

Cod. articolo 6804

# LASER®



## Stampante termica

Per tester batteria



[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

## Introduzione

La stampante termica Laser 6804 è studiata per essere usata con il tester per batteria Laser 6803 e consente di stampare in modo comodo e rapido i risultati della prova, che possono essere quindi mostrati al cliente e tenuti con la documentazione relativa agli interventi di assistenza.

È una stampante termica con rotolo di carta alimentata da una batteria litio-polimero, che viene ricaricata tramite il caricabatteria a rete in dotazione. La batteria deve essere caricata inizialmente per un minimo di 8 ore prima di usare la stampante termica.

## Specifiche

- Stampante termica (rotolo di carta termica)
- Interfaccia Mini-USB
- Batteria litio-polimero (7,4V 1200mAh)
- Avviso di carta esaurita
- Protezione anti-surriscaldamento
- Funzione stampa autotest
- Larghezza rotolo carta: 55 mm
- Caricabatteria: ingresso 100-240 V CA, uscita 9 V CC, 1,5A

## Comandi

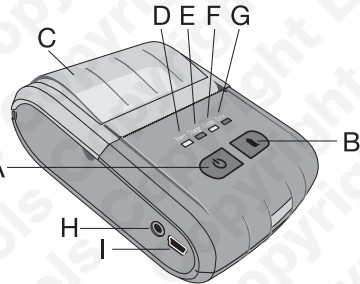


Fig 1

Rif.	Descrizione
A	Pulsante Accensione/Spegnimento
B	Alimentazione carta / autotest
C	Coperchio rotolo carta
D	Spia alimentazione
E	Spia ricarica
F	Spia comunicazioni
G	Spia errore
H	Presa caricabatteria
I	Porta Mini-USB

## Istruzioni

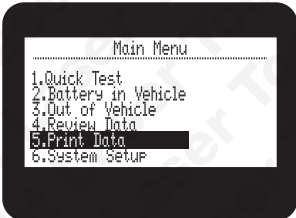


Fig 2

Vedere **Figura 2**: collegare il **tester batteria 6803** alla **stampante termica 6804** con il cavo di interfaccia Mini-USB fornito in dotazione con la stampante. Il tester batteria viene alimentato dalla batteria della stampante.

Vedere**Figura 1**: accendere la stampante premendo il tasto di accensione/spegnimento (**A**) per circa 1-2 secondi. Si accende la spia verde di alimentazione.

Sul menu principale del tester batteria selezionare **5.Print Data** (stampa dati), quindi premere ENTER.



## Istruzioni

I risultati del test vengono stampati. Se si desidera, è possibile premere il tasto di alimentazione carta (**B**) per far avanzare la carta di qualche millimetro prima di strapparla. Ciascuna pressione del tasto fa avanzare la carta di circa 12 mm.

La stampante si spegne premendo il tasto di accensione/spegnimento (**A**) per circa 1-2 secondi.

Quando si esaurisce il rotolo di carta o si verifica un errore interno, la spia rossa di errore (**G**) si accende e viene emesso un segnale acustico.

### Funzione autotest:

Accendere la stampante e attendere circa 10-15 secondi. Tenere premuto il pulsante di alimentazione carta / autotest (**B**) per circa 1-2 secondi. Viene stampato un autotest che fornisce diversi parametri di controllo. Un utile indicatore fornito dall'autotest è il livello della batteria, che fornisce una rappresentazione visiva dello stato di carica della batteria oltre alla tensione misurata.

### Ricarica della batteria interna:

La batteria deve essere caricata inizialmente per un minimo di 8 ore prima di usare la stampante termica. La batteria viene ricaricata per mezzo del caricabatteria a rete in dotazione, collegando il cavo alla presa di ricarica (**H**) sul lato della stampante termica. La spia di ricarica (**E**) si accende immediatamente per indicare che la batteria è in fase di ricarica. La spia di ricarica (**E**) si spegne quando la batteria è completamente ricaricata.

## Istruzioni

### Sostituzione del rotolo di carta:



Fig 3

Vedere **Figura 3**: sollevare il coperchio per accedere al rotolo di carta ed estrarlo. Inserire il rotolo di carta nuovo, lasciando sporgere dalla fessura un pezzo abbastanza lungo di carta per lo strappo. Chiudere il coperchio e strappare la carta in eccesso.

I rotoli di carta nuovi sono disponibili con il Cod. articolo Laser **5283**.

### Sostituzione della batteria interna



Fig 4

Vedere **Figura 4**: quando si rimonta o si sostituisce la batteria, tenere presente che i contatti della batteria sono situati sul lato inferiore sinistro della batteria. Dopo avere montato la batteria, assicurarsi di rimontare correttamente e chiudere bene il relativo coperchio.

## Precauzioni

- Prima dell'uso, consultare sempre le istruzioni.
- Durante l'uso della stampante termica, osservare sempre le normali procedure di sicurezza da adottare in officina.
- Tenere il meccanismo di stampa e il rotolo di carta puliti e privi di polvere e frammenti di carta; pulire regolarmente con aria compressa (in bomboletta).
- **Attenzione:** dopo avere usato la stampante, lasciarla raffreddare prima di cambiare il rotolo di carta o pulire il meccanismo; la testina di stampa interna diventa si riscalda molto durante l'uso (pericolo di ustioni).
- Quando si lavora su batterie piombo-acido o vicino ad esse, assicurarsi di togliersi oggetti personali di metallo, come cinturini di orologi, anelli, braccialetti, collane, ecc. Un cortocircuito fra i morsetti della batteria provocato da uno dei suddetti potrebbe cause gravi ustioni.
- Evitare di esporre la stampante termica all'umidità o ad ambienti umidi per periodi prolungati.
- Temperatura ideale di immagazzinamento e funzionamento: da 0°C a +50°C.
- Evitare che la stampante e il tester si bagnino e non utilizzarli in ambienti umidi.
- Smaltire la batteria della stampante in conformità alle disposizioni delle autorità locali.
- Tenere sempre lontano dai bambini (pericolo di ustioni).



**Safety First. Be Protected.**

I nostri prodotti sono stati progettati per essere usati correttamente e con attenzione per lo scopo previsto. Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. L'uso improprio invalida inoltre la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti e quindi ci riserviamo il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accettare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

#### Garanzia



Distribuito da The Tool Connection Ltd  
Kinlet Road, Seaford, Warrickshire CV47 0DR, Regno Unito  
Tel: +44 (0) 1926 815000 Fax: +44 (0) 1926 815888  
[info@toolconnection.co.uk](mailto:info@toolconnection.co.uk) [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: +44 (0) 1926 818186. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)