

Istruzioni MF RCH Serie Globe/Till/Swing/Onda

Ultimo Aggiornamento: 6 febbraio 2010

1. Installazione dei Driver

Nel CD di installazione di Area51 nella cartella **Utilità\Collegamenti_ECR\RCH** ed eseguire uno dei file indicati:

Per Onda: eseguire il file OndaDriver_v1_02.exe

Per Globe: eseguire il file GlobeDriver_v1_05.exe

Per Till: eseguire il file TillDriver_v1_01.exe

Per Swing: eseguire il file SwingDriver_v1_01.exe

Potrebbero essere disponibili versioni più aggiornate dei suddetti driver.

Durante la fase di installazione lasciare tutte le impostazioni di default.

Non modificare il percorso di installazione del driver (C:\PROGRAMMI\ONDADRIVER, etc.)

2. Installazione Area2Com

Vedere istruzioni rilasciate insieme al setup di Area2Com.

3. Configurazione Porta Seriale

Da PANNELLO DI CONTROLLO → SISTEMA → HARDWARE → PERIFERICHE. Andare nelle proprietà della porta COM1 e settare nel modo seguente:

COM COM1

Velocità: 9600

Bit di dati: 8

Parità: Nessuna

Bit di stop: 1

Controllo Flusso: Hardware

Buffer FIFO: Disabilitare il flag (in **Avanzate...**)

4. Configurazione di Area51

Dalla Gestione Banco → IMPOSTAZIONI → MISURATORE FISCALE configurare la cassa come da immagine sotto riportata.

Impostare sempre i seguenti parametri:

Produttore: RCH

Modello: ONDA / TILL / GLOBE

Protocollo: GLOBE/TILL DRIVER (per tutti i modelli)

Lungh. Descrizione Articolo: 25

Lungh. Descrizione Servizio: 30

Parametri

Porta: <indicare seriale a cui è collegato MF>

Ritardo: indicare un valore tra 25 e 50

Cartella Output: C:\Area2Com\Area

File driver: Indicare il percorso completo del file driver (tilldriver, ondadriver, etc.)

Area2com: Mettere la spunta

Tender di pagamento:

E' possibile personalizzare i tender di pagamento impostandoli nel pannello; la descrizione stampata dal misuratore fiscale è da configurare a livello di cassa.

TENDER PAGAMENTI	ESCLUDI SU CONTANTI	<input type="checkbox"/>
	ASSEGNI	T2
	BANCOMAT	T3
	TICKET	T4
	NON RISCOSSO	T5

Istruzioni per VISTA:

Impostare come cartella di output: *C:\Users\Utente* e RIMUOVERE eventuali file scontrino.inp presenti nel PC (in c:\ , o nella cartella di installazione del driver).

Se si utilizza la cassa anche come **STAMPANTE DI CORTESIA** cliccare sul pulsante STAMPANTI ACCESSORIE e impostare la cassa come da immagine sottostante.

STAMPANTE	PARAMETRI	COM	DELAY	N.CAR	TITOLO	CARTELLA
FATTURA / RIC FISC	RCH GLOBE	1	35			C:\Area2Com\Area\
COMANDA 1						
COMANDA 2						
COMANDA 3						

Infine, se si utilizza anche il **DISPLAY** collegato alla cassa bisogna programmarlo da IMPOSTAZIONI → PARAMETRI GENERALI → AVANZATE come riportato nell'immagine.

DISPLAY CASSA

MODELLO: RCH GLOBE

AREA2COM: ☒ PORTA: 1 SETTINGS: 9600,n,8,1

AREA2COM - PATH:

Modello: RCH Globe

Area2Com: Mettere la spunta

(il percorso di Area2Com va impostato solo se diverso).

INFORMAZIONI TECNICHE

- Solo il registratore di cassa ONDA non è abilitato alla stampa di scontrini completamente Non fiscali (ticket, tallon, ricevute, etc.).
- Il driver produce un file di output denominato scontrino.out, che si trova nello stesso percorso del file di input (di norma c:\).
- Globe e Till sono abilitati anche alla stampa di barcode in formato grafico.

APPENDICE "A"

Configurazione Misuratore Fiscale

La cassa lavora sempre con le seguenti configurazioni hardware

Velocità: 9600
Bit di dati: 8
Parità: Nessuna
Bit di stop: 1

Eseguire sul MF le seguenti programmazioni per i parametri indicati per poter funzionare correttamente con Area51.

Per entrare in programmazione CHIAVE S

6	tasto CHIAVE	
777	SUBTOTALE	
124	CHIAVE	→ settare il valore a 1 con il Tasto REPARTO
SUBTOTALE		→ per memorizzare la modifica e chiudere
128	CHIAVE	→ settare il valore a 0 con il Tasto REPARTO
SUBTOTALE		→ per memorizzare la modifica e chiudere
156	CHIAVE	→ settare il valore a 1 con il Tasto REPARTO
SUBTOTALE		→ per memorizzare la modifica e chiudere

Sempre in assetto S digitare

930 CHIAVE → per avere la lista completa delle chiavi di programmazione per la cassa

Controllare le impostazioni di

PORTA SERIALE

(controllare il codice di programmazione sul rapporto 930)

279	CHIAVE	
	COM PRN settare a 0	SUBTOTALE
	COM SCN settare a 0	SUBTOTALE
	COM EFT settare a 0	SUBTOTALE

290 CHIAVE → per vedere e settare velocità

Swing

Per eliminare il messaggio SWING Collegato ad ogni connessione del sistema, nella chiave di registro RCH SPA voce Messaggio inserire il valore NULL