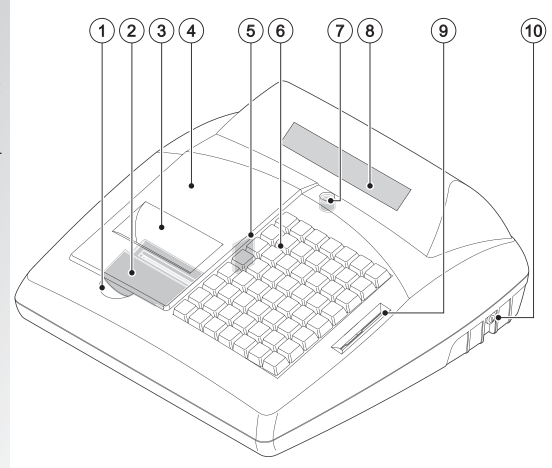
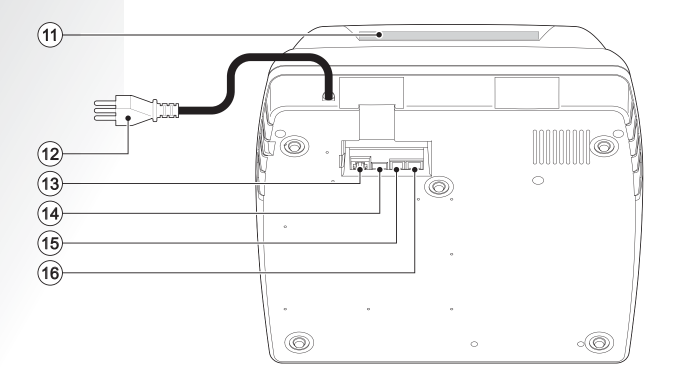
# 14A8.CD14

### Descrizione

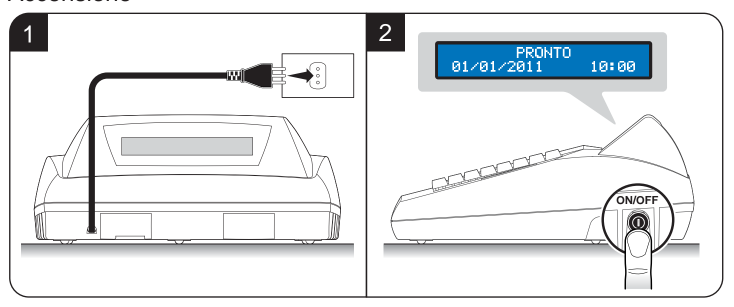
- 1. Apertura vano carta
- 2. Taglierina
- 3. Uscita carta
- 4. Coperchio vano carta
- 5. Giornale elettronico DGFE
- 6. Tastiera
- 7. Sigillo fiscale
- 8. Display lato operatore
- Lettore chip card (opzionale)
- 10. Tasto ON/OFF
- 11. Display lato utente
- 12. Connettore alimentazione
- 13. Connettore ETHERNET
- 14. Connettore MINI USB
- 15. Connettore cassetto
- 16. Connettore seriale COM



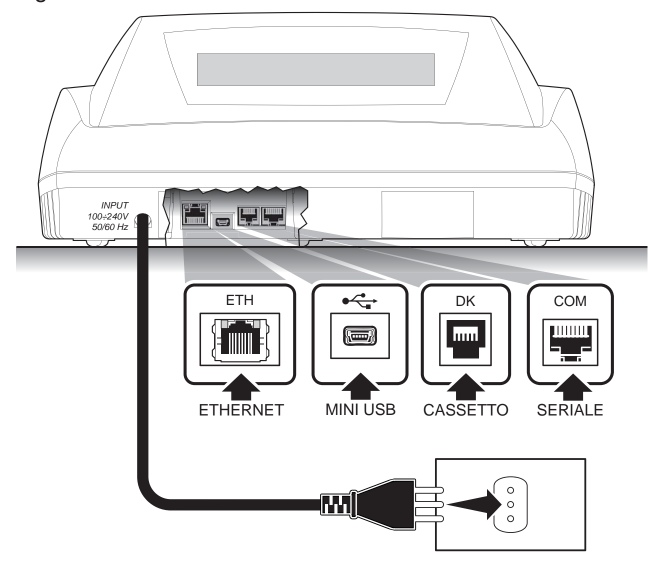


# PREPARAZIONE DEL SISTEMA

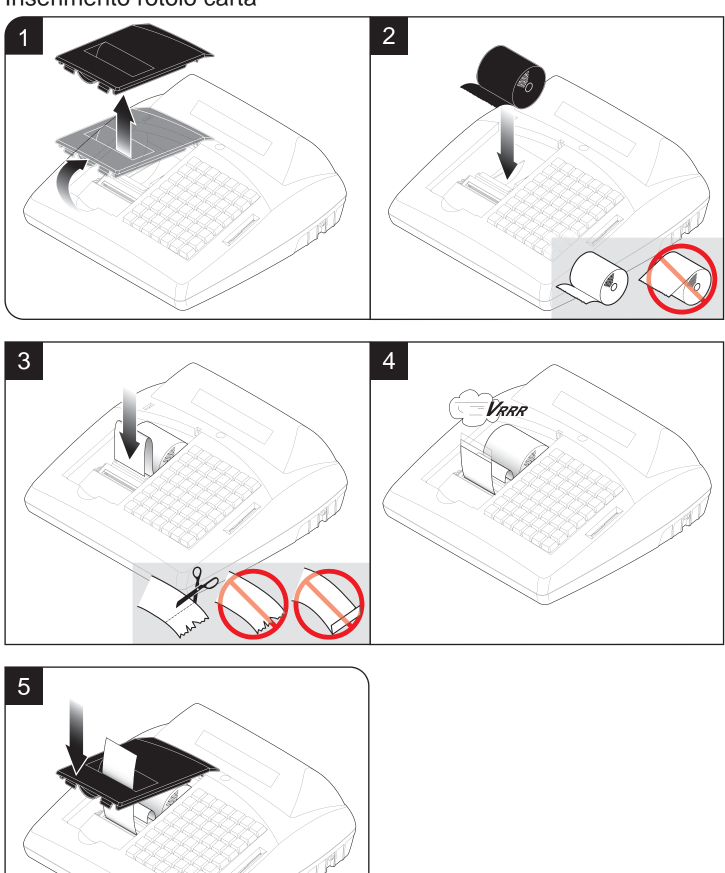
### Accensione



### Collegamenti



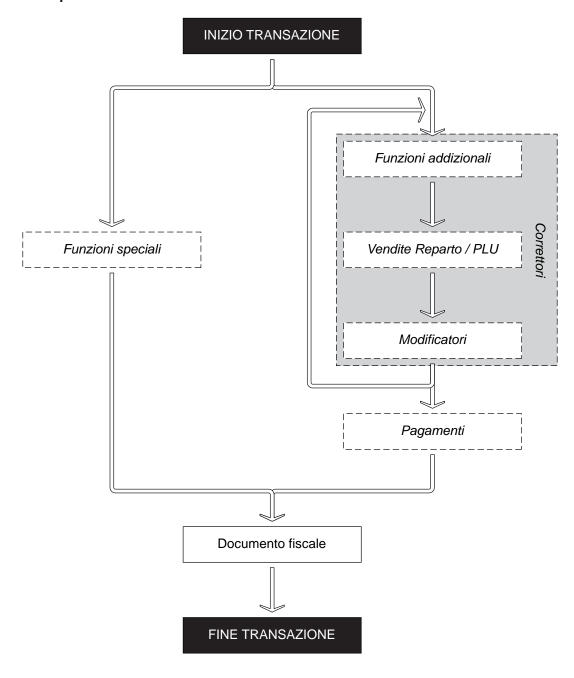
### Inserimento rotolo carta





# GESTIONE TRANSAZIONE

### Sequenza operazioni



### Correttori

**ESEMPIO** 

CANCELLA ULTIMA VENDITA

DA LISTA VENDITE

Tasti freccia per scorrere, tasto invio per confermare

O
Spc=//@

TUTTE LE VENDITE





#### **AVANZAMENTO CARTA**

Ogni pressione avanza di una linea



#### SELEZIONE CLIENTE DIRETTA (es. Cliente 13)









Tasti freccia per scorrere, tasto invio per confermare (Selezione valida solo per l'emissione delle fatture)





"AL VOLO"

Inserire Codice Fiscale

(Selezione valida solo per l'emissione di scontrini deducibili)





L'operatore rimane attivo fino a quando non viene disabilitato





#### **DESELEZIONE OPERATORE**





STAMPA FATTURA

Al termine della stampa il dispositivo torna in modalità scontrino fiscale È obbligatorio eseguire la selezione del cliente





	E REPARTO (es. Reparto 3)  Il dispositivo torna automaticamente	0 REP# REP 3
DIRETTA	in modalità "PRONTO"	Spc=/%@
SELE	PLU (es. PLU 1) Il dispositivo torna automaticamente in modalità "PRONTO"	O PLU # PLU 1 Spc=/%@
	REPARTO (es. Reparto 10)  Il dispositivo torna automaticamente	O REP#
in modalità "PRONTO	in modalità "PRONTO"	1 0 REP#
SEL EZIG	PLU (es. PLU 10) Il dispositivo torna automaticamente	O PLU #
in modalità "PRONTO"		1 0 PLU#



	REPARTO	PREZZO PREFISSATO	REP 1
SELEZIONE	DIREI I A	PREZZO LIBERO (es. 5,00€) Prezzo utilizzato fino alla selezione di un reparto differente	5 00 REP 1
SELE	¥	MULTIPLO PREZZO PREFISSATO (es. 2 x Reparto 1)	2 X REP 1
		MULTIPLO PREZZO LIBERO (es. 2 x 5,00€ su Reparto 1)	2 X 5 00 REP 1
		PREZZO PREFISSATO (es. Reparto 30)	3 0 REP#
SELEZIONE	INDIRELLA	PREZZO LIBERO (es. 5,00€ su Reparto 30)	5 00 Prezzo JKL #()  3 0 REP#
		MULTIPLO PREZZO PREFISSATO (es. 2 x Reparto 30)	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	PLU	PREZZO PREFISSATO	PLU 3
SELEZIONE	IIA	PREZZO LIBERO (es. 5,00€) Prezzo utilizzato fino alla selezione di un reparto differente	5 00 Prezzo PLU 1
SELE	DIRELIA	MULTIPLO PREZZO PREFISSATO (es. 2 x PLU 1)	2 X PLU 1
		MULTIPLO PREZZO LIBERO (es. 2 x 5,00€ su PLU 1)	2 X 5 00 Prezzo PLU 1



	PREZZO PREFISSATO (es. PLU 30)	3 0 PLU#
SELEZIONE INDIRETTA	PREZZO LIBERO (es. 5,00€ su PLU 30)	3 0 Prezzo Spc=/%@ PLU #
	MULTIPLO PREZZO PREFISSATO (es. 2 x PLU 30)	

### Modificatori

		ESEMPIO
SUBTOTALE		Sub TL Ins.
	Reparto 1) ere chiuso se il RESO rende il totale negativo Reparto a cui associare il RESO	5 00 Resi REP 1
SCONTO	SU BATTUTA (es. 33%)	3 3 %- DEF DEF
	SU TOTALE (es. 33% su totale)	Sub TL 3 3 %-
MAGGIORAZIONE	SU BATTUTA (es. 33%)	3 3 %+ DEF DEF Esc
	SU TOTALE (es. 33% su totale)	Sub TL 3 3 %+ Ins. DEF DEF Esc
SCONTO VALORE	SU TOTALE (es. 5,00€) Lo scontrino non può essere chiuso se lo SCONTO VALORE rende il totale negativo	5 00 Abbuoni



CREDITO		ITE GENERICO 0 enta il contatore "CORRISPETTIVO NON PAGATO" diconti	Credito D.A.
	CLIEN Increme nei rend	ITE MEMORIZZATO (es. Cliente 2) enta il contatore "CORRISPETTIVO NON PAGATO" diconti	2 Codice Cliente Credito ABC D.A.
CONTANTI	SENZ	A CALCOLO DEL RESTO	Contante Invio
		CALCOLO DEL RESTO anconota 20,00€)	2 0 00 Contante
ASSEGNO	SENZ	A CALCOLO DEL RESTO	Assegni D.L.
		CALCOLO DEL RESTO ssegno 50,00€)	5 0 00 Prezzo Assegni
CARTA ELET	TTRONIC	:A	3 DEF Pagam.
PAGAMENTI	I GENERI	CI DA 820 (es. Pagamento n" 12)	1 2 ABC Pagam.
BUONO PAS	то	SENZA CALCOLO DEL RESTO Incrementa il contatore "CORRISPETTIVO NON PAGATO" nei rendiconti	5 <sub>JKL</sub> Altri Pagam.
		CON CALCOLO DEL RESTO	



(es. buono 5,00€)

nei rendiconti

Incrementa il contatore "CORRISPETTIVO NON PAGATO"

#### **ESEMPIO**

#### VERSAMENTO IN CASSA (es. 20,00€)

La chiusura del versamento è consentito solo mediante pagamento in contanti Viene emesso uno scontrino NON fiscale













#### PRELIEVO DI CASSA (es. 10,00€)

Se la cassa contiene un importo inferiore al prelievo richiesto, il display visualizza un avvertimento. Viene emesso uno scontrino NON fiscale













#### **RECUPERO CREDITO**

**CLIENTE GENERICO** (es. 10,00€ con contanti) Sono consentite tutte le forme di pagamento, escluso CREDITO











**CLIENTE MEMORIZZATO** 

(es.Cliente 2, 10,00€ con carta elettr.) Sono consentite tutte le forme di pagamento, escluso CREDITO













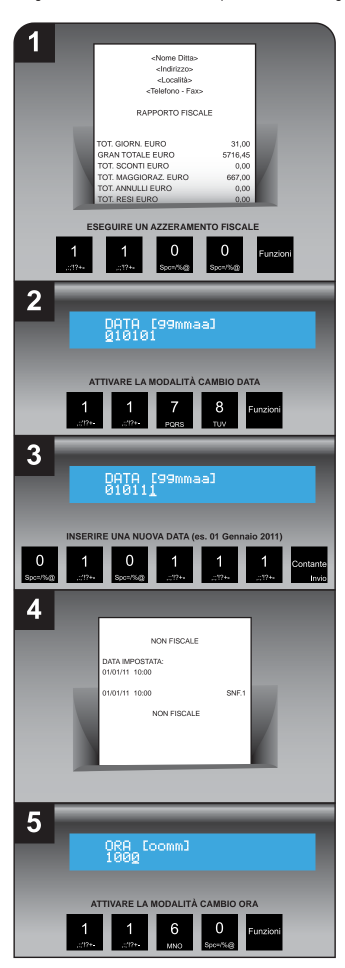


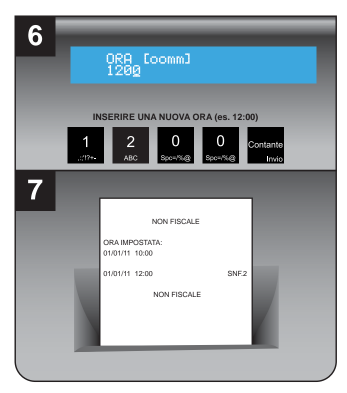




### CAMBIO DATA/ORA

Per eseguire il cambio di data e orario, procedere come segue:



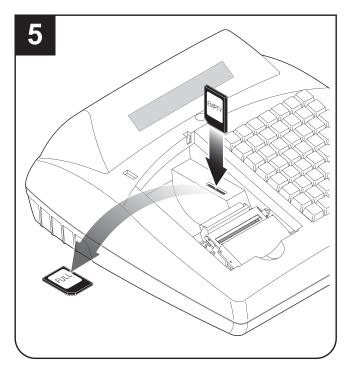




# SOSTITUZIONE DGFE

Per sostituire il giornale di fondo elettronico, procedere come segue:





# RENDICONTO TRANSAZIONI

Il dispositivo permette di stampare una serie di rapporti riepilogativi delle transazioni registrate:

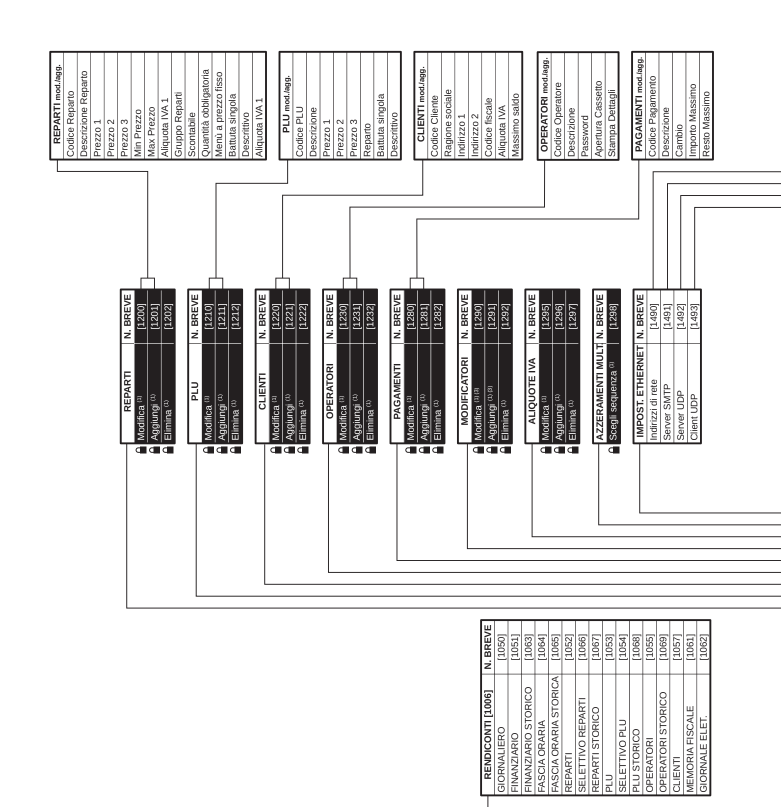
FINANZIARIO   1		
FINANZIARIO STORICO   1	GIORNALIERO (FISCALE)	
a partire dall'ultimo azzeramento  FASCIA ORARIA  1 0 6 5 4 4 6 4 6 4 6 4 6 5 6 5 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6	FINANZIARIO	
FASCIA ORARIA STORICO   1	FINANZIARIO STORICO a partire dall'ultimo azzeramento	
REPARTI   Situazione attività divise per reparto   1	FASCIA ORARIA	
SELETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto  SELETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  1 0 6 6 6 Funzioni Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  1 0 6 7 Funzioni Situazione attività divise per PLU  1 0 5 3 Funzioni Situazione attività divise per PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  1 0 5 4 Funzioni Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 5 5 Funzioni Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 5 7 Funzioni Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE 1-1 Sampa totale 2-D Da data a data 3-N-D Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1-1 Stampa totale 2-D Da data a data 3-N-D Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1-1 Stampa totale 2-D Da data a data 3-N-D Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1-1 Stampa totale 2-D Da data a data 3-1 0 6 2 Funzioni	FASCIA ORARIA STORICO a partire dall'ultimo azzeramento	
Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  REPARTI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU  Situazione attività divise per PLU  Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 4 Funzioni  Situazione degli operatori  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 5 5 Funzioni  Situazione degli operatori  PURITINI  Situazione degli operatori  1 0 6 9 Funzioni  Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 5 5 Funzioni  Situazione degli operatori  CLIENTI  Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE  1-T Stampa totale 2-D Da data a data  3 0 6 2 Funzioni  4 0 6 2 Funzioni  5 0 6 2 Funzioni  5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	REPARTI Situazione attività divise per reparto	
Apartire dall'ultimo azzeramento   Apartire dall'	SELETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto	
SELETTIVO PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Situazione attività divise per clienti  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 1 Funzioni SITIALI Stampa totale 2-D Da data a data 3-N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1-1 Stampa totale 2-D Da data a data 3-N->n Da data a data	REPARTI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento	
Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 6 9 Funzioni Sperimo Mino WXXYZ  Funzioni Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1 0 6 2 Funzioni Sperimo Mino Mino Mino Mino Mino Mino Mino Min	PLU Situazione attività divise per PLU	
a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 0 5 5 5 Funzioni Spo=1/4/20 MNO MNO MODERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE 1—T Stampa totale 2—D Da data a data 3—N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1 0 6 2 Funzioni ASC  Funzioni Spo=1/4/20 MNO MNO MODERATORICO ASC  Funzioni ASC  Funzioni Spo=1/4/20 MNO MNO MODERATORICO ASC  Funzioni ASC  Funzioni	SELETTIVO PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU	
Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=D Da data a data 3=D Da data a data 3=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura		
a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1=T Stampa totale 2=D Da data a data 1 0 6 2 Funzioni 2=D Da data a data 1 0 6 2 Funzioni 2=D Da data a data		
Situazione attività divise per clienti  MEMORIA FISCALE  1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO  1=T Stampa totale 2=D Da data a data  1 0	OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento	
1=T Stampa totale 2=D Da data a data 3=N->n Da chiusura a chiusura  GIORNALE ELETTRONICO 1=T Stampa totale 2=D Da data a data  1 0 spc=//%@ MNO 1::12+-  Funzioni  Funzioni	CLIENTI Situazione attività divise per clienti	
GIORNALE ELETTRONICO  1=T Stampa totale 2=D Da data a data  1 0 6 2 Funzioni	2=D Da data a data	
3=N>n Da scontrino a scontrino	GIORNALE ELETTRONICO 1=T Stampa totale	1 0 6 2 Funzioni

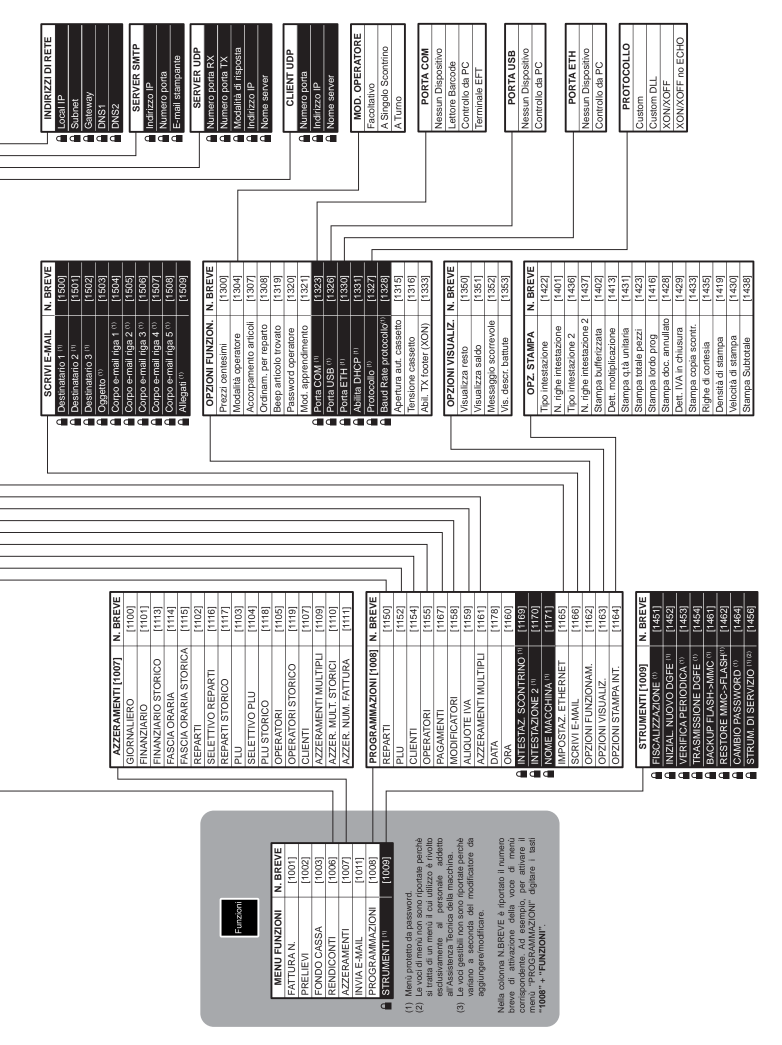
# **AZZERAMENTO**

Il dispositivo permette l'azzeramento dei contatori utilizzati per i rapporti riepilogativi. Prima dell'azzeramento viene stampato il rapporto riepilogativo:

FINANZIARIO		
FINANZIARIO STORICO  1		T dilizioni
FASCIA ORARIA   1	FINANZIARIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FASCIA ORARIA STORICO   1	FINANZIARIO STORICO	
a partire dall'ultimo azzeramento  REPARTI Situazione attività divise per reparto  SELETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  REPARTI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SELETTIVO PLU SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SELETTIVO PLU SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SELETTIVO PLU SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SELETTIVO PLU SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  COPERATORI SItuazione dall'ultimo azzeramento  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FASCIA ORARIA	
SELETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto  SILETTIVO REPARTI Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  REPARTI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU Situazione attività divise per PLU  1 1 0 3 Funzio  SELETTIVO PLU Situazione attività divise per PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Situazione attività divise per reparto e filtrabile per numero di reparto  REPARTI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU Situazione attività divise per PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  SItuazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI Situazione degli operatori  1 1 1 0 5 5 Funzio  CLIENTI Situazione attività divise per Clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scella sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
a partire dall'ultimo azzeramento  PLU Situazione attività divise per PLU  SELETTIVO PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
SELETTIVO PLU Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 1 1 0 5 5 Funzio  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 1 1 1 9 Funzio  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 0 9 Funzio  Funzi		
Situazione attività divise per PLU e filtrabile per numero di PLU  PLU STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 1 1 0 5 5 Funzio  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 1 1 1 9 Funzio  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  1 1 0 9 Funzio  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 1 5 Funzio		
a partire dall'ultimo azzeramento  OPERATORI Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  DI 1 1 1 0 9 Funzio Fun		
Situazione degli operatori  OPERATORI STORICO a partire dall'ultimo azzeramento  1 1 1 1 9 Funzio  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
a partire dall'ultimo azzeramento  CLIENTI Situazione attività divise per clienti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 0 9 Funzio Spo=1/6/60 Funzio		
AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI Scelta sequenza di azzeramenti  AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  D 9 Funzio WXYZ  Funzio PORS		
AZZERAMENTI MULTIPLI STORICO Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  MXYZ  WXYZ  WXYZ  WXYZ  Funzio		
Scelta sequenza di azzeramenti storici  N° FATTURA  1 1 1 1 Funzio		
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
;;'!;+- ;;'!;+- ;;'!;+- ;;'!;+-	N° FATTURA	1 1 1 Funzioni







CUSTOM ENGINEERING S.p.A.

Str. Berettine 2

43010 Fontevivo (PARMA) - Italy

Tel.: +39 0521-680111 Fax: +39 0521-610701 http: www.custom.biz

Assistenza Tecnica Clienti : Email : support@custom.it

© 2011 CUSTOM ENGINEERING S.p.A. - Italy. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale in qualsiasi forma, sia essa cartacea o informatica. La CUSTOM EN-GINEERING S.p.A. e le risorse impiegate nella realizzazione del manuale, non si assumono nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso, garantendo che le informazioni contenute nel manuale sono state accuratamente verificate. Ogni suggerimento riguardo ad eventuali errori riscontrati o a possibili miglioramenti sarà particolarmente apprezzato. I prodotti sono soggetti ad un continuo controllo e miglioramento, pertanto la CUSTOM EN-GINEERING S.p.A. si riserva di modificare le informazioni contenute nel manuale senza preavviso.

I contenuti multimediali pre/installati sono coperti da Copyright CUSTOM ENGINEE-RING. Altre società e altri nomi di prodotti qui menzionati sono marchi delle rispettive società.

La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. CU-STOM ENGINEERING declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

LE IMMAGINI UTILIZZATE NEL PRESENTE MANUALE RIVESTONO PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO E POTREBBERO NON RIPRODURRE FEDELMENTE IL MODELLO DESCRITTO.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFI-CATO, LE INFORMAZIONI FORNITE NEL PRESENTE MANUALE SONO VALIDE PER TUTTI I MODELLI IN PRODUZIONE AL MOMENTO DELL'EMISSIONE DI QUESTO DO-CUMENTO.

#### INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

Si richiama l'attenzione sulle seguenti azioni che possono compromettere la conformità e le caratteristiche del prodotto:

- Leggete e conservate le istruzioni seguenti;
- Seguite tutti gli avvisi e le istruzioni indicate sul dispositivo.
- Non collocate il dispositivo su una superficie instabile perché potrebbe cadere e danneggiarsi seriamente.
- Non collocate il dispositivo su superfici morbide o in ambienti che non garantiscono la necessaria ventilazione.
- Collocate il dispositivo in modo da evitare che i cavi ad esso collegati possano essere danneggiati.
- Utilizzate il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta del dispositivo.
- Assicuratevi che l'impianto elettrico che alimenta il dispositivo sia provvisto del conduttore di terra e che sia protetto da interruttore differenziale.
- Non ostruite le aperture per la ventilazione.
- Non introducete oggetti all'interno del dispositivo in quanto essi possono cortocircuitare o danneggiare parti che potrebbero comprometterne il funzionamento.
- Non intervenite personalmente sul dispositivo, eccetto che per le operazioni di ordinaria manutenzione, espressamente riportate nel manuale utente.
- Assicurarsi che nel luogo in cui si vuole installare il dispositivo, vi sia una presa di corrente facilmente accessibile e di capacità non inferiore ai 10A.
- Eseguire periodicamente la manutenzione ordinaria del dispositivo al fine di evitare che accumuli di sporcizia possano compromettere il corretto e sicuro funzionamento dell'unità.
- Prima di ogni operazione di manutenzione scollegare il cavo alimentazione.
- Non toccare la linea di riscaldamento della testina a mani nude o con oggetti metallici. Non eseguire operazioni all'interno della stampante subito dopo la stampa, perché la testina ed il motore possono raggiungere temperature molto elevate.

#### AVVERTENZE GENERALI

La CUSTOM ENGINEERING S.p.A. declina ogni responsabilità per sinistri od ogni qualsivoglia inconveniente, a persone o cose, derivanti da manomissioni, modifiche strutturali o funzionali, installazione non idonea o non correttamente eseguita, ambientazione non idonea alle protezioni o climatizzazioni richieste, carenze di manutenzione o di verifiche periodiche o di riparazioni in ogni caso non correttamente eseguite.



ILMARCHIO CE APPLICATO AL PRODOTTO CERTIFICA CHE IL PRODOTTO STES-SO SODDISFA I REQUISITI BASE DI SICUREZZA.

Il dispositivo soddisfa i requisiti essenziali di Compatibilità Elettromagnetica e di Sicurezza Elettrica previsti dalle direttive 2006/95/CE e 2004/108/CE in quanto progettata in conformità alle prescrizioni delle seguenti Norme:

- EN 55022 Classe B (Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura)
- EN 55024 (Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura)
- EN 60950 (Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione Caratteristiche di immunità Limiti e metodi di misura)



INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il simbolo del bidone barrato sta ad indicare che lo smaltimento del dispositivo NON deve essere eseguito attraverso il normale ciclo di smaltimento dei rifiuti. Per informazioni maggiormente dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, fare riferimento alle indicazioni dell'autorità del vostro Paese per lo smaltimento di questi prodotti.

- Non smaltire queste apparecchiature come rifiuto municipale solido misto ma effettuare una raccolta separata.
- Il reimpiego o il corretto riciclaggio delle AEE è utile a preservare l'ambiente e la salute umana stessa.
- Secondo la Direttiva europea WEEE 2002/96/EC sono disponibili specifici centri di raccolta a cui consegnare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed è altresì possibile riconsegnare l'apparecchiatura al distributore all'atto dell'acquisto di una nuova equivalente.
- La pubblica amministrazione ed i produttori di AEE sono impegnati ad agevolare i processi di reimpiego e recupero dei RAEE attraverso l'organizzazione delle attività di raccolta e attraverso l'utilizzo di opportuni accorgimenti progettuali.
- La legge punisce con opportune sanzioni chi smaltisce abusivamente i RAEE.



Il formato usato per questo manuale migliora l'uso di risorse naturali riducendo la quantità di carta necessaria per stampare questa copia.





M. U. R. S. T. Ministry University Research Scientific Technology Authorized laboratory no.50846ZYZ

#### **CUSTOM ENGINEERING S.p.A.**

World Headquarters
Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo, Parma ITALY
Tel. +39 0521 680111 - Fax +39 0521 610701
info@custom.biz - www.custom.biz

All rights reserved

Always On!