore "V" (es. OPFS,V1900;).

Comando di Apertura Fattura su scontrino:

OPFS,V<valore>,N<n.fatt>;

"V": valore totale della fattura → Specifica obbligatoria

"N": numero Fattura → Specifica opzionale per ora non usata, il numero di fattura deve essere indicato nel comando PRNT.

Comando di Chiusura Fattura su scontrino:

CLFS;

Comando di Stampa Righe di Fattura su scontrino:

PRNT,;<Riga:

":" : Riga della fattura (max. 32 caratteri) → Specifica obbligatoria

Esempio:

```

OPFS,V1900,N16;
PRNT,:          Caffè Splendid;
PRNT,:          Mario Rossi s.a.s.;
PRNT,:  Corso Italia 280 R - Savona;
PRNT,:          Partita Iva 00122222346;
PRNT,:          TELEFONO 012.3456789;
PRNT,:-----;
PRNT,:          FATTURA N.16;
PRNT,:          Del 27-11-2008;
PRNT,:-----;
PRNT,:--- Dati Anagrafici cliente ---;
PRNT,:.....;
PRNT,:...;
PRNT,:...;
PRNT,:12345 CASOLE V.ELSA ( SI );
PRNT,:Partita Iva : 01234567899;
PRNT,:-----;
PRNT,:1 X 3,00 3,00;
PRNT,:CIOCCOLATA PANNA;
PRNT,:2 X 2,00 4,00;
PRNT,:CIOCCOLATA;
PRNT,:2 X 1,50 3,00;
PRNT,:CAPPUCCINO;
PRNT,:1 X 4,00 4,00;
PRNT,:APERITIVO ANALCOLICO;
PRNT,:1 X 5,00 5,00;
PRNT,:APERITIVO CASA;
PRNT,:.;
PRNT,:-----;
PRNT,: TOT.FATTURA EURO 19,00;
PRNT,:-----;
PRNT,: %Iva|Imponibile | Imposta;
PRNT,:-----;
PRNT,: 10 17,27 1,73;
PRNT,:-----;
PRNT,:CONTANTI 19,00;
PRNT,:CORRISP. NON RISCOSSO 0,00;
PRNT,:CORRISP. PAGATO 19,00;
PRNT,:-----;
PRNT,: 16.19 Cassa N. 1;
PRNT,: OPERATORE :OPER.1;
CLFS;

```

Aggiornamento 12/07/2010 : Versione 1.3.0.2

- Inserita correzione per problema di mancate chiusure di scontrino.

VERSIONI DEL PROGRAMMA: rif. "Collegamento RETE ETHERNET"

25/08/2010 : Versione 2.0.0.0

- Prima versione con collegamento in RETE ETHERNET.

04/11/2010 : Versione 2.0.0.1

- **Funzione della Stampa Fatture su Scontrino** in modalità **Fiscale**. La sintassi prevede un comando di apertura **OPFS** con associazione delle linee di identificazione del cliente (fino a 4); seguono le normali linee di vendita con aggiunta specifica del valore di Iva associato.

Il comando SL "**CLFS**" chiude la sessione Fattura.

ATTENZIONE: Per abilitare tale modalità, selezionare l'opzione "**Input Fiscale**" nella schermata di configurazione di RTS_WPOS1.

Comandi SL specifici:

OPFS: Apertura documento Fattura su scontrino

CLFS: Chiusura documento Fattura su scontrino

DATE: Stampa di Data e Ora (ove non stampato automaticamente dall'Ecr)

PRNT: Eventuale stampa di riga alfanumerica interna alla fattura su scontrino

EXTL: Eventuale stampa di righe aggiuntive a fine scontrino (NB: tale comando deve essere inserito prima dei pagamenti)

NB: Non è permessa la presenza del campo “,” (virgola) nelle linee dati descrittive relative al cliente.

Specifiche del comando **OPFS** di apertura fattura su scontrino.

“.” --> Prima linea dati cliente
“<” --> Seconda linea dati cliente
“=” --> Terza linea dati cliente
“>” --> Quarta linea dati cliente
“**V**” --> Valore Totale fattura
“**N**” --> Numero Fattura

Nuova specifica “Aliquota IVA” relativa ai comandi di vendita PLUD e SALE:

“**I**” --> Valore dell'aliquota IVA associata alla vendita

Esempio: PLUD,C1,N1,P150,Q1,:ARTICOLO 1,**I10.00**;
PLUD,C1,N1,P100,Q1,:ARTICOLO 2,**I4.00**;

NB: il valore dell'aliquota si rende indispensabile per la generazione della fattura su scontrino in modalità **Input Fiscale**.

Esempio:

OPFS,:MARIO ROSSI,<VIA NUOVA 13 BOLOGNA,=40100,>04334910371,V140,N1;
DATE,:18-10-2010 16:30; (non stampato, solo x compatibilità)
PLUD,C1,N1,P150,Q1,:ARTICOLO,**I10.00**;
COUP,V10;
EXTL,N1,:RIGA AGGIUNTIVA 1;
EXTL,N2,:RIGA AGGIUNTIVA 2;
CASH;
CLFS;

NB: per ulteriori approfondimenti relativamente alla stampa delle Fatture su Scontrino fare riferimento alla documentazione relativa presente sul sito www.rtseng.it.

25/11/2010 : Versione 2.0.0.3 (vers. 2.0.0.2 non emessa)

- Inserita gestione comandi EXTL per stampa righe aggiuntive a fine scontrino

Esempio:

```
PLUD,N1,C1,:PROVA,P100;  
EXTL,N1,:RIGA AGGIUNTIVA N.1;  
EXTL,N2,:RIGA AGGIUNTIVA N.2;  
CASH;
```

- Inseriti miglioramenti e correzioni nella gestione delle connessione con l'Ecr
- Inserita opzione per attivare meccanismo di "KeepAlive" per verifica (trace) e mantenimento del collegamento con l'Ecr

Aggiornamento 10/01/2011 : Versione 2.0.0.4

- Gestione di una nuova chiave di registro legata all'utente corrente (HKEY_CURRENT_USER) per forzare, da applicativo gestionale, la cartella di scambio dati tra PC e RTS Wpos1. La chiave, creata automaticamente all'installazione di RTS Wpos1 con valore nullo, può essere modificata dal gestionale stesso.

La posizione è la seguente:

"HKEY_CURRENT_USER\Software\RTS Engineering\RTSWpos1\CustomPathDataDir"

Attenzione: non inserire lo slash ("\") finale nella Path inserita.

- Apportate correzioni su Opzione di controllo scontrino e su errore di segnalazione dello stato della chiave
- Inserito controllo tramite Mutex per gestione concorrenza di più sessioni di RTS_WPOS1 indirizzate verso un unico Ecr.
- Aggiunto nuovo valore di 90 sec. nella selezione del timeout di connessione.

Aggiornamento 11/05/2011 : Versione 2.0.0.5

- Correzione su lettura chiave di registro per scambio dati con gestionale. Non leggeva correttamente la path se questa era vuota.
- Inserita nuova opzione che permette di forzare, all'avvio di ogni sessione del programma, la trasmissione del comando di posizionamento della chiave in posizione REG per evitare problemi di posizione errate della chiave dell'Ecr. Tale comando non inficia in ogni caso le sequenze di comandi previste in chiavi differenti (Es. Azzeramento fiscale).

Aggiornamento 05/10/2011 : Versione 2.0.0.6

- Aggiornamento valori Iva per gestione Fattura su scontrino
- Gestione Trace di comunicazione: creazione di sottocartella "Trace" per la memorizzazione di tutti i files di trace.

Aggiornamento 07/12/2011 : Versione 2.0.0.7

- Inserita gestione sostituzione caratteri accentati con caratteri non accentati

NOTE AGGIUNTIVE

Stampa del Codice Fiscale / Partita Iva:

il protocollo di tipo NUCLEO richiedeva, fino alla versione 1.2.0.8, che il comando Sarema Language per la stampa del codice fiscale (P.Iva) precedesse l'inizio dello scontrino (comunque prima di una vendita):

Esempio:

```
OPER,C1;
PRNT,;VVNLRD61A20C744V;          <- Comando di stampa CF
PLUD,C1,N1,P10,;PROVA 1;
CASH;
```

Nota: il comando FUNC,N39, se presente come da specifiche SL, veniva ignorato dal programma WPos1.

Aggiornamento valido dalla versione 1.2.0.9

A partire dalla versione 1.2.0.9, WPos1 permette, per allineamento alle specifiche SL e alle altre versioni del programma stesso relative agli altri Ecr, di inserire la sequenza di attivazione della stampa del Codice Fiscale / P.Iva anche all'interno dello scontrino e non solo in testa, come sopra definito. In questo caso risulta però obbligatorio aggiungere il comando FUNC,N39; successivamente al comando PRNT,; + Codice Fiscale (come da specifiche SL).

Es.

```
OPER,C1;
PLUD,C1,N1,P10,;PROVA 1;
PLUD,C1,N1,P20,;PROVA 2;
PRNT,;VVNLRD61A20C744V;          <- Comando n.1 di stampa CF
FUNC,N39;                          <- Comando n.2 di stampa CF
CASH;
```

NB: E' comunque garantita la compatibilità verso il passato.

Limiti del modello ONDA:

il modello Onda non permetta la stampa di scontrini non fiscali generici trasmessi da PC, con i comandi SL "OPNF", "PRNT", "CLNF";

IMPORTANTE PER I MODELLI ONDA- X-ONDA:

E' necessario attivare la casella di check presente sulla schermata di configurazione per evitare problemi causati dalla parziale incompatibilità tra il protocollo dei modelli Nucleo/Globe e i modelli Onda.

IMPORTANTE PER I MODELLI GLOBE:

Nei modelli GLOBE dotati di funzione di stampa in differita, è necessario ricordare che, nel caso in cui si generi un errore sull'Ecr durante la trasmissione di dati da PC con stampa non ancora attivata, i dati corretti già ricevuti sono stati già elaborati dall'Ecr stesso pertanto, se lo scontrino corrente interrotto non viene annullato (manualmente da tastiera Ecr o tramite la opportuna selezione sulla schermata di configurazione del programma nella combo Controllo Stato Scontrino), il successivo scontrino sarà accodato al precedente interrotto.

Un ulteriore controllo è sul flag n. 152 (aggiornamento totali chip) se il flag è a 1 la cassa non permette la chiusura corretta dello scontrino, poiché attende l'aggiornamento della chip.

COMPATIBILITA' CON "WINDOWS VISTA/SETTE"

La presente versione di RTSWPOS1 è compatibile con le specifiche e/o restrizioni imposte dal nuovo sistema operativo (OS) Microsoft "Windows Vista e Sette".

RTSWPOS1 verifica automaticamente il tipo di OS: nel caso di OS antecedente a Vista, si comporta esattamente come nel passato (directory di scambio dati coincidente con quella di installazione del programma), mentre con il nuovo OS Vista la directory pubblica di scambio dati con il client (gestionale o altro) accessibile sia in lettura che scrittura e' la seguente:

"C:\ProgramData\RTSWPOS1"

Tale directory sarà creata alla installazione del programma e visualizzata sia durante questa fase che durante il funzionamento in una casella di test presente nella schermata di configurazione del programma stesso.

ATTENZIONE: Si ricorda infine di installare il programma RTSWPOS1 come Amministratore.

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

Il programma RTS WPOS1 permette di trasmettere da un PC operante sotto ambiente operativo Microsoft Windows, un file contenente la rappresentazione di uno scontrino fiscale in formato SL, ad un Ecr che disponga della gestione del protocollo SL stesso.

L'interfacciamento con gli applicativi PC avviene esclusivamente tramite un numero limitato di files di testo, che verranno descritti nel seguito.

Una volta lanciata l'esecuzione di RTS WPOS1 (RTSWPOS.EXE), dopo una breve schermata iniziale, si riduce automaticamente ad icona posizionandosi accanto all'ora e si predispone a ricevere gli opportuni comandi per potere avviare la trasmissione di files all'Ecr.

Le risorse principali impegnate da RTS WPOS1 sono le seguenti:

- La porta di comunicazione (COM1,2,3,4)
- Un timer

RTS WPOS1 identifica in primo luogo la porta di comunicazione libera e cerca immediatamente di attivare il colloquio con l'Ecr.

Una porta riconosciuta come disponibile puo' comunque essere disabilitata agendo sulla relativa casella di check presente nella schermata di debug. Per entrare in questa schermata è necessario ingrandire l'icona cliccando due volte su di essa. L'icona si riduce in automatico all'avvio del programma a fianco dell'ora sul monitor.

Le fasi principali del funzionamento sono le seguenti:

1. Esecuzione del comando di "DUMP di CONFIGURAZIONE" dell'Ecr con rilevamento della matricola dello stesso e sua memorizzazione sul file "SR_MATR.00x" (x=1,2,3,4 -> COM).

Operazione eseguita UNA TANTUM (salvo cancellazioni del file matricole)

2. Attivazione del timer (ciclo di 1 secondi, riprogrammabile)

LOOP STANDARD:

3. Allo scadere di ogni ciclo del timer, RTS WPOS1 verifica l'esistenza dei seguenti files:
 - SR_START.00x --> file generato dall'applicativo che segnala la disponibilità dei dati da trasmettere all'Ecr e contiene la password per l'attivazione del programma (rilasciata da RTS).
 - SR_DATI.00x --> file generato dall'applicativo che contiene i dati da trasmettere all'Ecr
4. Se i due file suddetti sono presenti, RTS WPOS1 attiva la trasmissione del file dati all'Ecr.
5. A fine trasmissione all'Ecr, cancella il file di START e il file DATI, e crea un file denominato SR_OUT.xxx in cui viene memorizzato l'immagine dello scontrino stampato dal registratore di cassa.
6. RTS WPOS1 torna al punto 3 in attesa di una nuova coppia di files.

Per terminare il programma è sufficiente posizionarsi sull'icona, cliccare il tasto destro del mouse e selezionare "TERMINA WPOS1".

CONDIZIONE D'ERRORE

Al verificarsi di una delle seguenti condizioni di errore, il programma RTS WPOS1 chiude la sessione di collegamento con l'Ecr scrivendo un file denominato "SR_ERR.00x" contenente la descrizione dell'errore nel seguente formato:

Exxx: "..... descrizione dell'errore"

Ove si ha:

"E" : fisso
"xxx" : codice dell'errore
"...": messaggio autoesplicativo dell'errore

NOTA: Nel caso di errore si ha comunque la cancellazione del file di START e RTS WPOS1 si riporta allo stato 3.

Nel seguito viene riportata una lista delle condizioni di errore ad oggi disponibili.

ERRORE DI FINE CARTA SULL'ECR (caso particolare)

Nel caso di errore di fine carta giornale o scontrino sull'Ecr, il programma RTS WPOS1 genera un file di errore come sopra descritto ma senza cancellare il file di START e mantenendo aperta la sessione di collegamento con l'Ecr fino a che l'operatore non rimuove la condizione di errore sull'Ecr stesso. Quindi RTS WPOS1 cancella il file di ERRORE e, al termine della sessione, cancella anche il file di START e il file DATI come nel caso di connessione terminata correttamente.

I messaggi riportati sul file di ERRORE in tale caso sono i seguenti:

"E096: Fine carta scontrino, sostituire il rotolo e premere C sull'Ecr"
"E097: Fine carta giornale, sostituire il rotolo e premere C sull'Ecr"

LISTA ERRORI

"E500: Start Password errata"

"E501: Dump non eseguito, verificare se Ecr in errore o non connesso"

"E502: Nessuna porta di comunicazione disponibile"

"E503: Scontrino aperto, chiudere e riavviare l'esecuzione"

"E504: Nessun messaggio ricevuto: controllare connessione con l'Ecr"

"E505: Trasmissione non avvenuta: controllare connessione con l'Ecr"

"E092: Chiave Ecr in posizione; spostare in REG e riavviare l'esecuzione"

"Exxx: Errore generico sull'Ecr; correggere e riavviare l'esecuzione"

(xxx = codice di errore sull'Ecr, o errore SL)

SINCRONIZZAZIONE TRA PROGRAMMA APPLICATIVO CHIAMANTE E RTS WPOS1

Per ottenere la corretta sincronizzazione tra programma applicativo chiamante e RTS WPOS1, si consiglia di seguire la seguente prassi:

- Chiamata:
 - Creare il file di DATI
 - Creare il file di START
- Attesa terminazione RTS WPOS1:
 - Attendere la cancellazione del file di START

Si fa infatti notare come la normale sequenza di cancellazione dei files al termine di una sessione di trasmissione senza errori da parte di RTS WPOS1 e' la seguente:

- Eventuale cancellazione del file di ERRORI
- Cancellazione del file di DATI
- Cancellazione del file di START

FINESTRA DI DEBUG

E' disponibile una finestra di debug, attivabile da apposito menu, nella quale in primo luogo e' possibile riprogrammare il periodo di scansione del timer (minimo 1 secondo). Inoltre in essa compaiono alcune caselle che possono risultare utili in fase di test per verificare l'esatta funzionalità del programma.

Esempi contenuto files di START e MATRICOLA

SR_MATR.00x:

13123456 -> matricola dell'Ecr

SR_START.00x:

yyyyyyyy -> password di attivazione programma o stringa **DEMODEMO** per test dimostrativo limitato a 2 sole righe di comandi SL

Esempi di comandi SAREMA LANGUAGE

Nota:

"," = separatore di campo
";" = terminatore di stringa

Comandi:

PLUD,C[1],N1,P1000,:DESCR. ARTICOLO,Q2;
 -> vendita a reparto CON descrizione, con quantità > 1
 -> C[1] = codice articolo (fittizio)
 -> N1 = reparto n.1
 -> P1000 = prezzo di Euro 10,00
 -> Q2 = quantità di moltiplicazione uguale a 2
 -> :ddd..dd = descrizione articolo in stampa

PRNT,:STAMPA RIGA ALFA; -> stampa riga alfanumerica

CASH; -> chiusura in contanti
 CHEQ; -> chiusura in assegni

Esempio di attivazione stampa codice fiscale:

OPER,C1;
 PRNT,:VVNLRD61A20C744V;
 PLUD,C1,N1,P10,:PROVA 1;
 CASH;

PREDISPOSIZIONE DELL'ECR AL COLLEGAMENTO CON IL PC

Per l'attivazione del collegamento a PC fare riferimento al manuale dell'ECR.

Si ricordano qui solamente alcuni parametri di comunicazione essenziali per la connettività al programma RTS WPOS1.

Sequenza di attivazione su modelli NUCLEO e GLOBE:

4 CHIAVE	→ attiva stato di Programmazione (P)	
103 CHIAVE	→ Voce: SEL. PROT.:	→ Impostare il valore 0 (Nuovo)
121 CHIAVE	→ Voce: OUT. TXT. :	→ Impostare il valore 0
122 CHIAVE	→ Voce: ABIL. RISP. A PC:	→ Impostare il valore 1

CHIAVE per uscire

*NB: Le seguenti programmazioni, in stato di Supervisore, sono consigliabili, ma non necessariamente obbligatorie a partire dalla **versione 1.3.0.2** del presente driver.*

6 CHIAVE	→ attiva stato di Supervisore (S)	
128 CHIAVE	--> Voce: ABIL. MESSAGGI PC	→ Impostare il valore 0
144 CHIAVE	--> Voce: ABIL. ENTR. CHIP	→ Impostare il valore 0
152 CHIAVE	--> Voce: CHIP TUTTI TOTAL	→ Impostare il valore 0

CHIAVE per uscire

1 CHIAVE per tornare in posizione di lavoro

NOTA: nelle posizioni di chiave 4 e 6 (P e S), premendo la sequenza **510 CHIAVE**, è possibile ottenere la **stampa riassuntiva dei flag di programmazione**.

CONFIGURAZIONE DELL'INDIRIZZO IP E DEI PARAMETRI DI RETE

CONFIGURAZIONE DA TASTIERA:

1. Chiudere l'eventuale applicativo.
2. In assetto SRV (6 CHIAVE – 777 SUBTOTALE)
digitare **168 CHIAVE**
3. Attivare il flag (1) premendo il tasto REPARTO (tasto L nella tastiera PS2) e il tasto CHIAVE (tasto ESC nella tastiera PS2)
4. Il display visualizza “ **RIAVVIA CASSA** ” . Spegnerne e lasciare spento per almeno un minuto la cassa. Quindi, riaccendere il sistema.
5. In assetto SRV (6 CHIAVE – 777 SUBTOTALE) digitare **276 CHIAVE**
6. Il display visualizza **INPUT - > PORT = 5000**
7. Premere SUBTOTALE per continuare, se invece si desidera modificare il parametro, digitare il nuovo valore e premere SUBTOTALE
8. Il display visualizza **IP: 132.147.2.182 [max. n. car.] = 15**
9. Digitare l'indirizzo IP e premere SUBTOTALE.
Nota: per inserire il punto, premere i tasti SHIFT e 8.
10. Il display visualizza **GW: 132.147.2.250 [max. n. car.] = 15**
11. Digitare l'indirizzo GETWAY e premere SUBTOTALE
12. Il display visualizza **SUB: 255.255.0.0 [max. n. car.] = 15**
13. Digitare l'indirizzo SUBNET e premere SUBTOTALE
14. Il display visualizza **DNS: [max. n. car.] = 15**
15. Digitare l'indirizzo DNS (se necessario) e premere SUBTOTALE
16. Appare un messaggio nel display operatore: *Attendere Prego...*
17. Attendere che la macchina concluda il salvataggio delle impostazioni (circa 20 secondi) visualizzando a display **0 , 00**.

PER LA STAMPA DELLA PROGRAMMAZIONE DELL'INDIRIZZO IP:

in Programmazione (4 CHIAVE) digitare **672 CHIAVE**

DESCRIZIONE DEI COMANDI DISPONIBILI SULLA SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE

Selezione della porta COM

ATTENZIONE: Pur non essendo presente il collegamento tramite porta COM seriale, è comunque necessario “spuntare” una delle 4 caselle di COM in quanto esse definiscono l'estensione dei files di scambio dati tra Applicativo Gestionale e RTS_WPOS1.

Es. Selezione sulla COM1. I files di interscambio saranno ad esempio: SR_DATI.001, SR_OUT.001 etc.

Casella “Indirizzo IP Stampante Fiscale”

In tale casella va inserito l'indirizzo IP (LOCALIP) della Stampante fiscale.

La struttura dell'indirizzo e' ad esempio: 192.168.1.112

Il sottostante tasto “VALIDA IP” permette di verificare se l'indirizzo inserito è corretto.

Affinché l'inserimento o la modifica dell'indirizzo IP abbia effetto, è necessario, in alternativa: “Chiudere RTS_WPOS1 e riavviarlo”, o premere il tasto “RESET CONNESSIONE”.

Casella “Porta”

In tale casella va inserito il numero di porta utilizzato per la comunicazione via rete.

Il numero di porta di default è uguale a 5000.

Affinché l'inserimento o la modifica dell'indirizzo IP abbia effetto, è necessario, in alternativa: “Chiudere RTS_WPOS1 e riavviarlo”, o premere il tasto “RESET CONNESSIONE”.

Combo “Timeout di Connessione in sec.”

Permette di modificare il valore in secondi (range 10 sec. - 60 sec.) del timeout di attesa connessione alla stampante nella sessione di stampa di uno scontrino.

Aumentare il valore, se necessario, nel caso in cui più PC possano attivare sessioni di stampa scontrino su una unica stampante.

Il valore di default è di 20 secondi.

NUOVA CHIAVE DI REGISTRO PER PERSONALIZZARE LA PATH DI SCAMBIO DATI TRA PC E RTS_WPOS1

E' stata aggiunta la gestione di una nuova chiave di registro legata all'utente corrente (HKEY_CURRENT_USER) per forzare, da applicativo gestionale, la cartella di scambio dati tra PC e RTS Wpos1. La chiave, settata automaticamente all'installazione di RTS Wpos1 con valore nullo, può essere modificata dal gestionale stesso.

La posizione della nuova chiave sul registro di configurazione è la seguente:

“HKEY_CURRENT_USER\Software\RTSEngineering\RTSWpos1\CustomPathDataDir” .

Tale chiave va ad aggiungersi alle due precedenti chiavi già gestite denominate:

“HKEY_CURRENT_USER\Software\RTSEngineering\RTSWpos1\RTSWpos1”

contenente la directory di scambio dati predefinita dal programma e

“HKEY_CURRENT_USER\Software\RTSEngineering\RTSWpos1\AppPath”

contenente la directory di installazione.

SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE DEL PROGRAMMA

RTS WPos1 x RCH GLOBE-PC, CORIS FLY e comp. su RETE ETH...

File Manuale WPos1 ?

Porte di comunicazione

Porta	Attiva	Stato	Stato dump
COM 1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	DUMP ESEGUITO
COM 2	<input type="checkbox"/>	●	DUMP NON ESEGUITO
COM 3	<input type="checkbox"/>	●	DUMP NON ESEGUITO
COM 4	<input type="checkbox"/>	●	DUMP NON ESEGUITO

Controllo stato scontrino

Chiudi scontrino se aperto e invia

Impostazioni Timer

Timer in sec.: Set timer

Stato timer:

Configurazione Programma

Compatibilità con versioni MCT

Abilita Trace di Comunicazione

Gestione Fatture su Scontrino

Input Non Fiscale Input Fiscale

Gestione Rete Ethernet

Reset Connessione

T.Out Conn. in Sec. Porta Ind. IP Stampante Fiscale

Keep Alive --> Valida IP

Messaggi

Stato WPos1 :

Messaggi ECR :

Esegui Test