

# Driver WinEcrCom

## STAMPANTE RT (a partire dal fw 2.2.13)

## STAMP. UPGRADE RT (a partire dal fw 7.4)

### DOC. COMMERCIALE DI RESO

### ESEMPIO

### DOC. COMMERCIALE DI RESO

### ESEMPIO

#### \*\*\* CONSIGLIATO \*\*\*

#### \*\*\* CONSIGLIATO \*\*\*

NOTACRED NUMSCO=####,  
ZNUMBER=####, DATASCO=#####,  
MATR='#####'

NOTACRED NUMSCO=####,  
ZNUMBER=####, DATASCO=#####,  
MATR='#####'

dove:  
NUMSCO = Numero scontrino di  
riferimento (4 cifre)  
ZNUMBER = Numero azzeramento di  
riferimento (4 cifre)  
DATASCO = Data scontrino di  
riferimento (GGMMAA)  
MATR = Matricola ecr sul quale è stato  
emesso il documento di riferimento

SETP ABORTFILE=SI  
NOTACRED NUMSCO=0010,  
ZNUMBER=0007, DATASCO=150119,  
MATR='2CMZP123456'  
VEND REP=1, PRE=49.99, DES='T-  
SHIRT'  
VEND REP=1, PRE=79.99, DES='JEANS'  
CHIUS

dove:  
NUMSCO = Numero scontrino di  
riferimento (4 cifre)  
ZNUMBER = Numero azzeramento di  
riferimento (4 cifre)  
DATASCO = Data scontrino di  
riferimento (GGMMAA)  
MATR = Matricola ecr sul quale è stato  
emesso il documento di riferimento

SETP ABORTFILE=SI  
NOTACRED NUMSCO=0010,  
ZNUMBER=0007, DATASCO=150119,  
MATR='2CMZP123456'  
VEND REP=1, PRE=49.99, DES='T-  
SHIRT'  
VEND REP=1, PRE=79.99, DES='JEANS'  
CHIUS

----- oppure -----

----- oppure -----

INP TERM=180  
INP TERM=145  
INP ALFA='XXXXXXXXXX', TERM=145  
INP ALFA='ZZZZSSSS', TERM=145  
INP NUM='GGMMAA', TERM=145  
CLEAR

Doc. commerciale di reso relativo allo  
scontrino n°10 emesso  
nell'azzeramento 7 del 15-01-2019  
dall'ecr con matricola 2CMZP123456

INP TERM=180  
INP TERM=145  
INP ALFA='XXXXXXXXXX', TERM=145  
INP ALFA='ZZZZSSSS', TERM=145  
INP NUM='GGMMAA', TERM=145  
CLEAR

Doc. commerciale di reso relativo allo  
scontrino n°10 emesso  
nell'azzeramento 7 del 15-01-2019  
dall'ecr con matricola 2CMZP123456

dove:  
XXXXXXXXXX = 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

INP TERM=180  
INP TERM=145  
INP ALFA='2CMZP123456', 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'  
CHIUS

dove:  
XXXXXXXXXX = 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

INP TERM=180  
INP TERM=145  
INP ALFA='2CMZP123456', 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'  
CHIUS

### DOC. COMM. DI ANNULLO

### ESEMPIO

### DOC. COMM. DI ANNULLO

### ESEMPIO

#### \*\*\* CONSIGLIATO \*\*\*

#### \*\*\* CONSIGLIATO \*\*\*

DOCANNULLO NUMSCO=####,  
ZNUMBER=####, DATASCO=#####,  
MATR='#####'

DOCANNULLO NUMSCO=####,  
ZNUMBER=####, DATASCO=#####,  
MATR='#####'

dove:  
NUMSCO = Numero scontrino di  
riferimento (4 cifre)  
ZNUMBER = Numero azzeramento di  
riferimento (4 cifre)  
DATASCO = Data scontrino di  
riferimento (GGMMAA)  
MATR = Matricola ecr sul quale è stato  
emesso il documento di riferimento

SETP ABORTFILE=SI  
DOCANNULLO NUMSCO=0045,  
ZNUMBER=0018, DATASCO=220119,  
MATR='45MQU987654'  
VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO'  
CHIUS

dove:  
NUMSCO = Numero scontrino di  
riferimento (4 cifre)  
ZNUMBER = Numero azzeramento di  
riferimento (4 cifre)  
DATASCO = Data scontrino di  
riferimento (GGMMAA)  
MATR = Matricola ecr sul quale è stato  
emesso il documento di riferimento

SETP ABORTFILE=SI  
DOCANNULLO NUMSCO=0045,  
ZNUMBER=0018, DATASCO=220119,  
MATR='45MQU987654'  
VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO'  
CHIUS

----- oppure -----

----- oppure -----

INP TERM=188  
INP TERM=145  
INP ALFA='XXXXXXXXXX', TERM=145  
INP ALFA='ZZZZSSSS', TERM=145  
INP NUM='GGMMAA', TERM=145  
CLEAR

Doc. commerciale di annullo relativo  
allo scontrino n°45 emesso  
nell'azzeramento 18 del 22-01-2019  
dall'ecr con matricola 45MQU987654

INP TERM=188  
INP TERM=145  
INP ALFA='XXXXXXXXXX', TERM=145  
INP ALFA='ZZZZSSSS', TERM=145  
INP NUM='GGMMAA', TERM=145  
CLEAR

Doc. commerciale di annullo relativo  
allo scontrino n°45 emesso  
nell'azzeramento 18 del 22-01-2019  
dall'ecr con matricola 45MQU987654

dove:  
XXXXXXXXXX = 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

INP TERM=188  
INP TERM=145  
INP ALFA='45MQU987654', TERM=145  
INP ALFA=00180045, TERM=145  
INP NUM=220119, TERM=145  
CLEAR  
VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO'  
CHIUS

dove:  
XXXXXXXXXX = 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

INP TERM=188  
INP TERM=145  
INP ALFA='45MQU987654', TERM=145  
INP ALFA=00180045, TERM=145  
INP NUM=220119, TERM=145  
CLEAR  
VEND REP=1, PRE=69.99, DES='POLO'  
CHIUS

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  *** CONSIGLIATO *** 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  ----- oppure -----  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	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  ----- oppure -----  Doc. commerciale di annullo relativo allo scontrino n°45 emesso nell'azzeramento 18 del 22-01-2019 dall'ecr con matricola 2CITP123456  INP TERM=188 INP TERM=145 INP TERM=145 INP ALFA=00180045, TERM=145 INP NUM=220119, TERM=145 INP TERM=145

ABORT FILE	ESEMPIO
SETP ABORTFILE=SI  Tale comando blocca l'esecuzione del file txt in caso di errori N.B. Solo se si utilizzano i comandi nativi e non in emulazione tastiera (es. INP NUM=...)	RESPRN SETP ABORTFILE=SI VEND REP=1, PRE=1.00 VEND REP=1, PRE=1.00 CHIUS T=1

INVIO XML	ESEMPIO
*** CONSIGLIATO *** RTEJ INVIOAE  ----- oppure -----  CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145	RTEJ INVIOAE  ----- oppure -----  CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145

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

DOC. COMMERCIALE DI ANNULLO (AUTOMATICO)	ESEMPIO
	Comando supportato solo dalla stampante RT

ABORT FILE	ESEMPIO
SETP ABORTFILE=SI  Tale comando blocca l'esecuzione del file txt in caso di errori N.B. Solo se si utilizzano i comandi nativi e non in emulazione tastiera (es. INP NUM=...)	RESPRN SETP ABORTFILE=SI VEND REP=1, PRE=1.00 VEND REP=1, PRE=1.00 CHIUS T=1

INVIO XML	ESEMPIO
RTEJ INVIOAE  ----- oppure -----  CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145	RTEJ INVIOAE  ----- oppure -----  CHIAVE Z INP NUM=99, TERM=145

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

<div><div><div>EXPORT XML NON INVIATI</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>	<div><div><div>EXPORT XML NON INVIATI</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>
<div><div><div>RTEJ NOINVIATO, FILE='PATH_FILE.XML'</div><div>dove: FILE = Percorso e nome del file xml da generare</div></div></div>	<div><div><div>RTEJ NOINVIATO, FILE='C:\Non_Inviati.xml'</div></div></div>	<div><div><div>Comando supportato solo dalla stampante RT</div></div></div>	
<div><div><div>STAMPA ESITI CHIUSURE</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>	<div><div><div>STAMPA ESITI CHIUSURE</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>
<div><div><div>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)</div></div></div>	<div><div><div>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</div></div></div>	<div><div><div>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</div></div></div>	<div><div><div>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</div></div></div>
<div><div><div>EXPORT ESITI CHIUSURE IN FILE XML</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>	<div><div><div>EXPORT ESITI CHIUSURE IN FILE XML</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>
<div><div><div>REPORT #1=206,<b>DADATA=#####</b>, <b>ADATA=#####</b>, FILE='PATH_FILE.XML', FORMATO='XML'  dove: DADATA = Data inizio lettura (GGMMAA) ADATA = Data fine lettura (GGMMAA) FILE = Percorso e nome del file xml da generare</div></div></div>	<div><div><div>Export esiti dal 01-01-2019 al 31-01-2019:  REPORT NUM=206,DADATA=010119, ADATA=310119, FILE='C:\Esiti_Chiusure.xml', FORMATO='XML'</div></div></div>	<div><div><div>Comando supportato solo dalla stampante RT</div></div></div>	
<div><div><div>STAMPA MEMORIA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE)</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>	<div><div><div>STAMPA MEMORIA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE)</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>
<div><div><div>DGFE <b>DATAI=#####</b>, <b>DATAF=#####</b>  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA)</div></div></div>	<div><div><div>Stampa DGFE dei documenti emessi dal 13-01-2019 al 20-01-2019  DGFE DATAI=130119, DATAF=200119</div></div></div>	<div><div><div>DGFE <b>DATAI=#####</b>, <b>DATAF=#####</b>  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA)</div></div></div>	<div><div><div>Stampa DGFE dei documenti emessi dal 13-01-2019 al 20-01-2019  DGFE DATAI=130119, DATAF=200119</div></div></div>
<div><div><div>EXPORT MEMORIA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE) IN TXT</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>	<div><div><div>EXPORT IN FILE TXT DELLA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE)</div></div></div>	<div><div><div>ESEMPIO</div></div></div>
<div><div><div>Non previsto</div></div></div>	<div><div><div>-----</div></div></div>	<div><div><div>DGFE <b>DATAI=#####</b>, <b>DATAF=#####</b>, FILE='PATH_FILE.TXT',  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</div></div></div>	<div><div><div>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</div></div></div>

<u>EXPORT IN FILE XML DELLA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE)</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>EXPORT IN FILE XML DELLA PERMANENTE DI DETTAGLIO (DGFE)</u>	<u>ESEMPIO</u>
DGFE <b>DATAI=#####, DATAF=#####, FILE='PATH_FILE.XML', FORMATO='xml', FILTRI=**</b>  dove: DATAI = Data inizio lettura (GGMMAA) DATAF = Data fine lettura (GGMMAA) FILE ( <i>Opzionale. Se non specificato verrà stampata su RT</i> ) = Percorso e nome del file xml da generare FILTRI ( <i>Opzionale. Se non specificato verrà stampato il contenuto integrale del DGFE</i> ) = I filtri possibili (possono essere anche sommati) sono:  ** 0 Tutti ** 1 solo Doc. Commerciali (Scontrini) ** 2 solo Fatture ** 4 solo Doc. Commerciali Reso ** 16 solo doc. Comm. Annullamento ** 64 Documenti Non Fiscali ** 128 Z Report	Stampa DGFE (su RT) dei documenti commerciali di reso e delle chiusure (Z report) emessi tra il 05-01-2019 e il 07-01-2019  DGFE DATAI=050119, DATAF=070119, FILTRO=132  -----  Memorizzazione DGFE in file xml delle fatture e dei documenti commerciali emessi tra il 01-01-2019 e il 15-01-2019:  DGFE DATAI=010119, DATAF=150119, FILTRO=3, FILE='C:\DGFE.XML', FORMATO='xml'		Comando supportato solo dalla stampante RT
<u>VERIFICA STATO RT</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>VERIFICA STATO RT</u>	<u>ESEMPIO</u>
INFO CODICE=19, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=19, FILE='C:\Stato_RT.txt'  I valori restituiti dal driver possono essere i seguenti: 1 = Immatricolato 2 = Censito 3 = Attivato 4 = In servizio 5 = Dismessa 6 = Fuori servizio per "apprendimento" (se INFO CODICE=22 restituisce "0", dopo la chiusura fiscale ritornerà in stato "4")	INFO CODICE=19, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=19, FILE='C:\Stato_RT.txt'  I valori restituiti dal driver possono essere i seguenti: 1 = Immatricolato 2 = Censito 3 = Attivato 4 = In servizio
<u>NUMERO DI AZZERAMENTI ANCORA DA INVIARE</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>NUMERO DI AZZERAMENTI ANCORA DA INVIARE</u>	<u>ESEMPIO</u>
INFO CODICE=20, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=20, FILE='C:\Num_Z_in_pending.txt'	INFO CODICE=20, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=20, FILE='C:\Num_Z_in_pending.txt'
<u>DATA E NUMERO PRIMO AZZERAMENTO DA INVIARE</u>	<u>ESEMPIO</u>	<u>DATA E NUMERO PRIMO AZZERAMENTO DA INVIARE</u>	<u>ESEMPIO</u>
INFO CODICE=21, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare	INFO CODICE=21, FILE='C:\Data_Num_PrimoZ_in_pending.txt'  Il file generato conterrà una stringa del tipo: 48,20-04-2019 16:51  dove: 48 è il numero della prima chiusura da inviare 20-04-2019 16:51 è la data e l'ora del primo azzeramento da inviare	INFO CODICE=21, <b>FILE='PATH_FILE.TXT'</b>  dove: FILE ( <i>Obbligatorio solo se si utilizza la modalità autorun</i> ) = Percorso e nome del file txt da generare  N.B. Tale comando sarà disponibile a partire dalle prossime release	INFO CODICE=21, FILE='C:\Data_Num_PrimoZ_in_pending.txt'  Il file generato conterrà una stringa del tipo: 48,'20/04/19 16:51'  dove: 48 è il numero della prima chiusura da inviare '20/04/19 16:51' è la data e l'ora del primo azzeramento da inviare

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

REBOOT 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;'

MAC PARZIALE STAMPANTE	ESEMPIO
DIRECTIO CMD=501, OPTARGM=0, DATA='password=12345;' 	DIRECTIO CMD=501, OPTARGM=0, DATA='password=12345;'

RESET STAMPANTE	ESEMPIO
RESPRN  Tale comando consente di riportare la stampante in uno stato di IDLE annullando eventualmente documenti commerciali aperti	RESPRN VEND REP=1, PRE=10,00 CHIUUS

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'

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)

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'

MODALITÀ TRAINING	ESEMPIO
Comando supportato solo dalla stampante RT	

REBOOT STAMPANTE	ESEMPIO
Comando supportato solo dalla stampante RT	

MAC PARZIALE STAMPANTE	ESEMPIO
Comando supportato solo dalla stampante RT	

RESET STAMPANTE	ESEMPIO
RESPRN  Tale comando consente di riportare la stampante in uno stato di IDLE annullando eventualmente documenti commerciali aperti	RESPRN VEND REP=1, PRE=10,00 CHIUUS

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'

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)

LETTURA TOTALI DEL GIORNO	ESEMPIO
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'