





OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL

scritto. permission manual is the property of **Cembre**: any reproduction is forbidden without written per<mark>mission</mark> sto manuale è di proprietà della **Cembre**: ogni riproduzione é vietata se non autorizzata per This mai Questo i 6261334 cod.

Cembre____www.cembre.com

Cembre S.p.A. Via Serenissima, 9 25135 Brescia (Italia) Telefono: 030 36921 Telefax: 030 3365766 E-mail: info@cembre.com www.cembre.it

()

Cembre España S.L. Calle Verano, 6 y 8 - P.I. Las Monjas 28850 Torrejón de Ardoz - Madrid (España) Teléfono: 91 4852580 Telefax: 91 4852581 E-mail: info@cembre.es www.cembre.es

Cembre Ltd. Dunton Park Kingsbury Road, Curdworth - Sutton Coldfield West Midlands B76 9EB (Great Britain) Tel.: 01675 470440 - Fax: 01675 470220 E-mail: sales@cembre.co.uk www.cembre.co.uk

Cembre AS Fossnes Senter N-3160 Stokke (Norway) Phone: (47) 33361765 Telefax: (47) 33361766 E-mail: cembre@cembre.no www.cembre.no

Cembre S.a.r.I. 22 Avenue Ferdinand de Lesseps 91420 Morangis (France) Tél.: 01 60 49 11 90 - Fax: 01 60 49 29 10 B.P. 37 - 91421 Morangis Cédex E-mail: info@cembre.fr www.cembre.fr

Cembre GmbH Heidemannstraße 166 80939 München (Deutschland) Telefon: 089/3580676 Telefax: 089/35806777 E-mail: info@cembre.de www.cembre.de

Cembre Inc. Raritan Center Business Park 181 Fieldcrest Avenue Edison, New Jersey 08837 (USA) Tel.: (732) 225-7415 - Fax: (732) 225-7414 E-mail: Sales.US@cembreinc.com www.cembreinc.com



THERMAL TRANSFER PRINTER STAMPANTE A TRASFERIMENTO TERMICO



ENGLISH



marking system from **Cembre** is designed for the volume printing of heat-shrinkable tubing and

adhesive labels.

Robust and quiet, Rolly2000TR1 provides reliable, intensive operation in office or factory combined with the facility to optimise printer set-up according to the media.

Print area: maximum width 105 mm - maximum length 2000 mm

The printer is equipped with a power unit suitable for supply voltages 230 V~ / 50 Hz or 115 V~ / 60 Hz without adjustment.

Printer size and weight			
Width	Height	Length	Weight
242 mm	274 mm	446 mm	9 kg

MINIMUM SYSTEM REQUIREMENTS:

- · PC with dual Core processor or equivalent
- 2 Gb RAM memory
- 2 Gb of available space on the hard disc
- 1280x1024 SVGA monitor resolution.
- · Windows XP SP3, VISTA, 7, 8 operating systems
- USB Port for local installation
- · Ethernet Port for network installation

8 Omologazioni

- Marcatura CE (in conformità alle Direttive Europee 2006/42/CE, 2006/95/CE e 2004/108/CE) •
- Condizioni delle norme FCC, parte 15 per computer di Classe A. In condizioni sfavorevoli, il funzionamento di queste • eliminati dall'utente.

9. Garanzia

Rolly2000TR1 è garantita un anno per vizi e difetti d'origine. La testa di stampa e il rullo di trascinamento sono esclusi dalla garanzia in quanto considerati materiale di consumo. La garanzia decade gualora vengano utilizzate parti di ricambio non originali Cembre.

10. Resa alla Cembre per revisione

In caso di guasto contattare il nostro Agente di Zona il quale Vi consiglierà in merito e Vi fornirà le istruzioni necessarie per l'invio della stampante alla nostra Sede; se possibile, allegare copia del Certificato di Collaudo a suo tempo fornito dalla Cembre con la stampante oppure, in mancanza di altri riferimenti, indicare la data approssimativa di acquisto.

11. A richiesta









Trademark

Centronics® is a registered trademark of the Data Computer Corporation. Microsoft® is a registered trademark of the Microsoft Corporation. Windows XP[®], Vista[®], 7[®], 8[®] are registered trademarks of the Microsoft Corporation.



apparecchiature può comportare disturbi di ricezione di radio o televisori (interferenze), che devono essere eventualmente

- * Rolly2000TR-cutter 990982: Modulo per il taglio in automatico di termorestringenti TERMO-ROLL..., etichette TTL... e film adesivi TTF....
- * Rolly2000-cutter 990856: Modulo per il taglio in automatico delle etichette TTL ... e film adesivi TTF

* Nastri di stampa monocromatici per termorestringenti TERMO-ROLL

Colore	Descrizione Tipo	
nero	Standard TRR-055	842121
nero	Premium TRPR-060	844121

* Nastri di stampa monocromatici TPS-060 per etichette

Colore	Descrizione Tipo	
nero	Rif. PANTONE® Black C	842112
🗖 blu	Rif. PANTONE® 2935 C	842113
rosso	Rif. PANTONE® 186 C	842115
verde	Rif. PANTONE® 354 C	842114
🗆 bianco		842122
argento		842116

7 Etichette / rotolo in continuo

7.4 Misure per le punzonature

Etichette con punzonature



ITALIANO





Per punzonatura bordo Spessore minimo materiale portante 0,06 mm

Figura 22 Misure per le punzonature

Quota	Definizione	Misure in mm
А	Distanza etichette	> 2
AZ	Dstanza area di stampa	> 2
N	Larghezza della punzonatura	> 5
Р	Altezza della punzonatura	2 - 10
Х	Distanza punzonatura - bordo percorso della carta	5 - 53
Y	Inizio etichetta rilevato dal sensore con rilevamento a riflessione faccia	Bordo d'uscita punzonatura
Z	Distanza inizio etichetta rilevato - inizio effettivo etichetta	0 fino a A-P
	 Adattare l'impostazione del software 	

+

Tabella 11 Misure per le punzonature



Figura 23 Esempi di punzonature

Table of Contents		
	1 1.1 1.2 1.3 1.4	Introduction Instructions Intended Use Safety Instructions Environment
	2 2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.4	Installation Printer overview Unpacking and setting-up the printer Connecting the printer Connecting to the power supply Connecting to a computer or computer netw Powering up the printer
	3 3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.3 3.4	Control panel Structure of the control panel and language sett Key functions Setting the different language Symbol displays Printer states
	4	Use of consumable materials
	4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 4.3	Positioning the media (TERMO ROLL; TTL Positioning media on the roll retainer Positioning media in the print head Setting the label sensor Setting the print head locking system Installing a ribbon Setting the feed path of the ribbon
	5 5.1 5.2 5.3	Cleaning Cleaning information Cleaning the print roller Cleaning the print head
	6 6.1 6.2 6.3	Troubleshooting Types of errors Problems and solutions Error messages and fault correction
	7 7.1 7.2 7.3 7.4	Dimensions Media dimensions Printer dimensions Reflex mark dimensions Cut-out mark dimensions

8

9

10

11

Introduction	3
Instructions	3
Intended Use	3
Safety Instructions	3
Environment	4
	_
	5
Printer overview	5
Unpacking and setting-up the printer	7
Connecting the printer	7
Connecting to the power supply	7
Connecting to a computer or computer network	/
Powering up the printer	/
Control panel	8
Structure of the control panel and language setting	8
Key functions	0
Setting the different language	0
Symbol displays	. 8
Printer states	9
Key functions	10
Use of consumable materials	11
Positioning the media (TERMO ROLL: TTL: KM-ROLL: TTF)	.11
Positioning media on the roll retainer	.11
Positioning media in the print head	12
Setting the label sensor	13
Setting the print head locking system	14
Installing a ribbon	15
Setting the feed path of the ribbon	16
Cleaning	17
Cleaning information	17
Cleaning the print roller	17
Cleaning the print head	17
Troubloshooting	18
Turgen of errors	10
Types of efforts	10
From messages and fault correction	10
	13
Dimensions	21
Media dimensions	21
Printer dimensions	22
Reflex mark dimensions	23
Cut-out mark dimensions	24
Conformity	25
Werrents	٦ ٣
warrany	25
Return to Cembre for renair	25
	20
Accessories	25

1 Introduction 1.1 Instructions

Important information and instructions in this documentation are designated as follows:

Danger

Draws attention to an exceptionally grave, impending danger to your health or life.



Warning Indicates a

Indicates a hazardous situation that could lead to injuries or component damage.



Attention

Draws attention to possible dangers, component damage or loss of quality.



Gives tips to make a working sequence easier or draw attention to important working processes.



Environment! Gives you tips on protecting the environment.

- Handling instruction.
- > Reference to section, position, illustration number or document.
- * Option (accessories, peripheral equipment, special fittings).
- Time Information in the display.

1.2 Intended use

- The printer is manufactured in accordance with current technological status and recognised safety rules. However, danger to the health or life of the user or third parties and/or damage to the printer and other tangible assets can arise during use.
- The printer should only be used for its intended purpose and if it is in perfect working order, and it must be used with regard to safety and risks as stated in the operating manual.
- The printer is intended exclusively for use with consumable materials that have been approved by the manufacturer. Any other use or use going beyond this shall be regarded as improper use. The manufacturer/supplier shall not be liable for injury or damage resulting from unauthorised use; the user shall bear the risk alone.
- Usage for the intended purpose also includes complying with the operating manual, including the manufacturer's maintenance recommendations and specifications.

Notice!

The complete documentation is included in the CD, and can also be found on the Internet: www.cembre.com

1.3 Safety instructions

- The printer is configured for voltages of 100 to 240 V AC. It only has to be plugged into an earthed socket.
- Only connect the printer to other devices which have a protective low voltage.
- · Switch off all affected devices (computer, printer, accessories) before connecting or disconnecting.
- The device may only be used in a dry environment, do not expose it to moisture (sprays of water, condensation, etc.).
- Do not use the printer in an explosive atmosphere.
- · Do not use the printer close to high-voltage power lines.
- If the printer is operated with the cover open, ensure that people's clothing, hair, jewelry etc. do not come into contact with the exposed rotating parts.
- The printer or parts of it can become hot during operation. Do not touch, and allow to cool down before changing consumable material and before disassembly.

Etichette / rotolo in continuo

7.3 Misure per le marcature a riflessione

Etichette con marcature a riflessione



Figura 21

7

ENGLISH

Misure per le marcature a riflessione

Quota	Definizione	Misure in mm
А	Distanza etichette	> 2
AZ	Distanza area di stampa	> 2
L	Larghezza della marcatura a riflessione	> 5
Μ	Altezza della marcatura a riflessione	3 - 10
Х	Distanza marcatura - centro del percorso carta	-53 - ±0
Z	Distanza inizio virtuale etichetta – inizio effettivo etichetta Adattare l'impostazione del software	da 0 a A / consigliato : 0
	 Le marcature a riflessione devono trovarsi sul retro del materiale. I dati valgono per marcature nere. Le marcature colorate non vengono eventualmente rilevate. Eseguire test p 	preliminari.
shalla 10		

Tabella 10 Misure per le marcature a riflessione

ITALIANO

Rotolo in continuo con marcature a riflessione

7 Etichette / rotolo in continuo

7.2 Dimensioni dell'apparecchio



Figura 20 Dimensioni dell'apparecchio

Quota	Definizione	Misure in mm
IC	Distanza linea di stampa – bordo tagliente lama	
	con lama di taglio (con modulo di taglio Rolly2000-cutter)	18,8
	con lama di perforazione (con modulo di taglio Rolly2000TR1-cutter)	19,5
IT	Distanza linea di stampa – bordo tear-off	13,5
К	Larghezza di stampa con testa di stampa 300 / 600 dpi	105,6
SX	Distanza sensore riflessione fronte / retro - centro del percorso carta ossia distanza consentita delle marcature a riflessione e punzonature dal centro del materiale.	-53 - ±0
SY	Distanza sensore riflessione faccia / riflessione retro - linea di stampa	46,0

Tabella 9 Dimensioni dell'apparecchio

ITALIANO

Introduction

1

- Risk of crushing when closing the cover. Keep fingers outside when moving the printer cover. · Perform only those actions described in the operating manual.
- Actions going beyond this may only be performed by trained personnel or service technicians.
- Unauthorised interference with electronic components or software can cause malfunctions.
- Other unauthorised action on or modification to the device can also endanger operational safety.
- Always have service work done by gualified personnel having the correct technical knowledge and equipment.
- There are various warning stickers on the printer drawing attention to potential risks. Warning stickers must therefore not be removed, as users may not be aware of risks and may be injured.
- The maximum sound pressure level is less than 70 dB(A).

Danger

Danger to life and limb from power supply. Do not open the printer casing.

1.4 Environment

Obsolete printers contain valuable recyclable materials that should be sent for appropriate processing. The modular construction of the printer enables it to be easily disassembled into its component parts. Send the printer for recycling.



Following information applies in member states of the European Union: at the end of its life, be disposed of separately from other waste. The separate waste collection of such equipment is organised and managed by the manufacturer. for its separate collection.

Appropriate waste separation, collection, environmentally compatible treatment and disposal is intended to reduce harmful environmental effects and promote the reuse and recycling of materials contained in the equipment.

Unlawful disposal of such equipment will be subject to the application of administrative sanctions provided by current legislation.



The electronic circuit board of the device is equipped with a lithium battery.
Take old batteries to appropriate collection centres.

- ► USER INFORMATION in accordance with "Directives 2002/95/EC and 2002/96/EC regarding the reduction of hazardous substances in electrical and electronic equipment, including the disposal of waste".
 - The 'Not in the bin' symbol alongside, when shown on equipment or packaging, means that the equipment must,
 - Users wishing to dispose of such equipment must contact the manufacturer and follow the prescribed guidelines

2

2.1 **Printer overview**

Installation



Fig. 1 Overview



- 9 Ribbon guide10 Print head retainer with print head
- 11 Print roller
- 12 Guides
- 13 Allen key
- 14 Print head locking lever
- 15 Guide roller
- 16 Label sensor17 Knob for guide adjustment18 Plate



ENGLISH

Etichette / rotolo in continuo

7.1



Figura 19 Dimensioni etichette / rotolo in continuo

Quota	Definizione	Misure in mm
В	Larghezza dell'etichetta	4 - 106
Н	Altezza etichetta	
	con testa di stampa 300 dpi	5 - 4000
	con testa di stampa 600 dpi	5 - 1000
-	Lunghezza di tear-off	> 30
-	Lunghezza di taglio	
	con lama di taglio (con modulo di taglio Rolly2000-cutter)	> 5
	con lama di perforazione (con modulo di taglio Rolly2000TR1-cutter)	> 12
-	Lunghezza di perforazione	> 5
Α	Distanza etichette	> 2
С	Larghezza materiale portante o	10 - 110
	a modulo continuo	3,5 - 110
	Guaina termoretrattile	
DI	Bordo sinistro	≥ 0
Dr	Bordo destro	≥ 0
E	Spessore etichetta	0,025 - 0,7
F	Spessore materiale portante	0,03 - 0,1
G	Spessore totale etichetta + materiale portante	0,055 - 0,8
Q	Spessore materiale a modulo continuo	0,055 - 1,2
	Guaina termoretrattile (pressata)	< 1,2
	Guaina termoretrattile (non pressata)	< 4,5
V	Avanzamento	> 7
	 Con etichette di piccole dimensioni, materiali sottili o un forte adesivo, possono esserci delle limitazioni. Applicazioni critiche devono essere testate e autorizzate. 	
	Osservare la resistenza alla flessione! Il materiale deve poter aderire al rullo di trascinamento!	
	• Materiali molto sottili devono avere uno spessore minimo maggiore, ad es. Q = 0,4 con C = 5!	

Tabella 8 Dimensioni etichette / rotolo in continuo

Soluzione dei problemi 6

ITALIANO

Installation

2



Fig. 3 Connections

Messaggio di errore	Causa	Soluzione
Manca Dim Etich	Dimensioni delle etichette non definito nella programmazione	Verificare la programmazione.
Manca Etich.	Sulla striscia di etichette mancano diverse etichette	Premere ripetutamente il tasto pause , fino a quando viene rilevata l'etichetta successiva sulla striscia.
	Il formato di etichette indicato nel software non coincide con quello effettivo	Annullare l'input di stampa. Modificare il formato di etichette nel software. Riavviare l'input di stampa.
	Nella stampante si trova materiale a modulo continuo, tuttavia il software attende etichette	Annullare l'input di stampa. Impostare la modalità "sensore in continuo" nel driver. Riavviare l'input di stampa
Memoria Piena	Input di stampa trappo grando: ad os	Annullaro l'input di stampa
	a causa dei font caricati, grafiche grandi	Ridurre la quantità dei dati da stampare.
Nessun record	Errore dell'opzione Scheda di memoria durante l'accesso alla banca dati	Verificare la programmazione e il contenuto della scheda di memoria.
No DHCP-Server	La stampante è configurata per DHCP e non è presente alcun server DHCP oppure il server DHCP non è attual- mente disponibile	Disinserire DHCP nella configurazione e assegnare un indirizzo IP fisso. Informare l'amministratore di rete.
No Link	Collegamento di rete mancante	Verificare il corretto collegamento del cavo di rete. Informare l'amministratore di rete.
No SMTP-Server	La stampante è configurata su SMTP e non è presente alcun server SMTP oppure il server SMTP non è attual- mente disponibile	Disattivare SMTP nella configurazione Attenzione! Non è poi possibile effettuare un avvertimento per e-mail (EAlert)! Informare l'amministratore di rete.
No Timeserver	Time server selezionato nella configu- razione, tuttavia nessun time server presente oppure il time server non è attualmente disponibile.	Disattivare il time server nella configurazione. Informare l'amministratore di rete.
Nome già esistente	Nome del campo assegnato due volte nella programmazione diretta	Correggere la programmazione.
Protez.Scritt.	Protezione contro la scrittura della PC Card attivata.	Disattivare la protezione contro la scrittura.
Rimuovere il	Nastro di stampa inserito, ma la	Selezionare la modalità "trasferimento termico"
nastro	stampante è impostata sulla stampa termica diretta	nel driver
Scheda Piena	La scheda di memoria non può salvare ulteriori dati	Sostituire la scheda di memoria.
Scheda Sconosc	Scheda di memoria non formattata Tipo di scheda di memoria non supportato	Formattare la scheda, utilizzare un altro tipo di scheda.
Testa Alzata	Testa di stampa non bloccata	Bloccare la testa di stampa.
Testa Calda	Riscaldamento eccessivo della testa di stampa	Dopo una pausa, l'input di stampa procede automaticamente. Se l'errore si ripete, ridurre la temperatura nel driver di stampa tramite l'opzione "oscuramento". o la velocità di stampa nel driver.
Versione errata	Firmware non corrispondente allo stato dell'hardware	Contattare l'assistenza tecnica

Tabella 7 Messaggi di errore ed eliminazione degli errori

- Power switch
 Power connection socket
 Slot for PC Card Type II
 Slot for CompactFlash memory card
 Ethernet 10/100 Base-T
 2 USB master ports for keyboard, scanner or service key
 USB high-speed port
 Serial RS-232 port

2	Installation	ENGLISH	6	Soluzione dei pro	oblemi
2.2	Unpacking and setting-up the printer		6.3	Messaggi di erro	re ed eliminazione de
	Lift the printer out of the box via the straps.			Messaggio di errore	Causa
	Check printer for damage which may have occurred during transport.			Batteria scarica	La batteria tampone della sc
	Place the printer on a level surface.				madre della stampante è sca
	 Check delivery for completeness. 				
				Blocco Taglio	La lama della taglierina non
	Contents of delivery:				il materiale, ma può tornare i
	Printer				La lama della taglierina resta
	USB cable				nel materiale
	Power cable				
	Black printer ribbon type TRR-055 842121				Lama senza funzione
	Protective cover				
	Operating software on "GENIUSPRO" CD			Buffer pieno	Buffer d'immissione dati com
	Documentation			-	computer tenta di inviare ulte
				Disp. non colleg	Il programma non avvia il dis
•	Notice Please keep the original packaging in case the printer peeds to be returned or tra	ansnorted		Received and the second second	opzionale collegato
	riease keep the original packaging in case the printer needs to be returned of the	insporteu.		Err. protocollo	La stampante riceve un com
					sconosciulo o errato dal con
	Attention			Err. Scrittura	Errore di hardware
	Allention The printer and consumable materials will be demaged by mainture				
	The printer and consumable materials will be damaged by moisture.			Err. Struttura	Errore nell'indice della scheo
	Set up the printer only in a dry location or one protected from any exposure to	o water.		Err Voltaggio	memoria, accesso ai dati noi
				EII. VOICAYYIO	Enore or naroware
23	Connecting the printer				
2.5					
	The standard available interfaces and connectors are shown in figure 3.			Errore ADC	Errore di hardware
2.3.1	Connecting to the power supply			Errore Config	Errore nella memoria di conf
	The printer is equipped with a power unit suitable for supply voltages $230 V \sim / 50 Hz$	or 115 V~ / 60 Hz without			
	adjustment.				
	Check that the printer is switched off.			Errore FPGA	Errore di hardware
	 Plug the power cable into the power connection socket (6). 				
	2. Plug the power cable into an earthed socket.			Errore Lettura	Errore di lettura durante l'acc
					scheda di memoria
2.3.2	Connecting to a computer or computer Network				
				Errore Testa	Errore di hardware
	Attention				
	Inadequate or no earthing can cause malfunctions during operation.			Errore USB	Il dispositivo USB viene ricor
	Ensure that all computers and cables connected to the printer are earthed			Apparato in	ma non funziona
				blocco Erroro USB	Il dispositivo LISP consumpti
	Connect the printer to a computer or network only with an appropriate cable.			Troppa potenza	corrente
				Errore USB	Il dispositivo LISB non viene
				Disp. sconosciut	riconosciuto
2.4	Powering up the printer			File non trovato	Richiesta di un file inesistent
	When all connections have been made:				scheda di memoria
	Switch the printer on at the power switch (19)			Fine Carta	Materiale da stampare esaur
	The printer performs a system test, and then shows			Tine Nectors	Errore nel percorso della car
	the system status ready in the display.			Fine Nastro	Nastro di stampa fuso o stra
	If an error occurs during the system test, the symbol 🙎				durante la stampa
	and type of error are displayed.				a aranto la stampa

ITALIANO

azione degli errori

	Soluzione
one della scheda npante è scarica	Sostituire la batteria con una identica sulla scheda madre.
glierina non taglia ouò tornare nella enza	Premere il tasto cancel. Sostituire il materiale.
glierina resta incastrata	Spegnere la stampante. Rimuovere il materiale incastrato. Accendere la stampante. Riavviare l'input di stampa. Sostituire il materiale.
zione	Spegnere e riaccendere la stampante. Informare il servizio di assistenza nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente.
one dati completo, il di inviare ulteriori dati	Utilizzare la trasmissione dati con protocollo (preferibilmente RTS/CTS).
n avvia il dispositivo ato	Collegare il dispositivo opzionale o correggere i dati nel programma.
ceve un comando rato dal computer.	Premere il tasto pause per ignorare il comando o premere il tasto cancel per interrompere l'input di stampa.
ire	Ripetere il processo di scrittura. Riformattare la scheda di memoria.
e della scheda di so ai dati non sicuro	Riformattare la scheda di memoria.
ire	Spegnere e riaccendere la stampante. Contattare l'assistenza tecnica nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente. Viene indicata la tensione mancata. Annotarla.
ire	Spegnere e riaccendere la stampante. Informare il servizio di assistenza nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente.
noria di configurazione	Riconfigurare la stampante. Informare il servizio di assistenza nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente.
ire	Spegnere e riaccendere la stampante. Informare il servizio di assistenza nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente.
durante l'accesso alla ria	Verificare i dati sulla scheda di memoria. Proteggere i dati. Riformattare la scheda di memoria.
ire	Spegnere e riaccendere la stampante. Sostituire la testa di stampa nel caso in cui l'errore si verifichi nuovamente.
B viene riconosciuto I	Dispositivo USB non compatibile. Non utilizzare l'apparecchio USB.
B consuma troppa	Dispositivo USB non compatibile. Non utilizzare II dispositivo USB.
B non viene	Dispositivo USB non compatibile.
ile inesistente dalla ria	Verificare il contenuto della scheda di memoria.
mpare esaurito	Inserimento del materiale
rso della carta	Verificare il percorso della carta.
a fuso o strappato pa	Annullare l'input di stampa. Modificare il livello di riscaldamento della testa di stampa nel driver tramite l'opzione "oscuramento".
	Pulire la testa di stampa ⊳ 5.3 a pagina 42. Inserimento del nastro di stampa. Riavviare l'input di stampa.

Soluzione dei problemi 6

6.1 Tipi di errore

In caso di errore, il sistema diagnostico lo segnala sullo schermo. A seconda dell'errore, la stampante viene posta in uno dei 3 stati di errore possibili.

Stato	Display	Tasto	Osservazione
Errore correggibile	STOP	pause lampeggia cancel si illumina	⊳ 3.4 a pagina 35
Errore non correggibile	5 10 7	cancel lampeggia	
Errore critico	& ₩X	-	

Tabella 5 Stati di errore

6.2 Soluzione del problema

Problema	Causa	Soluzione
Il nastro di stampa presenta delle pieghe	Rinvio del nastro non regolato	Regolazione del percorso del nastro di stampa \triangleright 4.3 a pagina 41
	Nastro di stampa troppo largo	Utilizzare nastro di stampa poco più largo dell'etichetta.
La stampa presenta cancel- lazioni o punti vuoti	Presenza d'impurità sulla testa di stampa	Pulizia della testa di stampa \triangleright 5.3 a pagina 42
	Temperatura troppo elevata	Ridurre la temperatura nel driver di stampa.
	Combinazione svantaggiosa di etichette e nastro di stampa	Utilizzare nastri ed etichette originali Cembre.
La stampante non si ferma all'esaurimento del nastro di stampa	Nel driver è selezionata la stampa termica	Selezionare la modalità "trasferimento termico" nel driver
La stampante stampa una serie di segni al posto del formato dell'etichetta	La stampante si trova nell'ASCII Dump Mode	Terminare l'ASCII Dump Mode.
La stampante trascina il materiale ma non il nastro di	Nastro di stampa non inserito correttamente	Verificare ed eventualmente correggere il percorso del nastro di stampa.
stampa	Combinazione svantaggiosa di etichette e nastro di stampa	Utilizzare nastri ed etichette originali Cembre.
La stampante stampa solo ogni 2 etichette	Impostazione di un formato troppo grande nel software.	Modificare l'impostazione del formato nel software.
Linee bianche verticali nella stampa	Presenza d'impurità sulla testa di stampa	Pulizia della testa di stampa ▷ 5.3 a pagina 42
	Testa di stampa difettosa (guasto dei dot di riscaldo)	Sostituire la testa di stampa. ▶ Contattare l'assistenza tecnica
Linee bianche orizzontali nella stampa	La stampante funziona nella modalità di taglio oppure di emissione con l'impostazione Ritorno carta > Intelligente	Modificare l'impostazione in Ritorno carta > Sempre Attivo.
Stampa più chiara su un lato	Presenza d'impurità sulla testa di stampa	Pulizia della testa di stampa ▷ 5.3 a pagina 42

Tabella 6 Soluzione del problema

3 **Control panel**

3.1 Layout

ITALIANO

The user can control the operation of the printer with the control panel.



integrated keys.





3.1.1 Key functions

The navigator pad (2) allows access to menus for perameter setting.



Fig. 6 Navigator pad

Keys	Menu	Parameter setting				
		Parameter choice	Numeric value			
	Return from a submenu	-	Increase the number at the cursor position			
•	Jump into a submenu	-	Decrease the number at the cursor position			
•	Menu option to the left	left	Cursor shift to the left			
►	Menu option to the right	right	Cursor shift to the right			
, (J	Start of a selected menu option Hold 2 secs: Leaving the offline menu	Confirmation of the selected value Hold 2 secs: Abort without changing the value				

Table 1 Key functions

3.1.1 Setting the different language

As default the display is set the ENGLISH language. To set a different language, make use of the navigator pad and select:

Menu > ►Setup > ►Local settings > ►Country > ← ►... Language > ←



The control panel consists of a graphic display (1) and the navigator pad (2) with five

The graphic display indicates the current status of the printer and the print job, indicates faults and shows the printer settings in the menu.

Control panel 3

3.2 Symbol displays

The symbols shown in the following table may appear in the status line of the display, depending on the printer configuration. They enable the current printer status to be seen quickly.

Symbol	Description	Symbol	Description	Symbol	Description
	Clock	<…> FDX 100	Ethernet link status	Ĉ	User memory in the clock circuit
1	Date	ļ	Temperature of the print head		Used memory
WED 30/01 13:53	Date/time digital	ſ€ □	PPP funds		Input buffer
9	Ribbon supply	abc Debug	Debug window for abc programs	ļ	Access to memory card
- .	Wi-Fi signal strength	abc	Control of the lower display line is handed over to an abc program	• 	Printer is receiving data

Table 2 Symbol displays

3.3 **Printer States**

State	Display	Description
Ready	Ready and configured symbol displays, such as time	The printer is in the ready state and can receive data.
Printing label	Printing label and the number of the printed label in the print job.	The printer is currently processing an active print job. Data can be transmitted for a new print job. The new print job will start when the previous one has finished.
Pause	Pause and the symbol 🗒	The printing process has been interrupted by the operator.
Recoverable error	and the type of error and the number of labels still to be printed.	An error has occurred that can be rectified by the operator without interrupting the print job. The print job can be continued after the error has been rectified.
Irrecoverable error	and the type of error and the number of labels still to be printed.	An error has occurred that cannot be rectified without interrupting the print job.
Critical error	and the type of error	 An error occurs during the system test. Switch the printer off and then on again at the power switch or Press cancel key. Call Cembre if the fault occurs persistently.
Power Save Mode	and the key lighting is switched off	 If the printer is not used for a lengthy period, it automatically switches to power save mode. ▶ To exit power save mode: Press any key on the navigator pad.



1

1

1

5

5.1

ENGLISH

Pericolo! Pericolo di folgorazione per scarica elettrica!

La stampante richiede pochissima manutenzione. È importante che la testa di stampa venga regolarmente pulita. Ciò garantisce sempre una stampa di buona gualità e contribuisce notevolmente ad impedire un'usura prematura della testa. Per il resto, la manutenzione si limita ad una pulizia mensile dell'apparecchiatura.

Attenzione!

Pulizia

Indicazioni sulla pulizia

Danneggiamento della stampante con detergenti aggressivi! Non utilizzare abrasivi o solventi per la pulizia delle superfici esterne.

- Rimuovere la polvere e filamenti di carta dalla zona di stampa con un pennello morbido.
- Pulire le superfici esterne con un detergente neutro.

5.2 Pulizia del rullo di trascinamento

Eventuali impurità presenti sul rullo di trascinamento possono compromettere l'immagine di stampa e il trascinamento del materiale.

- Alzare la testa di stampa tramite la sua leva.
- Rimuovere il materiale e il nastro di stampa dalla stampante.
- Rimuovere eventuali depositi con un detergente neutro ed un panno morbido.
- Se il rullo presenta danneggiamenti è necessario sostituirlo (Contattare l'assistenza tecnica)

5.3 Pulizia della testa di stampa

> Intervallo di pulizia: ad ogni cambio del nastro di stampa. Durante la stampa, sulla testa di stampa possono accumularsi impurità che possono compromettere la qualità di stampa, ad es. con differenze di contrasto o strisce verticali.

Attenzione!

Danneggiamento della testa di stampa! Per la pulizia della testa di stampa, non utilizzare oggetti affilati, accuminati o panni abrasivi. Non toccare lo strato protettivo della testa di stampa.

Attenzione!

La testa di stampa si riscalda durante il funzionamento, pericolo di ustione. Accertarsi che la testa di stampa si sia raffreddata prima di procedere alla sua pulizia.

- Aprire la testa di stampa.
- Rimuovere il materiale e il nastro di stampa dalla stampante.
- Pulire la testa di stampa con un panno morbido o un bastoncino d'ovatta imbevuto d'alcool.
- Lasciar asciugare la testa di stampa per 2 3 minuti.



Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare la stampante dalla rete elettrica.

Caricamento del materiale 4

4.3 Regolazione del percorso del nastro di stampa

La formazione di pieghe nel percorso del nastro di stampa può compromettere la qualità della stampa. Per evitare che si formino delle pieghe, è possibile regolare il rinvio del nastro di stampa.

Indicazione!

Anche una regolazione errata del sistema di pressione della testina può provocare pieghe nel nastro (▷ 4.1.4 a pagina 39).



Figura 18 Regolazione del percorso del nastro di stampa

Indicazione!

La regolazione va preferibilmente effettuata durante la stampa.

- 1. Leggere ed eventualmente annotare la regolazione attuale della scala graduata (1) (> Figura 18).
- 2. Ruotare la vite (2) con la chiave a brugola fornita in dotazione e verificare la stesura del nastro. In direzione + viene teso il bordo interno del nastro di stampa, in direzione - il bordo esterno.

La stampante è pronta per l'uso una volta stabiliti tutti i collegamenti e inserito il materiale ed il nastro di stampa.

Attenzione!

Danneggiamento della testa di stampa a causa di un impiego improprio!

- ▶ Non toccare il lato inferiore della testa di stampa con le dita o con oggetti accuminati.
- Accertarsi che il materiale di stampa sia privo di impurità.
- ▶ Verificare che la superficie del materiale di stampa sia liscia. Il materiale ruvido ha l'effetto di uno smeriglio e riduce la durata della testa di stampa.
- Stampare con la temperatura più bassa possibile della testa di stampa.

ITALIANO

Control panel 3.4 Key functions

3

The key functions depend on the current printer state:

- Active functions: Labels and symbols on the navigator pad keys light up.
- Active functions light up white in print mode (e. g. menu or feed).
- Active functions light up orange in the offline menu (arrows, key ←).

Key		Display	State	Function
menu	lights	Ready	Ready	To the offline menu
feed	lights	Ready	Ready	Feeds a blank
pause	lights	Ready	Ready	After the end of a print job, reprint the last label
		Printing label	Printing label	Interrupt print job, printer goes into "Pause" state
		Pause	Pause	Continue the print job, printer goes into "Printing label" state
	flashes	5709	Recoverable error	Continue the print job after rectifying the error, printer goes into "Printing label" state
cancel	lights	Ready	Ready	Delete internal memory, the last label can no longer be reprinted.
		Printing label	Printing label	Short press \rightarrow cancels the current print job
		Pause	Pause	Longer press \rightarrow cancels the current print job
		STOP	Recoverable error	and deletes all print jobs
	flashes	STOP	Irrecoverable error	
←	lights	STOP	Error	Call Help - Concise information for rectifying the fault will be displayed

Table 4 Key functions in print mode



Use of consumable materials 4

ENGLISH

Positioning the media 4.1

Attention

To guarantee good condition of the media it is recommended to keep the rolls in their original packing at a normal, even temperature; do not touch the print head with fingers or pointed objects.

Remove media from their packing only when to be used and do not expose media to humidity for a long period.

Positioning media on the roll retainer 4.1.1

Core adapters (7, 8) should be used with media rolls having a core diameter ≥ 75mm to ensure correct guidance of the roll on the roll retainer (3).

Remove core adapters for smaller media rolls as follows.



Fig. 7

Core adapters

Fig. 8

Positioning media

Fig. 9 Margin stop unfixed (left) and fixed (right)

- 1. Open cover.
- 2. Turn ring (5) at the margin stop (4) counterclockwise, so that the arrow points to the symbol 🖞 by, releasing the margin stop.
- 3. Remove the margin stop (4) from the roll retainer.
- 4. Position media roll (2) on the core adapters (> 4.1.1 on page 11) in such a way that the labels can be correctly inserted into the print head. The printing side of the media must be uppermost.
- 5. Relocate the margin stop (4) onto the roll retainer (3). Push the margin stop (1, 4) to the roll (2) until it stops.
- 6. Turn ring (5) clockwise, so that the arrow points to the symbol 🗒, locking the margin stop (1, 4) on the roll retainer.

- Caricamento del materiale 4
- 4.2 Caricamento del nastro di stampa



seguito descritto.



Figura 16 Caricamento del nastro di stampa

- 1. Prima di inserire un nuovo nastro di stampa, pulire la testa di stampa (\triangleright 5.3 a pagina 42).
- 2. Ruotare la leva (6) in senso antiorario per sollevare la testa di stampa.
- verso il basso durante lo svolgimento.
- identici

Indicazione!

Per avvolgere il nastro di stampa, utilizzare l'anima dalla larghezza compresa tra quella del nastro e 115 mm.

- 6. Inserire un'anima di cartone sull'avvolgitore (5) e fissarla allo stesso modo ruotando la ghiera.
- senso antiorario.
- di stampa.
- 10. Ruotare la leva (6) per bloccare la testa di stampa.





La stampante viene fornita con nastro di stampa già montato, in caso di sostituzione procedere come di

Figura 17 Percorso del nastro di stampa

3. Spingere il nastro (1) sullo svolgitore (2) fino in battuta in modo tale che lo strato di colore del nastro sia rivolto

4. Posizionare il nastro (1) sullo svolgitore in modo tale che le due estremità del rotolo si trovino su valori della scala

5. Trattenere con una mano il rotolo (1) e ruotare la ghiera (3) in senso antiorario fino a bloccare il rotolo.

7. Svolgere il nastro di stampa attraverso la meccanica di stampa seguendo il percorso rappresentato in figura 17. 8. Fissare, con un nastro adesivo, l'estremità iniziale del nastro di stampa sull'anima (4) in modo che si avvolga in

9. Far ruotare a mano l'avvolgitore del nastro di stampa (5) in senso antiorario per stendere perfettamente il nastro

4 Caricamento del materiale



Figura 14 Esempi di posizionamento del sensore di rilevamento delle etichette

(*) Alcune versioni di segnacavo KM-ROLL sono provviste di una linea nera trasversale al posto dell'asola laterale, in tal caso posizionare il sensore centralmente su un segnacavo.

Nelle Figure 13 e 14 sono riportati alcuni esempi che mostrano il corretto posizionamento del sensore in funzione della tipologia del materiale da stampare.

4.1.4 Regolazione del sistema di pressione della testa di stampa

Attenzione!

39

Normalmente la stampante viena regolata in fabbrica; modificare le regolazioni solo in caso di effettiva necessità.

Una regolazione scorretta della pressione della testa di stampa può determinare scarsa qualità di stampa e causare danni alla stampante, procedere quindi con cautela.

La testa di stampa viene premuta da due pressori, regolati in fabbrica in modo da assumere una posizione adatta alla maggior parte degli usi.

Nel caso in cui utilizzando materiali molto larghi la stampa dovesse risultare meno impressa ai margini, è possibile spostare i pressori:

- Ruotare la leva (3) in senso orario per bloccare la testa di stampa.
- Allentare le viti (2) nei due pressori (1) con la chiave esagonale.
- · Spostare simmetricamente i pressori fino al valore massimo nella scala di 70.
- Stringere le viti (2).



Use of consumable materials 4

ITALIANO

4.1.2 Positioning media in the print head



Fig. 10 Media path



Fig. 11 Inserting media into the printhead

- 1. Turn lever (12) counterclockwise to lift the print head.
- 2. Move guides (8) apart with knob (11) until the media can pass between them.
- 3. Push media below the guide roller (7) between the guides (8).
- (10, Fig.2) and the print roller (11, Fig.2).
- 5. Move guides (8) to the sides of the media by turning knob (11).



4. Guide media through the label sensor (9) in such a way that it exits the print mechanics between the print head

Use of consumable materials 4

Setting the label sensor 4.1.3

Attention

Adjustment of the label sensor is essential to the correct movement of the printing media.



Fig. 12 Setting the label sensor

The label sensor (9) can be moved perpendicular to the direction of flow for adaptation to the media. The sensor unit is visible from the front of the printer and is marked with an indentation (14). When the printer is switched on, a yellow LED indicates the sensor position.

Loosen knurled knob (10, Fig. 7) and position the label sensor by moving the knob in such a way that the sensor can detect the material gap or a reflex or cut-out mark.

or, if the labels deviate from a rectangular shape,

- Align label sensor with the front edge of the label in the direction of flow.
- Re-tighten the knurled knob.
- ▶ Turn lever (12) clockwise to lock the print head.









Fig. 13 Examples of sensor setting for heat-shrinable tubing

- Caricamento del materiale 4
- Regolazione del sensore di rilevamento delle etichette 4.1.3

Attenzione!



ENGLISH

mento del materiale di stampa.



Figura 12 Regolazione del sensore di rilevamento delle etichette

Il portasensore (9) può essere spostato trasversalmente alla direzione del percorso delle etichette per essere adattato alla tipologia e alla dimensione del materiale da stampare. Il sensore (14) delle etichette è visibile frontalmente guardando attraverso la testa di stampa alzata ed è in corrispondenza dell'intaglio ricavato sul portasensore (9). Con la stampante accesa, sulla posizione del sensore è inoltre illuminato un LED giallo.

asole laterali perforate.

oppure se le etichette non hanno la forma rettangolare,

- Orientare il sensore sul bordo anteriore dell'etichetta in direzione del percorso della carta.
- Avvitare il pomello zigrinato.
- Ruotare la leva (12) in senso orario per bloccare la testa di stampa.

TERMO-ROLL...



Figura 13 Esempi di posizionamento del sensore di rilevamento dei termorestringenti

ITALIANO

La regolazione del sensore di rilevamento delle etichette è indispensabile per ottenere un corretto avanza-

Allentare leggermente il pomello zigrinato (10, Figura 10) e posizionare correttamente il sensore (14) in modo tale che possa rilevare l'interspazio tra il materiale di stampa, la presenza di marcature a riflessione o la presenza di



Caricamento del materiale 4

4.1.2 Posizionamento del materiale nella testa di stampa



Figura 10 Percorso del materiale



Figura 11 Inserimento del materiale nella testa di stampa

- 1. Ruotare la leva (12) in senso antiorario per sollevare la testa di stampa.
- 2. Allontanare le guide (8) ruotando il pulsante (11) fino a quando ci entra il materiale.
- 3. Spingere il materiale facendolo passare sotto l'asse di guida (7) tra le guide (8).
- 4. Inserire la striscia di materiale sotto il sensore (9) in modo tale da passare tra la testa di stampa (10 /Figura 2) e l'asse di guida (11 / Figura 2) per fuoriuscire frontalmente.
- 5. Avvicinare le guide (8) ai bordi del materiale.

4

Use of consumable materials



Fig. 14 Examples of label sensor setting

(*) Some versions of cable markers KM-ROLL are equipped with a transversal black line mark instead of the usual lateral perforation mark, in which case, position the label sensor centrally on a mark.

Figures 13 and 14 show examples of correct positioning of the label sensor depending on the media being printed.

Setting the print head locking system 4.1.4

Attention

its optimum position, reducing print quality and possibly damaging the printer.

The print head is moved via two plungers (1). In the basic setting the plungers are set in the middle of the print head retainer this setting is appropriate for most applications. If the print density decreases in the outer areas of very large labels, the plungers can be adjusted:

- Turn lever (3) clockwise to lock the print head.
- Loosen threaded pins (2) at the plungers (1) with Allen key.
- · Adjust plungers symmetrically, do not exceed a scale value of 70.
- Tighten the threaded pins (2).



Fig. 15 Setting the print head locking system





Usually no adjustment is required, so proceed with caution as incorrect setting may move the print head from

Use of consumable materials 4

ENGLISH

Installing a ribbon 4.2

Notice

The printer is supplied with a ribbon already installed, to replace it proceed as follow.



Fig. 16 Installing a ribbon

- Fig. 17 Feed path of the ribbon
- 1. Clean print head before installing the ribbon (\triangleright 5.3 on page 17).
- 2. Turn lever (6) counterclockwise to lift the print head.
- 3. Slide ribbon roll (1) onto the ribbon supply hub (3) until it stops with the colour coating of the ribbon facing downward when being unwound.
- 4. Position the ribbon roll in such a way that both ends of the roll show identical scale values.
- 5. Hold ribbon roll (1) firmly and turn knob on ribbon supply hub (3) counterclockwise until the ribbon roll is secured.

Notice!

To rewind the transfer ribbon use a core with a width between the width of the supply roll and 115 mm.

- 6. Slide suitable core (4) onto the ribbon take-up hub (5) and secure it in the same way.
- 7. Guide ribbon through the print unit as shown in Fig. 17.
- 8. Secure leading end of the ribbon to the ribbon core (1) with adhesive tape. When using cores which are wider than the ribbon use the scale (7) on the print head retainer to adjust the path of the ribbon. Ensure counterclockwise rotation of the ribbon take-up hub.
- 9. Turn ribbon take-up hub (5) counterclockwise to smooth out the feed path of the ribbon.
- 10. Turn lever (6) clockwise to lock the print head.

- 4 Caricamento del materiale
- 4.1 Posizionamento del rotolo

Attenzione!

Per garantire il buon mantenimento del materiale da stampare è consigliabile conservare i rotoli nella loro confezione originale e in luoghi non troppo caldi o soggetti a notevoli escursioni termiche; non toccare il lato inferiore della testa di stampa con le dita o con oggetti accuminati. ▶ Togliere il materiale da stampare dalla loro confezione soltanto al momento dell'utilizzo e non esporre i

materiali all'umidità per lunghi periodi.

Posizionamento del materiale sul portarotoli 4.1.1

Per una guida migliore dei rotoli con diametro anima ≥ 75 mm, è necessario montare sul portarotolo (3) gli adattatori per anime (7 e 8) sui guali inserire il rotolo da stampare.



- 1. Aprire il coperchio della stampante.
- modo da sbloccare il fermo (4).
- 3. Rimuovere il fermo (4) dal portarotolo (3).
- rivolto verso l'alto.
- materiale (2) e fino a percepire una certa resistenza.
- 6. Ruotare l'anello di regolazione (5) in senso orario verso il simbolo 🖺 in modo da bloccare i fermi (1, 4) sul portarotolo.

ITALIANO

2. Ruotare l'anello di regolazione (5) in senso antiorario, in modo che la freccia sia rivolta verso il simbolo 🗂 in

4. Spingere il rotolo di materiale (2) sugli adattatori per anime in modo tale che il lato di materiale da stampare sia 5. Inserire il fermo (4) sul portarotolo (3) e spingerlo fino a far aderire i due regolatori dei bordi (1, 4) al rotolo di

Pannello di controllo 3

3.4 Funzioni dei tasti

Le funzioni dei tasti dipendono dallo stato della stampante:

- Funzioni attive: le scritte e i simboli sulla tastiera di navigazione si illuminano.
- Nella modalità di stampa, le funzioni attive sono illuminate di bianco (ad es. menu o feed).
- Nel menu Offline, le funzioni attive sono illuminate d'arancione (freccia, tasto ↔).

Tasto		Display	Stato	Funzione
menu	si illumina	In Linea	In Linea	Al menu Offline
feed	si illumina	In Linea	In Linea	Avanzamento di un'etichetta vuota
pause	si illumina	In Linea	In Linea	Alla fine di un input di stampa, Ripetere la stampa dell'etichetta
		Stampe Etich.	Stampe Etich.	Interrompere l'input di stampa, la stampante attiva lo stato "Pausa"
		Pausa	Pausa	Proseguire l'input di stampa, la stampante attiva lo stato "Stampa etichetta"
	lampeggia	STO	Errore correggibile	Proseguire l'input di stampa dopo l'eliminazione dell'errore, la stampante attiva lo stato "Stampa etichetta"
cancel	si illumina	In Linea	In Linea	Eliminare il buffer di stampa, dopodiché non è possibile ripetere la stampa dell'ultima etichetta
		Stampe Etich.	Stampe Etich.	Breve pressione → annullare l'input di stampa attuale
		Pausa	Pausa	Pressione prolungata → annullare l'input di stampa
		STOP	Errore correggibile	attuale e cancellare tutti gli input di stampa
	lampeggia	STOP	Errore non correggibile	
┙	si illumina	STOP	Errore	Attivare la guida- viene visualizzata una breve informazione per eliminare l'errore

Tabella 4 Funzioni dei tasti durante la stampa

Use of consumable materials 4

4.3 Setting the feed path of the ribbon

Creases in the ribbon can cause printing problems. Adjust the ribbon guide to minimise creasing.



Notice

A

Adjustment is best carried out during printing.

- 1. Read current setting on the scale (1) and record if necessary (\triangleright Fig. 18).
- 2. Turn screw (2) with Allen key and observe the behaviour of the ribbon.

The printer is ready for operation when all connections have been made, media is positioned and a ribbon is installed.

Attention

Print head damage can be caused by incorrect handling!

- Ensure that the media are clean.
- head.
- Print with the lowest possible print head temperature.

ITALIANO



In the + direction, the inner edge of the ribbon is tightened, while the outer edge is tightened in the - direction.

▶ Do not touch the print head with fingers or sharp objects.

Ensure that the media surfaces are smooth. Rough and uneven media will reduce the service life of the print

5 Cleaning

5.1 Cleaning information

Danger



Risk of death from electric shock!

b Disconnect the printer from the power supply before performing any maintenance work.

The printer requires very little maintenance.

It is important to clean the print head regularly to acheive a consistently good print quality and minimise premature wear of the print head.

Otherwise, maintenance is limited to keeping the printer and user accessible parts clean, both inside and out.

Attention

The printer can be damaged by aggressive cleaning materials. Do not use abrasive cleaners or solvents on external surfaces.

- Remove dust and debris from the print area with a soft brush or vacuum cleaner.
- Use only non-abrasive, solvent-free surface cleaners on the printer cover and control panel. The cover of the printer can be cleaned with a standard cleanser.

5.2 Cleaning the print roller

Accumulation of dirt on the print roller may impair the media flow and the print quality.

- Lift the print head.
- Remove media and ribbon from the printer.
- Remove deposits with roller cleaner and a soft cloth.
- ▶ If the roller appears damaged, replace it ▷ Contact Cembre.

5.3 Cleaning the print head

Cleaning frequency: every ribbon change Contaminants may accumulate on the print head during printing and adversely affect print quality, e.g. differences in contrast or vertical stripes.

Attention

Print head can be damaged!

Do not use sharp or hard objects to clean the print head. Do not touch protective glass layer of the print head.

Attention

Risk of injury from the hot print head. Ensure the print head has cooled down before cleaning it.

- ► Lift the print head.
- Remove media and ribbon from the printer.
- Clean print head surface with special cleaning pen or a cotton swab dipped in pure alcohol.
- ► Allow print head to dry for 2–3 minutes before recommencing printing.

Pannello di controllo

3.2 Simboli

3

In funzione delle stato della stampante, nella riga di stato del display possono comparire i simboli rappresentati nella seguente tabella che consentono di verificare rapidamente lo stato della stampante.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
<u>ک</u>	Orologio	<…> FDX 100	Stato Ethernet	Â	Stato Memoria
1	Data	ļ	Temperatura della testa di stampa		Memoria utilizzata
DIE 29.01. 10:58	Orologio digitale) E	Credito PPP		Buffer d'ingresso
9	livello residuo del nastro di stampa	abc Debug	Finestra di debug per programmi abc	ļ	Accesso alla scheda di memoria
- .	Intensità segnale WIFI	abc	Trasferire il comando della riga inferiore del display al programma abc	.	La stampante sta ricevendo dati

Tabella 2 Simboli

3.3 Stati della stampante

Stato	Display	Descrizione
In Linea	In Linea i simboli configurati, come l'ora	La stampante si trova nello stato di attesa e può ricevere dati.
Stampe Etich.	Stampe Etich. e il numero dell'etichetta stampata all'interno dell'input di stampa	La stampante elabora un input di stampa. Possono essere trasmessi i dati per un nuovo input di stampa. Il nuovo input di stampa si avvia dopo l'ultimazione di quello precedente.
Pausa	Pausa e il simbolo 🗒	L'input di stampa è stato interrotto dall'utente.
Errore correggibile	e il tipo di errore e il numero di etichette ancora da stampare	Si è verificato un errore che può essere eliminato dall'utente senza interrompere l'input di stampa. Dopo l'eliminazione dell'errore, la fase di stampa può proseguire.
Errore non correggibile	e il tipo di errore e il numero di etichette ancora da stampare	Si è verificato un errore che non può essere eliminato dall'utente senza interrompere l'input di stampa.
Errore di sistema	e il tipo di errore	 Si è verificato un errore durante l'avvio del sistema. Spegnere e riaccendere la stampante. Premere il tasto cancel. Se l'errore si verifica ripetutamente, contattare il servizio di assistenza tecnica.
Modalità a risparmio energetico	e l'illuminazione dei tasti è disattivata	 Se la stampante non viene utilizzata per un periodo prolungato, attiva automaticamente la modalità a risparmio energetico. Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera di navigazione per uscire.

ENGLISH

ITALIANO

3	Pannello	o di conti	rollo					ITALIANO
	— · · · ·			 	-	-	 	

3.1 Struttura del pannello di controllo e selezione della lingua

L'operatore può effettuare alcune impostazioni della stampante con il pannello di controllo.



Il pannello di controllo è composto dal display grafico (1) e dalla tastiera di navigazione (2) con cinque tasti integrati.

Il display fornisce informazioni sullo stato attuale della stampante e sull'input di stampa, permette di visualizzare gli errori e indica nel menu le impostazioni della stampante.



Figura 5 Pannello di controllo

Funzione dei tasti 3.1.1

La tastiera di navigazione (2) permette di muoversi all'interno del menu per l'impostazione di alcuni parametri.



Figura 6 Tastiera di navigazione

Tasto	Menu	Impostazione del parametro				
		Scelta del parametro	Valore numerico			
	Ritorno dal menu precedente	-	Incremento del valore			
•	Ingresso nel menu successivo	-	Decremento del valore			
•	Opzioni del menu a sinistra	Sfogliare le pagine a sinistra	Cursore verso sinistra			
►	Opzioni del menu a destra	Sfogliare le pagine a destra	Cursore verso destra			
Ŷ	Conferma della voce di menu selezionata Premendo per 2 s: abbandono del menu	Conferma del valore selezionat Premendo per 2 s: annullament	o to senza cambio del valore			

Tabella 1 Funzione tasti

3.1.2 Selezione della lingua

Di default il display è impostato sulla lingua INGLESE.

E' consigliabile impostare una lingua differente (es. ITALIANO), ciò consente di interpretare meglio eventuali messaggi che compaiono sul display. Servirsi della tastiera di navigazione e selezionare nell'ordine:

Troubleshooting 6

6.1 Types of error

possible error states according to the type of error.

State	Display	Key	Remark		
Recoverable error	(STOP)	pause flashes cancel lights	▷ 3.4 on page 10		
Irrecoverable error	STOP	cancel flashes			
Critical fault	€ ¥X	-			

Table 5 Error states

6.2 Problems and solutions

Problem	Cause	Remedy
Ribbon creases	Ribbon guide not adjusted	Adjust the ribbon guide. \triangleright 4.3 on page 16
	Transfer ribbon too wide	Use a transfer ribbon slightly wider than the width of label.
Print has smears or voids	Print head is dirty	Clean the print head \triangleright 5.3 on page 17
	Temperature too high	Decrease temperature via driver (darkness option).
	Incompatible combination of media and ribbon	Use only Cembre media and ribbon.
Printer does not stop after ribbon runs out	Thermal printing driver selected	Set the printer to "Thermal transfer" via driver.
Printer prints a sequence of characters instead of the label format	Printer is in ASCII dump mode	Cancel ASCII dump mode.
Printer transports media, but ribbon does not move	Ribbon incorrectly inserted.	Check and, if necessary, correct the ribbon web and the orientation of the media.
	Incompatible combination of media and ribbon	Use only Cembre media and ribbon.
Printer only prints every second label	Setting of size in the software is too large.	Change the size in the software.
Vertical white lines in the print	Print head is dirty	Clean the print head \triangleright 5.3 on page 17
	Print head is defective (failure of heat elements)	Change the print head. ▶ please contact Cembre
Horizontal white lines in the print	Printer is used with the backfeed > smart in the cut or peel-off mode	Set the backfeed > always in setup.
Print is irregular, one side is lighter	Print head is dirty	Clean the print head \triangleright 5.3 on page 17

Table 6 Problems solutions

ENGLISH

The diagnostic system indicates on the screen if an error has occurred. The printer is set into one of the three

6 Troubleshooting

ENG

6.3 Error messages and fault correction

	SH			
--	----	--	--	--

Error message	Cause	Remedy
ADC malfunction	Hardware error	Switch the printer off and then on. If error recurs call Cembre.
Battery low	Battery on the PC card is flat	Replace battery on the PC card.
Buffer overflow	Input buffer memory is full and the computer is still transmitting data.	Use data transmission via protocol (preferably RTS/CTS).
Card full	No more data can be stored on the memory card	Replace card.
Cutter blocked	Cutter cannot return to its home position and stays in an undefined position	Switch off the printer. Remove media. Switch on the printer. Restart print job. Change media
	No cutter function	Switch the printer off and then on. If error recurs call Cembre.
Cutter jammed	The cutter is unable to cut the labels but is able to return into its home position	Press the cancel key. Change media.
Device not conn.	Programming addresses a non-existent device	Either connect this device or correct the programming.
File not found	Requested file is not on the memory card	Check the contents of the memory card.
FPGA malfunction	Hardware error	Switch the printer off and then on. If error recurs call Cembre.
Head error	Hardware error	Switch the printer off and then on. If error recurs replace print head.
Head open	Print head not locked	Lock print head.
Head too hot	Print head is overheated	After pausing, the print job will be continued automatically. If the fault recurs repeatedly, decrease head temperature (darkness option) or the print speed via driver.
Invalid setup	Error in the configuration memory	Re-configure printer. If error recurs call Cembre.
Memory overflow	Current print job contains too much infor- mation, e.g. selected font, large graphics	Cancel current print job. Reduce amount of data to be printed.
Name exists	Duplicate usage of field name in the direct programming	Correct programming
No DHCP server	The printer is configured for DHCP, but there is no DHCP server, or the DHCP server is not currently available	Switch off DHCP in the configuration, and assign a fixed IP address. Please contact your network administrator.
No label found	There are labels missing on the media roll	Press pause key repeatedly until printer recognizes the next label on the material.
	The label format as set in the software does not correspond with the actul label format	Cancel current print job. Change the label format set in the software. Restart print job.
	Printer is loaded with continuous material, but the software is set on labels	Cancel current print job. Set the sensor type> continuous via driver. Restart the print job.
No label size	The size of the label is not defined in the program.	Check program.
No Link	No network link	Check network cable and connector. Please contact your network administrator.
No record found	Refers to the optional memory card; database access error	Check program and card contents.

Installazione

2

2.2 Apertura imballo e installazione della stampante

Sollevare la stampante dal cartone afferrandola dai sostegni.

- Verificare che la stampante non si sia danneggiata durante il trasporto.
- Collocare la stampante su una base piana.
- Verificare la presenza di tutte le parti. La fornitura comprende:
- Stampante per etichette
- · Cavo di interfaccia USB
- · Cavo di alimentazione
- Nastro di stampa nero tipo 842121
- Telo di copertura per la protezione della stampante
- CD "GENIUSPRO" contenente il Software "GENIUSPRO"
- Documentazione varia



Conservare la confezione originale per trasporti successivi.

Attenzione!

1

1

L'umidità può provocare il danneggiamento dell'apparecchiatura e dei materiali di stampa. ▶ Installare la stampante solo in luoghi asciutti e protetti da spruzzi d'acqua.

Collegamento dell'apparecchio 2.3

Le interfacce e i vari collegamenti sono rappresentati nella figura 3.

2.3.1 Collegamento alla rete elettrica

La stampante è dotata di un alimentatore ad ampia tensione che ne permette il funzionamento in presenza di una tensione di rete di 230V~/50 Hz o di 115V~/60 Hz senza apportare modifiche all'apparecchiatura.

- 1. Assicurarsi che l'apparecchio sia spento.
- 2. Inserire il cavo di rete nella presa (24).
- 3. Inserire la spina del cavo di rete nella presa collegata a terra.

2.3.2 Collegamento al computer o ad una rete di computer

Attenzione!

Un collegamento a terra insufficiente o del tutto assente può provocare possibili disturbi di funzionamento. Accertarsi che tutti i computer collegati alla stampante e i cavi di collegamento siano collegati a terra.

Collegare la stampante al computer o alla rete con i cavi forniti in dotazione.

2.4 Accensione dell'apparecchio

Una volta effettuati tutti i collegamenti:

Accendere la stampante agendo sull'interruttore di rete (19). La stampante effettua un test di sistema, dopodichè indica sul display lo stato In Linea.

Se durante l'avviamento del sistema si verifica un errore, viene visualizzato il simbolo 😤 e il tipo di errore.





Figura 4 Accensione

31

2 Installazione



Troubleshooting

6

Error message	Cause	Remedy	
No SMTP server	The printer is configured for SMTP, but there is no SMTP server, or the SMTP server is not currently available.	Switch off SMTP in the configuration. Caution! Disable sending a warning by e-mail (EAlert). Please contact your network administrator.	
No Timeserver	Timeserver is selected in the configu- ration, but there is no Timeserver, or the Timeserver is not currently available.	Switch off Timeserver in the configuration. Please contact your network administrator.	
Out of paper	Media has run out	Load media.	
		Check paper feed.	
Out of ribbon	Ribbon has run out	Insert new ribbon.	
	Ribbon damaged during printing	Cancel current print job. Change the print head temperature via driver (darkness option). Clean the print head \triangleright 5.3 on page 17 Install ribbon Restart print job.	
Protocol error	Printer has received an unknown or invalid command from the computer.	Press the pause key to skip the command or press the cancel key to cancel the print job.	
Read error	Read error when reading from the memory card	Check data of the card. Backup data, reformat card.	
Remove ribbon	Ribbon is loaded although the printer is set to direct thermal printing	Set the printer to "Thermal transfer" via driver.	
Structural err.	Error in the file list of the memory card, data access is uncertain.	Format memory card.	
Unknown card	Card not formatted, Type of card not supported	Format card, use different type of card.	
USB error Device stalled	A USB device has been detected, but it is not working.	Do not use the USB device.	
USB error Too much current	The USB device consumes too much current.	Do not use the USB device.	
USB error Unknown device	Failure to detect USB device	Do not use the USB device.	
Voltage error	Hardware error	Switch the printer off and then on. If error recurs call Cembre. Voltage at failure is shown. Please note.	
Write error	Hardware error	Repeat the write process, reformat card.	
Write protected	PC card write protection is activated.	Deactivate write protection.	
Wrong revision	Firmware not compatible with the hardware version	please contact Cembre	

 Table 7
 Error Messages and fault correction



Figura 3 Collegamenti

19 Interruttore principale
 20 Presa di collegamento alla rete elettrica
 21 Slot per PC Card tipo II
 22 Slot per scheda di memoria Compact

22 Slot per scheda di memoria Compact Flash
23 Ethernet 10/100 Base-T
24 2 interfacce USB Master per tastiera, scanner o pen drive
25 Interfaccia USB High Speed
26 Interfaccia seriale RS-232

7 Dimensions

7.1 **Media dimensions**

ENGLISH



Rappresentazione dell'apparecchio 2.1



Fig. 19 Label / continuous material dimensions

Table 8 Label / continuous material dimensions

Dim.	Designation	Dim. (mm)
В	Label width	4 - 106
Н	Label height	
	with print head 300 dpi	5 - 4000
	with print head 600 dpi	5 - 1000
-	Tear-off length	> 30
-	Cut length	
	with cutter Rolly2000-cutter	> 5
	with perforation cutter Rolly2000TR1-cutter	> 12
-	Perforation length	> 5
А	Label distance	> 2
С	Width of liner or endless material	10 - 110
	heat-shrinkable tubing	3,5 - 110
DI	Left margin	≥ 0
Dr	Right margin	≥ 0
E	Label thickness	0,025 - 0,7
F	Liner thickness	0,03 - 0,1
G	Thickness label with liner	0,055 - 0,8
Q	Thickness endless material	0,055 - 1,2
	heat-shrinkable tubing (flat)	< 1,2
	heat-shrinkable tubing (not flat)	< 4,5
V	Label feed	> 7
	 Small label sizes, thin media or strong adhesive can lead to limitations. Critical applications need to be tested and cleared. 	
	• Note the bending stiffness ! Media must be flexible enough to follow the radius of the print roller !	
	• For narrow media, a higher minimum thickness is required, e.g. Q = 0,4 at C = 5 !	

8 7

Figura 1 Profilo



Figura 2 Meccanica di stampa





- 1
- Coperchio Regolatore dei bordi 2
- 3 Portarotoli
- 4 Svolgitore del nastro di stampa
 5 Avvolgitore del nastro di stampa
 6 Meccanica di stampa

- Tastiera di navigazione 7
- 8 Display



- 9 Rinvio del nastro di stampa
- 10 Testa di stampa
- 11 Rullo di trascinamento
- 12 Guide
- 13 Chiave a brugola estraibile per effettuare le varie regolazioni 14 Leva di chiusura della testa di stampa

- 15 Asse di guida16 Sensore rilevamento etichette
- 17 Pulsante per la regolazione delle guide
- 18 Piastra strappamateriale

Int	troduzione ITALIANO
•	L'apparecchio o alcune sue parti possono surriscaldarsi durante la stampa. Non toccarle durante il funzionamento e lasciarle raffreddare prima di sostituire il materiale di stampa o effettuare lo smontaggio.
•	Pericolo di schiacciamento durante la chiusura del coperchio. Nel chiudere il coperchio, afferrarlo solo dall'esterno e non infilare le mani nella zona di oscillazione del coperchio.
•	Effettuare solo quanto descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Lavori più complessi possono essere effettuati solo da personale addestrato o da tecnici del servizio di assistenza.
•	Interventi impropri su moduli elettronici e sul relativo software possono provocare disturbi e malfunzionamenti.
•	Operazioni o modifiche improprie dell'apparecchio possono mettere in pericolo la sicurezza di funzionamento.
•	Far eseguire i lavori di assistenza tecnica sempre da persone qualificate in possesso delle conoscenze specializzate necessarie nonché degli strumenti adatti.
	Cull'apparachia cono dianasti diversi adesivi con segnalazioni di periosli

- Sull'apparecchio sono disposti diversi adesivi con segnalazioni di pericoli. Non rimuovere gli adesivi con le segnalazioni di pericoli, poiché in caso contrario i pericoli possono non essere riconosciuti.
- Il livello massimo di pressione acustica LpA è inferiore a 70 dB(A).



1

Pericolo! Pericolo di folgorazione per tensione di rete.

Non aprire il corpo dell'apparecchio.

1.4 Ambiente



In caso di smaltimento, l'apparecchiatura contiene pregiati materiali riciclabili che andrebbero recuperati.

- La struttura modulare della stampante ne consente lo smontaggio completo.
- Destinare le parti al riciclo.

Le seguenti informazioni riguardano gli stati membri dell'Unione Europea:



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto, alla fine della sua vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/ il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'articolo 50 e seguenti del D.Lg. n. 22/1997.



La scheda elettronica dell'apparecchio è dotata di una batteria al litio.

Smaltire in contenitori per la raccolta di batterie esauste o presso i centri di smaltimento pubblici.

7 Dimensions

7.2 Printer dimensions



Fig. 20 Printer dimensions

Dim.	Designation	Dim. (mm)
IC	Distance print head – cut edge	
	with cutter Rolly2000-cutter	18,8
	with perforation cutter Rolly2000TR1-cutter	19,5
IT	Distance print head – tear-off edge	13,5
К	Print width with print head 300 / 600 dpi	105,6
SX	Distance gap/reflective sensor - centre of media track	-53 - ±0
	i.e. permissible distance of reflex or cut-out marks from the centre of the media	
SY	Distance gap / reflective sensor - print head	46,0
Table 9	Printer dimensions	

7 Dimensions

ENGLISH

7.3 **Reflex mark dimensions**

Labels with reflex marks





Fig. 21 Reflex mark dimensions

Dim.	Designation	Dim. (mm)
А	Label distance	> 2
AZ	Distance between print zones	> 2
L	Width of reflex mark	> 5
М	Height of reflex mark	3 - 10
Х	Distance mark - material edge	-53 - ±0
Z	Distance virtual label front edge – actual label front edge Adjust software setting	from 0 to A / recommended: 0
	 Reflex marks must be on the reverse of the media (liner). Specification is valid for black marks. Recognition of coloured marks may fail. > Preliminary tests are needed. 	

Table 10 Reflex mark dimensions

1 Introduzione 1.1 Istruzioni Pericolo! Avverte di un pericolo insolito imminente per la salute o la vita. Avvertimento! Segnala una situazione pericolosa che può comportare lesioni o danni materiali. Attenzione! Avverte di possibili danni materiali o di una perdita della qualità. Indicazione! Consigli per facilitare la successione dei lavori o segnalazione di cicli di lavoro importanti. Ambiente! E.J Suggerimenti per la protezione ambientale. Istruzione Rimando a capitolo, posizione, numero di figura o documento. \triangleright Opzione (accessori, periferia, equipaggiamento a richiesta) * Raffigurazione nel display. Ora

1.2 Uso appropriato

- danneggiamenti all'apparecchiatura.
- della sicurezza e dei pericoli in osservanza delle istruzioni per l'uso.
- improprio, il rischio è solo dell'utente.
- prescrizioni del produttore in merito alla manutenzione.

Indicazione!

Internet.

1.3 Indicazioni di sicurezza

- L'apparecchio è concepito per essere collegato a reti elettriche con tensione alternata di 100 V 240 V. Va collegato esclusivamente a prese con contatto di protezione.
- Collegare l'apparecchio solo ad altri apparecchi che conducono una tensione inferiore ai 42 V.

- Non mettere in funzione l'apparecchio in atmosfera con pericolo di esplosione. •
- · Non mettere in funzione l'apparecchio in prossimità di linee ad alta tensione.
- contatto con le parti rotanti esposte.

ITALIANO

Nella presente documentazione, le informazioni e le indicazioni importanti sono contrassegnate nel modo seguente:

 L'apparecchio è prodotto secondo lo stato della tecnica e in osservanza delle regole sulla sicurezza tecnica. Ciononostante, durante il suo impiego possono risultare pericoli per l'incolumità dell'utente o di terzi, nonché

L'apparecchio può essere utilizzato solo se tecnicamente perfetto e dietro conoscenza dell'uso regolamentare,

 L'apparecchio è destinato esclusivamente alla stampa di materiali adeguati ammessi dal produttore. Un uso diverso o ulteriore non è regolamentare. Il produttore/fornitore non risponde di danni risultanti da un utilizzo

Dell'uso regolamentare fa parte anche l'osservanza delle istruzioni per l'uso, incluse le raccomandazioni/

Tutte le documentazioni sono contenute nel CD-ROM del kit di fornitura e sono consultabili anche in

Prima del collegamento, spegnere tutte le apparecchiature interessate (computer, stampante, accessori).

Utilizzare l'apparecchio solo in un ambiente asciutto e non esporlo ad acqua (spruzzi d'acqua, nebbia ecc.).

· Se l'apparecchio viene utilizzato con il coperchio aperto, accertarsi che capelli, catenine o simili non entrino in

ITALIANO Indice 1 28 1.1 Istruzioni.. Uso appropriato..... 28 1.2 1.3 1.4 2 2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.4 3 3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 Simboli 3.3 3.4 4 4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 4.3 5 5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 Etichette / rotolo in continuo 46 7 Dimensioni etichette / Rotolo in continuo 46 71 7.2 7.3 7.4 8 9 10

7

Dimensions

7.4 Cut-out mark dimensions

Labels with cut-out marks



For marginal cut-out marks Minimum liner thickness 0,06 mm

Fig. 22 Cut-out mark dimensions

Dim.	Designation	Dim. (mm)
А	Label distance	> 2
AZ	Distance between print zones	> 2
Ν	Width of cut-out mark	> 5
Р	Height of cut-out mark	2 - 10
Х	Distance mark - centre of media track	5 - 53
Y	Sensor recognised virtual label front edge with gap sensor recognition	Rear edge cut-out
Z	Distance recognised front edge - actual label front edgeAdjust software setting	0 to A-P

Table 11 Cut-out mark dimensions



Fig. 23 Samples of cut-out marks

11

ENGLISH



Continuous media with cut-out marks

Rectangular cut-out





Not recommended!

Circular cut-out

Cut-out between the labels



Not recommended!

8 Conformity

ENGLISH

- CE marked in compliance with 2006/42/EC, 2006/95/EC and 2004/108/EC European directives
- Requirements of the FCC regulations part 15 for class A computers. Under disadvantageous circumstances, printer operation may cause interference with radio or TV reception, and is the responsibility of the operator.

9. Warranty

Rolly2000TR1 is guaranteed for one year against inherent faults and defects. The print head and the print roller are classed as consumable items and not covered by the guarantee. The guarantee is void if non-Cembre original items are used in this printer.

Return to Cembre for repair 10.

In the case of a breakdown contact our Area Agent who will advise on the problem and provide the necessary instructions on how to dispatch the printer to our nearest Service Centre; if possible, attach a copy of the Test Certificate supplied by Cembre together with the printer or, if no other references are available, indicate the approximate purchase date and serial number.

Accessories 11.



- * Rolly2000TR-cutter 990982: fits to front of printer. Automatically cuts to length TERMO-ROLL ... heatshrinkable tubing, TTL labels and TTF film.
- * Rolly2000-cutter 990856: fits to front of printer. Automatically cuts to length continuous TTL labels and TTF film.
- Monochrome print ribbons TERMO-ROLL heatshrinkable tubing

Colour	Description	Code
black	Standard TRR-055	842121
black	Premium TRPR-060	844121

Monochrome print ribbons TPS-060 for TTL labels * and TTF continuous film

Colour	Description	Code
black	Ref. PANTONE® Black C	842112
blue	Ref. PANTONE® 2935 C	842113
red	Ref. PANTONE® 186 C	842115
green	Ref. PANTONE® 354 C	842114
□ white		842122
□ silver		842116



è il sistema di siglatura Cembre progettato per stampare in grandi quantità termorestringenti ed etichette. Si tratta di una stampante con risoluzione 300 e 600 dpi, semplice da utilizzare, silenziosa ed affidabile, adatta anche per un uso intensivo.

Non necessita di particolari attenzioni e grazie alla robusta struttura metallica è utilizzabile anche in officina. Area di stampa: 105 mm di larghezza fino a 2.000 mm lunghezza

La stampante è dotata di un alimentatore ad ampia tensione. È possibile alimentare l'apparecchiatura con una tensione di rete di 230V~/50 Hz o con una tensione di 115V~/60 Hz senza apportare alcuna modifica.

Larghezza	Altezza
242 mm	274 mm

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- PC con processore dual Core, equivalente o superiore
- · 2 Gb di memoria RAM
- 2 Gb di spazio disponibile su disco
- Risoluzione monitor 1280x1024
- Sistemi operativi Windows XP service pack 3, Windows VISTA, Windows 7 e 8
- Porta USB per installazione in locale
- · Porta Ethernet per installazione in rete

Per qualsiasi necessità, informazioni sull'utilizzo della stampante o in caso di malfunzionamento, rivolgersi al Servizio Assistenza chiamando gratuitamente il numero verde da tutta Italia, nei giorni feriali dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 17.00.

	Ufficio Vendite Nazionale						
	Sede	Tel.	030 36921	-	Fax. 030 2359431	•	E-mail: Ufficio.Vendite@cembre.com
	Uffici Regionali						
Cembre S.p.A.	Milano	Tel.	02 26223062	-	Fax. 02 26223081	•	E-mail: Ufficio.Milano@cembre.com
Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)	Brescia	Tel.	030 36921	-	Fax. 030 2359433	•	E-mail: Ufficio.Brescia@cembre.com
Telefono: 030 36921	Padova	Tel.	049 620093	-	Fax. 049 720488	•	E-mail: Ufficio.Padova@cembre.com
E-mail: info@cembre.com	Bologna	Tel.	051 383474	-	Fax. 051 382846	•	E-mail: Ufficio.Bologna@cembre.com
	Firenze	Tel.	055 790711	-	Fax. 055 790711	•	E-mail: Ufficio.Firenze@cembre.com

Marchi di fabbrica

Centronics® è un marchio depositato della Data Computer Corporation. Microsoft® è un marchio depositato della Microsoft Corporation. Windows XP®, Vista®, 7®, 8® sono marchi depositati della Microsoft Corporation.





Dimensioni e peso della stampante

Profondità	Peso
446 mm	9 kg

