

# Driver WinEcrCom

## STAMPANTE RT (a partire dal fw 2.2.13)

## STAMPANTE UPGRADE RT

DOC. COMMERCIALE DI RESO	ESEMPIO
INP TERM=180 INP TERM=145 INP ALFA='XXXXXXXXXXXX', TERM=145 INP ALFA=ZZZZSSSS, TERM=145 INP NUM=GGMMAA, TERM=145 CLEAR  dove: XXXXXXXXXXXX = Matricola ecr sul quale è stato emesso il documento di riferimento ZZZZSSSS = Num. azzeramento + Num. scontrino di riferimento (4 cifre + 4 cifre) GGMMAA = Data scontrino di riferimento  ----- oppure -----  NOTACRED NUMSCO=####, ZNUMBER=####, DATASCO=#####, MATR='#####'	Doc. commerciale di reso relativo allo scontrino n°10 emesso nell'azzeramento 7 del 15-01-2019 dall'ecr con matricola ZP2C123456  INP TERM=180 INP TERM=145 INP ALFA='ZP2C123456', TERM=145 INP ALFA=00070010, TERM=145 INP NUM=150119, TERM=145 CLEAR VEND REP=1, PRE=49.99, DES='T-SHIRT' VEND REP=1, PRE=79.99, DES='JEANS' CHIUUS  ----- oppure -----  Doc. commerciale di reso relativo allo scontrino n°10 emesso nell'azzeramento 7 del 15-01-2019 dall'ecr con matricola ZP2C123456  NOTACRED NUMSCO=0010, ZNUMBER=0007, DATASCO=150119, MATR='QU45987654' VEND REP=1, PRE=49.99, DES='T-SHIRT' VEND REP=1, PRE=79.99, DES='JEANS' CHIUUS

DOC. COMMERCIALE DI RESO	ESEMPIO
INP TERM=180 INP TERM=145 INP ALFA='XXXXXXXXXXXX', TERM=145 INP ALFA=ZZZZSSSS, TERM=145 INP NUM=GGMMAA, TERM=145 CLEAR  dove: XXXXXXXXXXXX = Matricola ecr sul quale è stato emesso il documento di riferimento ZZZZSSSS = Num. azzeramento + Num. scontrino di riferimento (4 cifre + 4 cifre) GGMMAA = Data scontrino di riferimento	Doc. commerciale di reso relativo allo scontrino n°10 emesso nell'azzeramento 7 del 15-01-2019 dall'ecr con matricola ZP2C123456  INP TERM=180 INP TERM=145 INP ALFA='ZP2C123456', TERM=145 INP ALFA=00070010, TERM=145 INP NUM=150119, TERM=145 CLEAR VEND REP=1, PRE=49.99, DES='T-SHIRT' VEND REP=1, PRE=79.99, DES='JEANS' CHIUUS

DOC. COMMERCIALE DI ANNULLO	ESEMPIO
INP TERM=188 INP TERM=145 INP ALFA='XXXXXXXXXXXX', TERM=145 INP ALFA=ZZZZSSSS, TERM=145 INP NUM=GGMMAA, TERM=145 CLEAR  dove: XXXXXXXXXXXX = Matricola ecr sul quale è stato emesso il documento di riferimento ZZZZSSSS = Num. azzeramento + Num. scontrino di riferimento (4 cifre + 4 cifre) GGMMAA = Data scontrino di riferimento  ----- oppure -----  DOCANNULLO NUMSCO=####, ZNUMBER=####, DATASCO=#####, MATR='#####'	Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola QU45987654:  INP TERM=188 INP TERM=145 INP ALFA='QU45987654', TERM=145 INP ALFA=00180045, TERM=145 INP NUM=220119, TERM=145 CLEAR VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO' CHIUUS  ----- oppure -----  Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola QU45987654  DOCANNULLO NUMSCO=0045, ZNUMBER=0018, DATASCO=220119, MATR='QU45987654' VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO' CHIUUS

DOC. COMMERCIALE DI ANNULLO	ESEMPIO
INP TERM=188 INP TERM=145 INP ALFA='XXXXXXXXXXXX', TERM=145 INP ALFA=ZZZZSSSS, TERM=145 INP NUM=GGMMAA, TERM=145 CLEAR  dove: XXXXXXXXXXXX = Matricola ecr sul quale è stato emesso il documento di riferimento ZZZZSSSS = Num. azzeramento + Num. scontrino di riferimento (4 cifre + 4 cifre) GGMMAA = Data scontrino di riferimento	Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola QU45987654  INP TERM=188 INP TERM=145 INP ALFA='QU45987654', TERM=145 INP ALFA=00180045, TERM=145 INP NUM=220119, TERM=145 CLEAR VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO' CHIUUS

DOC. COMMERCIALE DI ANNULLO (AUTOMATICO)	ESEMPIO	DOC. COMMERCIALE DI ANNULLO (AUTOMATICO)	ESEMPIO
N.B. Tali comando devono essere utilizzati solo se il documento commerciale da annullare è stato emesso dallo stesso RT  INP TERM=188 INP TERM=145 INP TERM=145 INP ALFA=ZZZZSSS , TERM=145 INP NUM=GGMMAA , TERM=145 INP TERM=145  dove: ZZZZSSSS = Num. azzeramento + Num. scontrino di riferimento (4 cifre + 4 cifre) GGMMAA = Data scontrino di riferimento  ----- oppure -----  DOCANNULLO NUMSCO=####, ZNUMBER=#####, DATASCO=#####, MATR='#####', AUTOMATICO  dove: NUMSCO = Numero scontrino di riferimento (4 cifre) ZNUMBER = Numero azzeramento di riferimento (4 cifre) DATASCO = Data scontrino di riferimento (GGMMAA) MATR = Matricola ecr utilizzato	Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola QU45987654:  INP TERM=188 INP TERM=145 INP TERM=145 INP ALFA=00180045, TERM=145 INP NUM=220119, TERM=145 INP TERM=145  ----- oppure -----  Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola 2CITP123456  DOCANNULLO NUMSCO=0045, ZNUMBER=0018,DATASCO=220119, MATR='2CITP123456', AUTOMATICO		Comando supportato solo dalla stampante RT
INVIO XML	ESEMPIO	INVIO XML	ESEMPIO
CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145  ----- oppure -----  RTEJ INVIOAE	CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145  ----- oppure -----  RTEJ INVIOAE	CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145	CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145
EXPORT XML CHIUSURE	ESEMPIO	EXPORT XML CHIUSURE	ESEMPIO
SETP CURDIR='PATH' RTEJ NUMZI=##, NUMZF=##  dove: CURDIR = Percorso dove verranno creati gli xml NUMZI = Numero azzeramento iniziale NUMZF = Numero azzeramento finale	Export xml da azzeramento 1 ad azzeramento 5:  SETP CURDIR='C:\XML_Chiusure' RTEJ NUMZI=1, NUMZF=5	SETP CURDIR='PATH' RTEJ NUMZI=##, NUMZF=##  dove: CURDIR = Percorso dove verranno creati gli xml NUMZI = Numero azzeramento iniziale NUMZF = Numero azzeramento finale	Export xml da azzeramento 1 ad azzeramento 5:  SETP CURDIR='C:\XML_Chiusure' RTEJ NUMZI=1, NUMZF=5
EXPORT XML NON INVIATI	ESEMPIO	EXPORT XML NON INVIATI	ESEMPIO
RTEJ NOINVIATO, FILE='PATH_FILE.XML'  dove: FILE = Percorso e nome del file xml da generare	RTEJ NOINVIATO, FILE='C:\Non_Inviati.xml'		Comando supportato solo dalla stampante RT

<u>STAMPA ESITI CHIUSURE</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>STAMPA ESITI CHIUSURE</u>	<u>ESEMPIO</u>
CHIAVE P INP NUM=164, TERM=145 INP NUM= <b>GGMMAA_I</b> , TERM=145 INP NUM= <b>GGMMAA_F</b> , TERM=145  dove: GGMMAA_I = Data inizio lettura GGMMAA_F = Data fine lettura  ----- oppure -----  REPORT NUM=206, <b>DADATA=#####</b> , <b>ADATA=#####</b>  dove: DADATA = Data inizio lettura (GGMMAA) ADATA = Data fine lettura (GGMMAA)	Stampa esiti dal 01-01-2019 al 31-01-2019:  CHIAVE P INP NUM=164, TERM=145 INP NUM=010119, TERM=145 INP NUM=310119, TERM=145  ----- oppure -----  Stampa esiti dal 01-01-2019 al 31-01-2019:  REPORT NUM=206,DADATA=010119, ADATA=310119	CHIAVE P INP NUM=164, TERM=145 INP NUM= <b>GGMMAA_I</b> , TERM=145 INP NUM= <b>GGMMAA_F</b> , TERM=145  dove: GGMMAA_I = Data inizio lettura GGMMAA_F = Data fine lettura	Stampa esiti dal 01-01-2019 al 31-01-2019:  CHIAVE P INP NUM=164, TERM=145 INP NUM=010119, TERM=145 INP NUM=310119, TERM=145

<u>EXPORT ESITI CHIUSURE IN FILE</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>EXPORT ESITI CHIUSURE IN FILE</u>	<u>ESEMPIO</u>
<u>XML</u>		<u>XML</u>	
REPORT #1=206, <b>DADATA=#####</b> , <b>ADATA=#####</b> , <b>FILE='PATH_FILE.XML'</b> , <b>FORMATO='XML'</b>  dove: DADATA = Data inizio lettura (GGMMAA) ADATA = Data fine lettura (GGMMAA) FILE = Percorso e nome del file xml da generare	Export esiti dal 01-01-2019 al 31-01-2019:  REPORT NUM=206,DADATA=010119, ADATA=310119, FILE='C:\Esiti_Chiusure.xml', FORMATO='XML'		Comando supportato solo dalla stampante RT

<u>STAMPA MEMORIA PERMANENTE</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>STAMPA MEMORIA PERMANENTE</u>	<u>ESEMPIO</u>
<u>DI DETTAGLIO (DGFE)</u>		<u>DI DETTAGLIO (DGFE)</u>	
DGFE <b>DATAI=#####</b> , <b>DATAF=#####</b>  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA)	Stampa DGFE dei documenti emessi dal 13-01-2019 al 20-01-2019  DGFE DATAI=130119, DATAF=200119	DGFE <b>DATAI=#####</b> , <b>DATAF=#####</b>  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA)	Stampa DGFE dei documenti emessi dal 13-01-2019 al 20-01-2019  DGFE DATAI=130119, DATAF=200119

<u>EXPORT IN FILE TXT DELLA</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>EXPORT IN FILE TXT DELLA</u>	<u>ESEMPIO</u>
<u>PERMANENTE DI DETTAGLIO</u>		<u>PERMANENTE DI DETTAGLIO</u>	
<u>(DGFE)</u>		<u>(DGFE)</u>	
Non previsto	-----	DGFE <b>DATAI=#####</b> , <b>DATAF=#####</b> , <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b> ,  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA) FILE = Percorso e nome del file txt da generare  È possibile inoltre aggiungere i seguenti filtri: SOLOZ = solo Z Report SOLODOC2 = solo Fatture	Memorizzazione DGFE in file txt dei documenti emessi tra il 03-01-2019 e il 05-01-2019  DGFE DATAI=030119, DATAF=050119, FILE='C:\DGFE.TXT'  -----  Memorizzazione DGFE in file txt delle fatture emesse tra il 01-01-2019 e il 15-01-2019:  DGFE DATAI=010119, DATAF=150119, FILE='C:\DGFE.TXT', SOLODOC2



MODALITÀ TRAINING	ESEMPIO	MODALITÀ TRAINING	ESEMPIO
INFO CODICE=22, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=22, FILE='C:\Data_Num_PrimoZ_in_pendi ng.txt'  Se "0" = Modalità training disattivata Se "1" = Modalità training attiva	Comando supportato solo dalla stampante RT	
MAC PARZIALE STAMPANTE	ESEMPIO	MAC PARZIALE STAMPANTE	ESEMPIO
DIRECTIO CMD=500, OPTARGM=0, DATA='password=12345;'  N.B. Successivamente sarà necessario premere sul tasto C della tastiera	DIRECTIO CMD=500, OPTARGM=0, DATA='password=12345;'	Comando supportato solo dalla stampante RT	
REBOOT STAMPANTE	ESEMPIO	REBOOT STAMPANTE	ESEMPIO
DIRECTIO CMD=501, OPTARGM=0, DATA='password=12345;'	DIRECTIO CMD=501, OPTARGM=0, DATA='password=12345;'	Comando supportato solo dalla stampante RT	
RESET STAMPANTE	ESEMPIO	RESET STAMPANTE	ESEMPIO
RESPRN  Tale comando consente di riportare la stampante in uno stato di IDLE annullando eventualmente documenti commerciali aperti	RESPRN	RESPRN  Tale comando consente di riportare la stampante in uno stato di IDLE annullando eventualmente documenti commerciali aperti	RESPRN
ABORT FILE	ESEMPIO	ABORT FILE	ESEMPIO
SETP ABORTFILE=SI  Tale comando blocca l'esecuzione del file txt in caso di errori	RESPRN SETP ABORTFILE=SI VEND REP=1, PRE=1.00 VEND REP=1, PRE=1.00 CHIUS T=1	SETP ABORTFILE=SI  Tale comando blocca l'esecuzione del file txt in caso di errori	RESPRN SETP ABORTFILE=SI VEND REP=1, PRE=1.00 VEND REP=1, PRE=1.00 CHIUS T=1
MATRICOLA STAMPANTE	ESEMPIO	MATRICOLA STAMPANTE	ESEMPIO
INFO CODICE=1, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=1, FILE='C:\MATRICOLA.TXT'	INFO CODICE=1, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=1, FILE='C:\MATRICOLA.TXT'
NUM. ULTIMO SCO.	ESEMPIO	NUM. ULTIMO SCO.	ESEMPIO
INFO CODICE=10, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=10, FILE='C:\ULTIMO_SCO.TXT'  Se la stampante è in MF verrà visualizzato il numero dell'ultimo scontrino emesso (es. 0005)  Se la stampante è in RT verrà visualizzato il numero dell'azzeramento in corso seguito dal numero dell'ultimo doc. commerciale (es. 00450005)	INFO CODICE=10, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=10, FILE='C:\ULTIMO_SCO.TXT'  Se la stampante è in MF verrà visualizzato il numero dell'ultimo scontrino emesso (es. 0005)  Se la stampante è in RT verrà visualizzato il numero dell'azzeramento in corso seguito dal numero dell'ultimo doc. commerciale (es. 00450005)
LETTURA TOTALI DEL GIORNO	ESEMPIO	LETTURA TOTALI DEL GIORNO	ESEMPIO
LEGGI NF=100, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE = Percorso e nome del file txt da generare	LEGGI NF=100, FILE='C:\TOTALI_GIORNO.TXT'	LEGGI NF=99, <b>FILE</b> ='PATH_FILE.TXT'  dove: FILE = Percorso e nome del file txt da generare	LEGGI NF=99, FILE='C:\TOTALI_GIORNO.TXT'