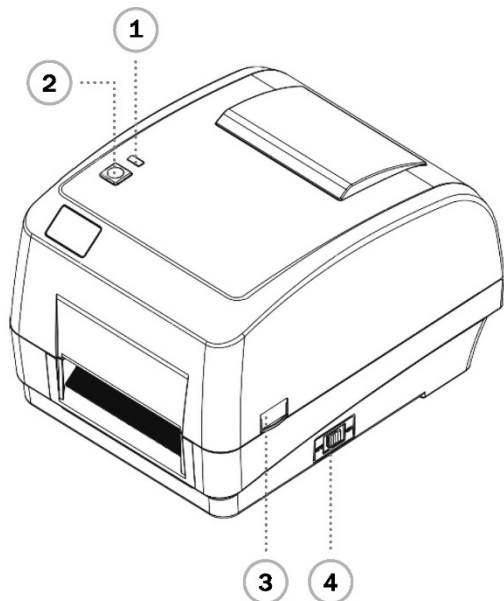
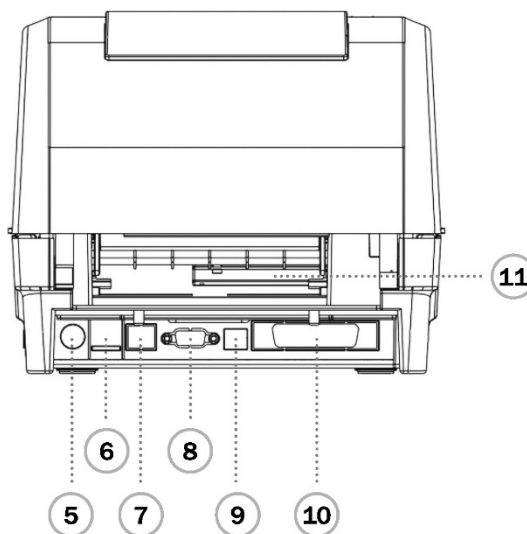


Descrizione della stampante

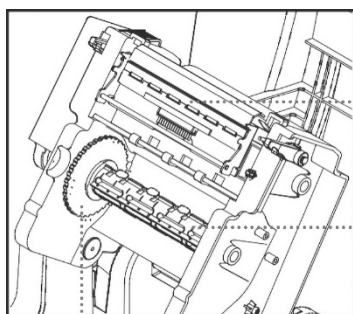


- 1 Indicatore a LED
- 2 Pulsante avanzamento
- 3 Blocco per l'apertura del coperchio
- 4 Interruttore di rete

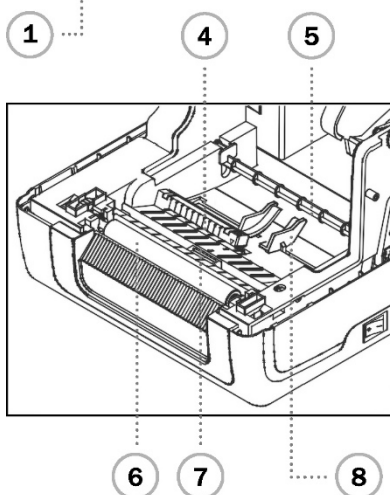


- 5 Presa di collegamento alla rete
- 6 Slot per scheda SD
- 7 Interfaccia Ethernet
- 8 Interfaccia RS-232C
- 9 Interfaccia USB
- 10 Interfaccia Centronics
- 11 Vano di ingresso per etichette

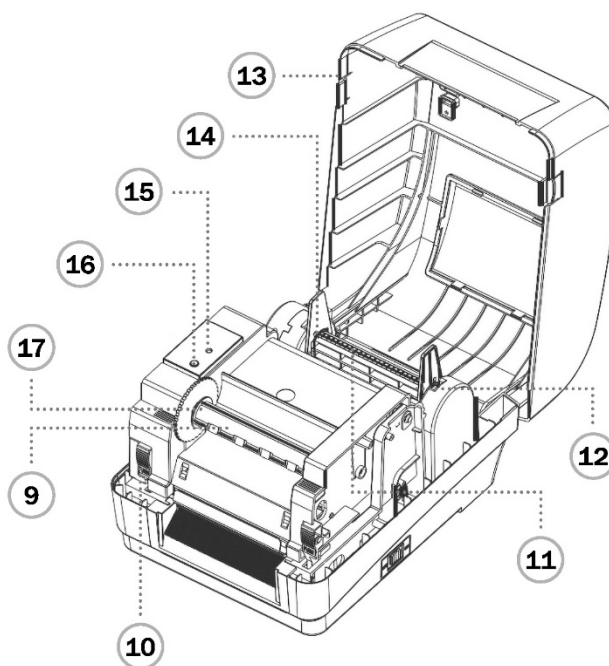
Nota: L'interfaccia qui raffigurata funge solo da riferimento. Tenere conto delle specifiche del prodotto per la disponibilità delle interfacce.



- 1 Meccanismo di avanzamento del nastro
- 2 Testina di stampa
- 3 Mandrino di avanzamento del nastro
- 4 Sensore di distanza
- 5 Barra dei supporti
- 6 Rullo a pressione
- 7 Sensore di marcatura (black mark)
- 8 Guida dei supporti

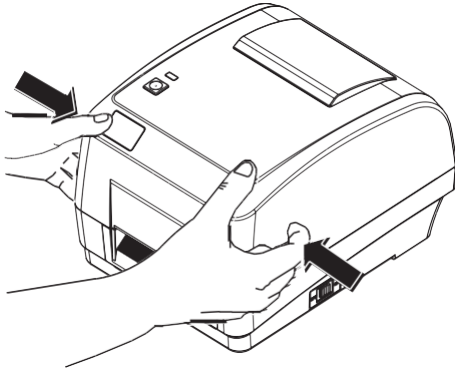
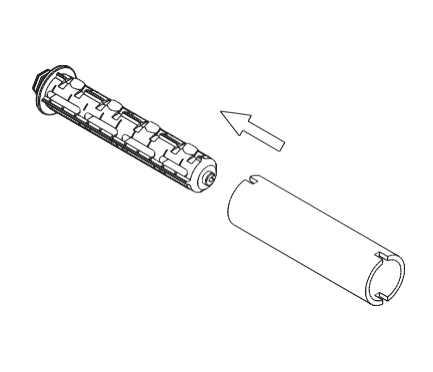
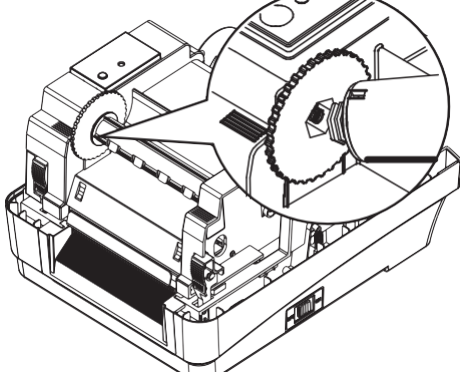
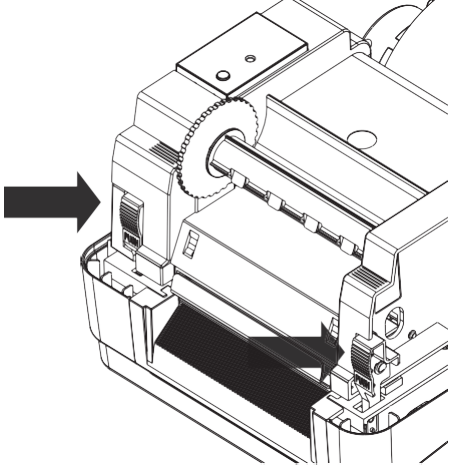
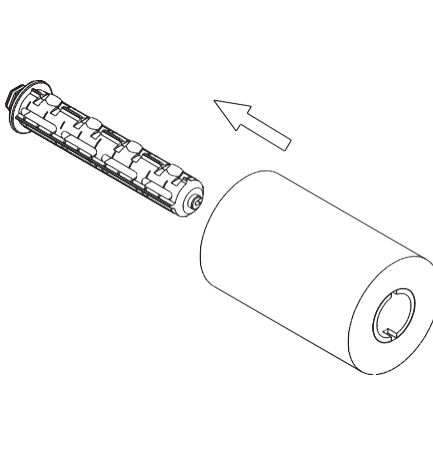
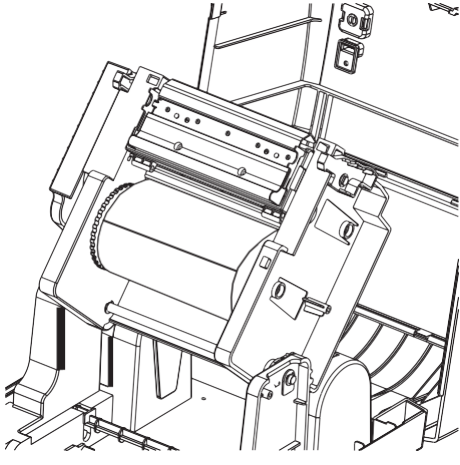
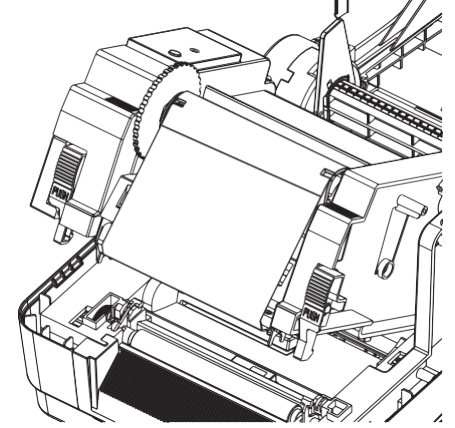
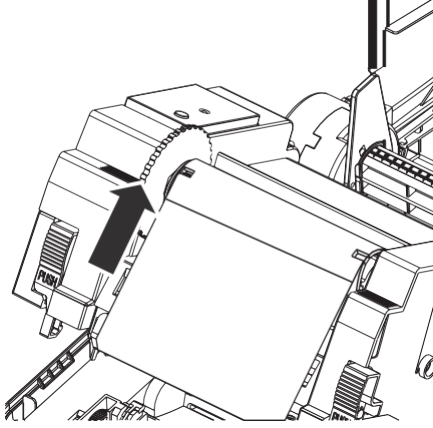
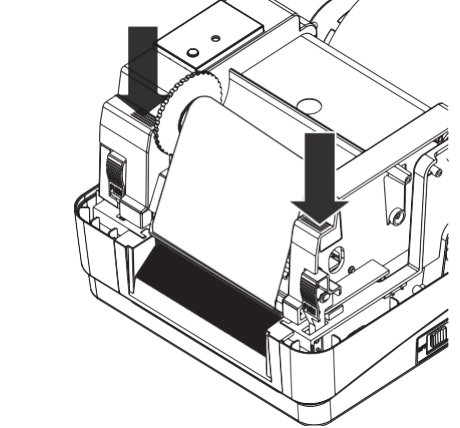


- 9 Dispositivo di avvolgimento del nastro
- 10 Pulsante di abilitazione testina di stampa
- 11 Disco rotante dell'alimentazione carta

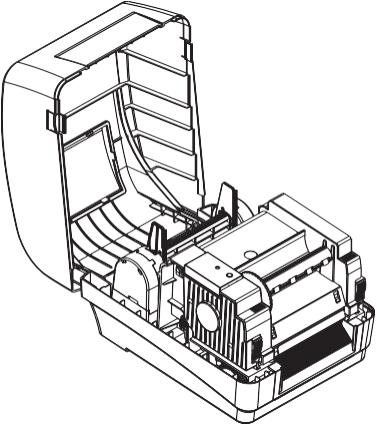
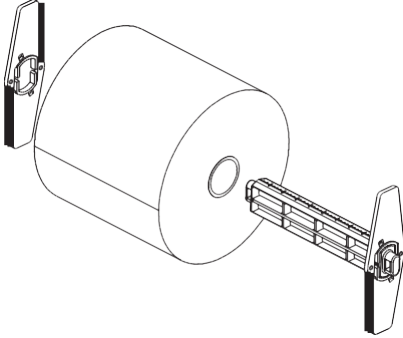
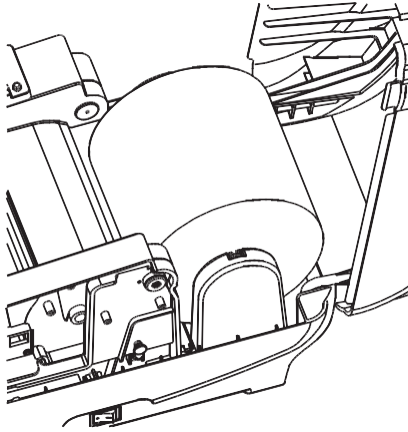
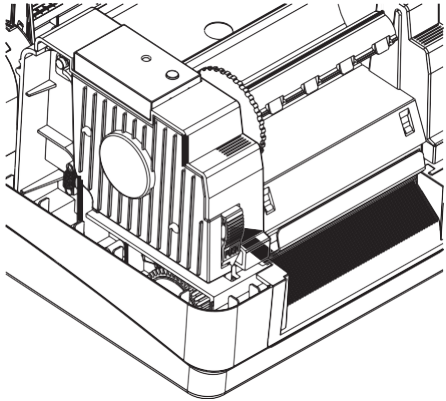
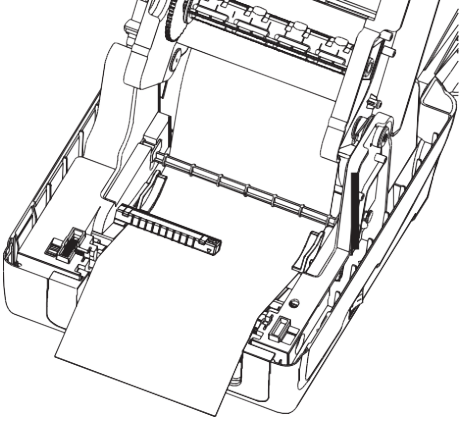
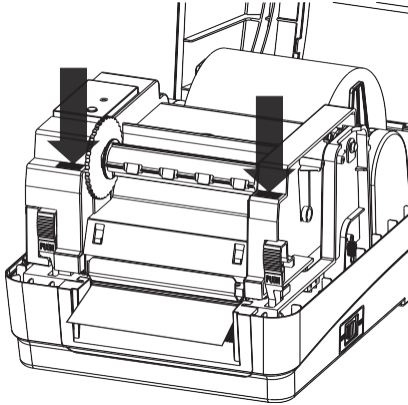


- 12 Statore dei supporti
- 13 Coperchio superiore della stampante
- 14 Contenitore del supporto
- 15 Indicatore
- 16 Pulsante FEED
- 17 Mozzo per l'avvolgimento del nastro

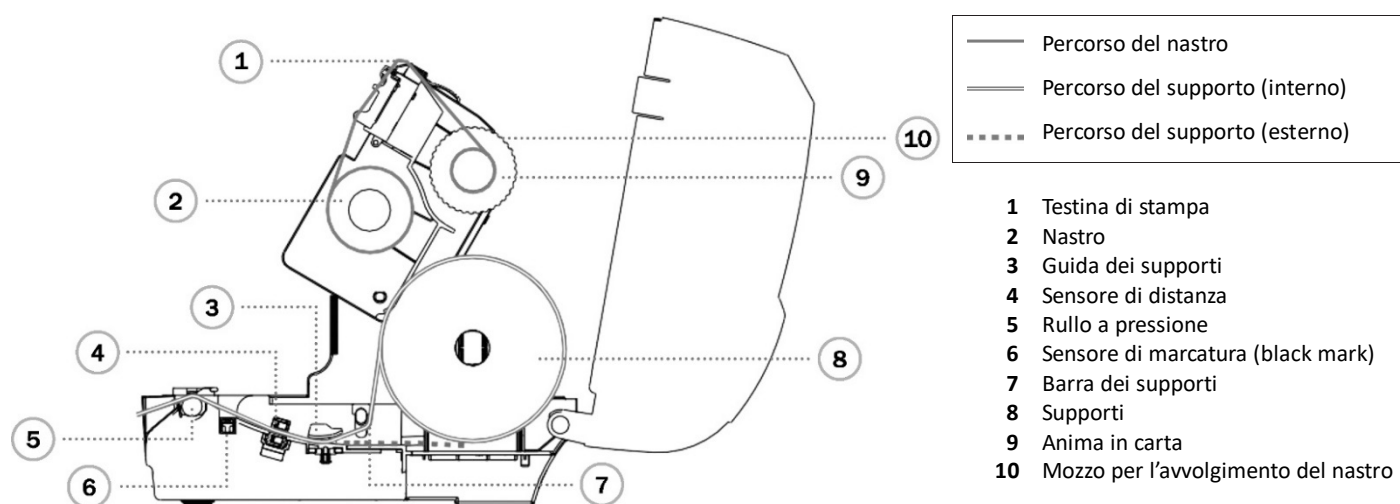
Installazione del nastro

		
<p>(1) Aprire il coperchio superiore premendo il pulsante di apertura su entrambi i lati. Poi sollevare il coperchio superiore fino all'angolo di apertura massimo.</p>	<p>(2) Inserire l'anima di carta del nastro nel dispositivo di avvolgimento del nastro.</p>	<p>(3) Allineare le tacche sul lato sinistro e fissarle ai raggi.</p>
		
<p>(4) Premere il pulsante di apertura della testina di stampa.</p>	<p>(5) Inserire l'anima di carta del nastro nel mozzo di alimentazione del nastro.</p>	<p>(6) Allineare le tacche sul lato sinistro e fissarle ai raggi.</p>
		
<p>(7) Far passare il nastro oltre la testina di stampa e farlo aderire all'anima di carta dell'avvolgitore del nastro. Inserire l'anima in carta con cautela nell'avvolgimento.</p>	<p>(8) Ruotare il mozzo per avvolgere il nastro fino a quando l'estremità in plastica del nastro è completamente avvolta e la parte nera del nastro copre la testina di stampa.</p>	<p>(9) Premere verso il basso per chiudere la testina di stampa nella direzione indicata dalle frecce nella figura. Per garantire la qualità di stampa, accertarsi che la testina di stampa sia completamente chiusa.</p>

Installazione della carta

		
<p>(1) Aprire il coperchio superiore premendo il pulsante di apertura su entrambi i lati. Poi sollevare il coperchio superiore fino all'angolo di apertura massimo.</p>	<p>(2) Posizionare il rotolo di carta al centro del mandrino delle etichette e fissarlo.</p>	<p>(3) Posizionare il rotolo della carta sul supporto del rotolo. (Se la larghezza della carta è di 4 pollici, è possibile rimuovere la carta direttamente dal supporto).</p>
		
<p>(4) Premere il pulsante di rilascio della testina di stampa per aprire il meccanismo della testina di stampa.</p>	<p>(5) Far passare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto attraverso la barra dei supporti, il sensore dei supporti e posizionare il bordo anteriore dell'etichetta sul rullo. Spingere le guide dei supporti in modo tale che si adattino alla larghezza delle etichette.</p>	<p>(6) Chiudere il meccanismo della testina di stampa con entrambe le mani e accertarsi che i fermi siano saldamente innestati.</p>
<p>(7) Utilizzare il "Diagnostic Tool" per impostare il tipo di sensore dei supporti e calibrare il sensore selezionato. (Avviare il "Diagnostic Tool" → Selezionare la scheda "Configurazione stampante" → Fare clic sul pulsante "Calibra sensore") Per ulteriori informazioni, consultare la Guida rapida del programma diagnostico.</p>		

Nota: Calibrare il sensore di distanza/segno nero quando si cambia il supporto.



Funzioni dei pulsanti

1. Avanzamento delle etichette

Quando la stampante è pronta, premere il pulsante per far avanzare un'etichetta fino all'inizio dell'etichetta successiva.


2. Sospensione del lavoro di stampa

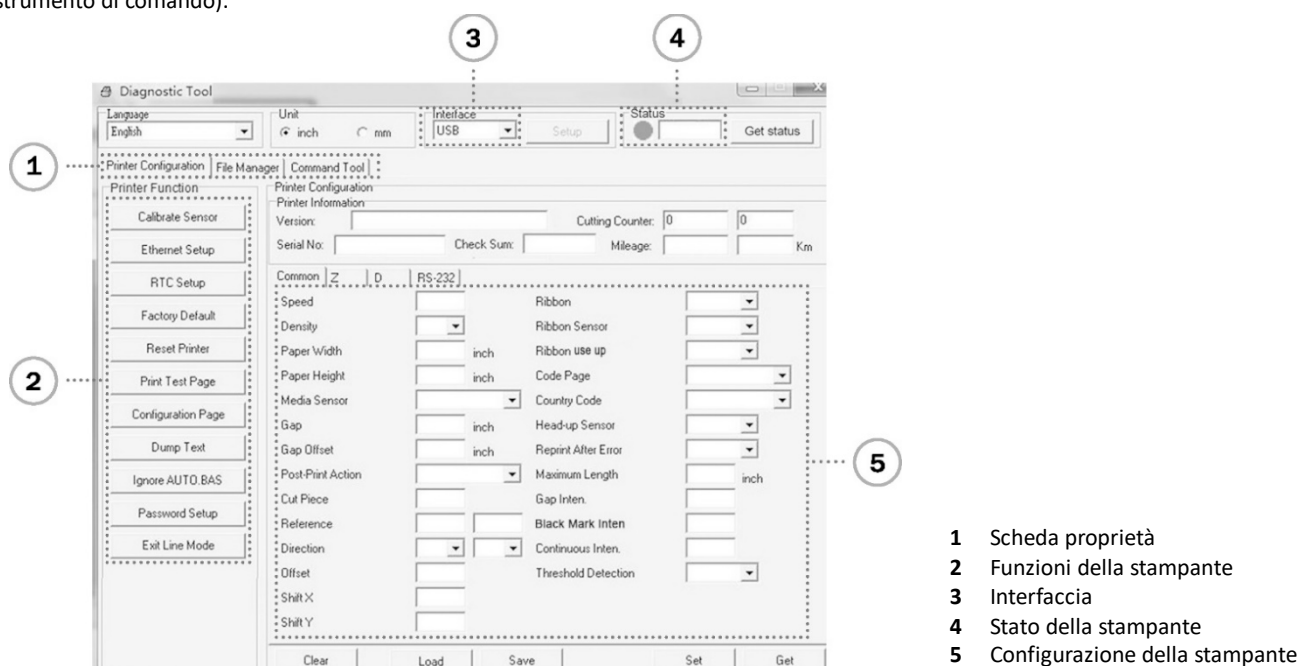
Quando la stampante sta stampando, premere il pulsante per mettere in pausa un lavoro di stampa. Quando la stampante è in pausa, il led verde lampeggia. Premere nuovamente il pulsante per continuare il lavoro di stampa.

Strumento di diagnostica della stampante.

Lo strumento di diagnostica è un toolbox che consente di analizzare le impostazioni e lo stato della stampante, di modificare le impostazioni della stampante, di scaricare grafica, font e firmware, di creare un font bitmap per la stampante e di inviare comandi aggiuntivi alla stampante. Con questo pratico strumento è possibile analizzare lo stato della stampante e le impostazioni e risolvere gli errori nella stampante.

Avviamento dello strumento di diagnostica

- (1) Fare doppio clic sull'icona dello strumento di diagnostica  (Diagnostic Tool.exe) per avviare il software
- (2) Il programma di diagnostica comprende quattro funzioni (configurazione della stampante, gestione dei file, gestione dei font bitmap e strumento di comando).



- 1 Scheda proprietà
- 2 Funzioni della stampante
- 3 Interfaccia
- 4 Stato della stampante
- 5 Configurazione della stampante

(3) Di seguito sono elencate le funzioni dettagliate del gruppo di funzioni della stampante

	Funzione	Descrizione
Calibrate Sensor	Calibratura del sensore	Calibrare il sensore specificato nel campo Sensore supporti del gruppo di configurazione della stampante.
Ethernet Setup	Configurazione Ethernet	Configurazione dell'indirizzo IP, della maschera di sottorete e dell'On-Board-Ethernet
RTC Setup	Configurazione RTC	Sincronizzazione dell'orologio in tempo reale della stampante con il PC
Factory Default	Impostazione di fabbrica	Inizializzare la stampante e resettare le impostazioni alle impostazioni di fabbrica.
Reset Printer	Reset della stampante	Riavviare la stampante
Print Test Page	Stampare la pagina di prova	Stampa di una pagina di prova
Configuration Page	Pagina di configurazione	Stampare la configurazione della stampante
Dump Text	Testo di output	In questo modo si attiva la modalità dump della stampante
Ignore AUTO.BAS	Ignorare AUTO.BAS	Ignorare il programma AUTO. BAS scaricato
Password Setup	Impostare la password	Determinare la password Diag Tool
Exit Line Mode	Uscire dalla modalità riga	Uscire dalla modalità riga

* Ulteriori informazioni e funzioni di questa stampante sono disponibili nel manuale d'uso contenuto nel CD.

* I dati tecnici, gli accessori, le parti e i programmi possono essere modificati senza preavviso.

Con la presente, Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte della fornitura. Se manca la dichiarazione di conformità, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Germania

