

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN SALDATORE GALLUNOPTIMALE. Prima dell'uso, leggere il manuale d'uso e conservarlo in un luogo sicuro e facilmente accessibile per tutti gli utenti.

Il saldatore deve essere testato prima di lasciare la fabbrica, pertanto la punta di saldatura potrebbe coprire una piccola quantità di stagno e l'involucro ingiallire leggermente, un fenomeno normale.

## ⚠ ATTENZIONE

**L'inosservanza delle seguenti istruzioni può provocare gravi lesioni o la morte dell'utente.**

**All'accensione dell'apparecchio, la punta di saldatura si riscalda automaticamente all'ultima temperatura impostata. C'è il rischio di ustioni sulle superfici!**

Il dispositivo è stato progettato per la saldatura di saldature morbide a diverse temperature. Qualsiasi altro utilizzo non è consentito.

Non toccare le parti metalliche dell'utensile durante il funzionamento e subito dopo lo spegnimento, ATTENZIONE! Pericolo di ustioni!

Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di materiali e parti infiammabili.

Utilizzare un piano di lavoro resistente al calore e mantenere pulita l'area di lavoro.

I materiali di saldatura, i flussanti e i materiali riscaldati possono sviluppare proprietà nocive e devono essere estratti in modo controllato. Non inalare questi fumi o gas tossici e garantire una ventilazione adeguata.

Il dispositivo deve essere utilizzato solo in ambienti interni asciutti. Proteggere il dispositivo da liquidi e umidità, anche se le mani sono bagnate. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti e scosse elettriche.

Informare le altre persone presenti nell'area di lavoro che la temperatura può essere molto elevata durante il funzionamento. Spegnerne l'apparecchio appena terminato il lavoro per evitare pericoli.

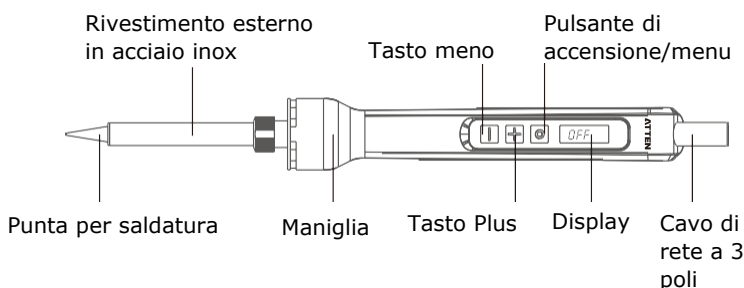
Non lasciare il dispositivo incustodito mentre è acceso.

Dopo lo spegnimento, attendere che le parti riscaldate raggiungano la temperatura ambiente se si desidera toccare le parti o sostituirle.

<b>Caratteristiche</b>	Saldatore con controllo della temperatura / Auto-Standby dopo 10 minuti / Modalità Sleep dopo 20 minuti / Elemento riscaldante in ceramica PTC (3 poli, con messa a terra) / Temperatura regolabile tramite i pulsanti sul saldatore / Impugnatura ergonomica
------------------------	---

Specifiche	Tensione	Potenza	Campo di temperatura	Stabilità	Riscaldatore	Display di riscaldamento	Unità di temperatura	Display
	110/240V AC	65W	80-480°C	+/-2°C	PTC	LED	°C/°F	LCD

**Accendere:** Collegare il cavo di alimentazione e premere Power sul saldatore.



Sono disponibili 9 **posizioni di memoria della temperatura** riprogrammate che possono essere selezionate con +/- Per modificare una temperatura memorizzata, selezionarla e modificarla nel menu.

250°C/482°F, 300°C/572°F, 325°C/617°F, 350°C/662°F, 375°C/707°F, 400°C/752°F, 425°C/797°F, 450°C/842°F, 480°C/896°F

**Esempio: 325°C a temperatura di stoccaggio 3**



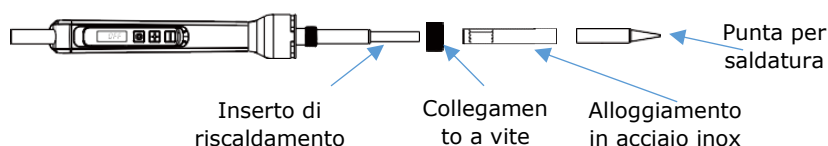
Premere il Menu: ➔ lungo ➔ **Modifica della memoria della temperatura** ➔ corto ➔ **Compensazione della temperatura** ➔ corto ➔ **Unità di temperatura** ➔ corto ➔ **Standby** ➔ corto ➔ **Menu di uscita**

Menu	
Cambiamento di temperatura	332 <sup>3</sup> +/- corto 1°K, variazione rapida lunga
Compensazione della temperatura	20 <sup>0</sup> +/- corto 1°K, variazione rapida lunga (max. +/-50°C/90°F)
Unità di temperatura	°C +/- corto, °C o °F
Standby	SLP <sup>0</sup> +/- corto, 1=attivo, 0=non attivo

Il LED di alimentazione lampeggia durante la fase di riscaldamento. Una diversa luminosità indica un diverso livello di potenza.

Messaggi di errore	
H-E	H-E, e il saldatore non si scalda, il che significa che l'elemento riscaldante è difettoso.
S-E	S-E significa che il sensore o l'unità di controllo è difettosa.

Altre punte di saldatura sono disponibili nel nostro loet-shop.de con il numero di articolo 960.



### Dichiarazione di conformità UE secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (n. 01-20)

Il produttore/distributore

Bräunlich GmbH  
Am Heideberg 26  
06886 Lutherstadt Wittenberg

dichiara che il seguente prodotto

Denominazione del prodotto: **GALLUNOPTIMAL** Saldatore  
Nome commerciale: **GALLUNOPTIMAL** Sprint65  
Designazione del modello: **GOSprint65**

è conforme alle disposizioni della direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, compresi i relativi emendamenti applicabili al momento della dichiarazione.

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati:

"DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica". Sono state applicate le seguenti norme (o parti/clausole di esse) e specifiche nazionali o internazionali:

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015+A1:2018  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Luogo: Lutherstadt Wittenberg  
Data: 11.10.2024

(Firma) Tobias Bräunlich, Direttore generale