

**LEISTER**

PLASTIC WELDING

**Saldare teloni  
pubblicitari con  
Leister.**

**Semplicemente  
perfetto.**

**Swiss Made  
Quality** ✓





## Saldatore automatico ad aria calda.

### UNIPLAN E

Per una efficiente saldatura dei teloni con aria calda. Un rullino di guida aiuta l'UNIPLAN E a mantenere la direzione con precisione. Indicazione digitale dei valori impostati e rilevati della temperatura e della velocità di saldatura. Riscaldamento ed avanzamento regolati elettronicamente.



- Piccolo, leggero e maneggevole
- Display digitale
- Starter automatico
- Elevata velocità di saldatura
- Dispositivo di sollevamento integrato

#### Dati tecnici

Tensione	V~	230
Potenza	W	2300
Frequenza	Hz	50
Temperatura	°C	20 – 620
Avanzamento	m/min	1.0 – 7.5
Flusso d'aria	%	50 – 100 (in continuo)
Quantità aria (20°C)	l/min	300
Larghezza di saldatura	mm	20 oppure 30
Dimensioni (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11.5 (con cavo da 3 m)
Omologazione		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

#### Articolo nr.

114.221	20 mm.	Con spina europea (Schuko)
114.318	30 mm.	Con spina europea (Schuko)

Ulteriori versioni su richiesta

## Saldatore automatico a cuneo caldo

### UNIPLAN WEDGE

UNIPLAN WEDGE si distingue per la sua silenziosità ed è particolarmente indicato per materiali delicati. Grazie all'innovativa guida laser anche le più complicate saldature riescono nel modo migliore.



- Silenzioso
- Elevata velocità di saldatura
- Leggero e maneggevole
- Comandi semplici e comodi
- Display digitale per velocità e temperatura di saldatura
- Guida laser innovativa

#### Dati tecnici

Tensione	V~	230
Potenza	W	900
Frequenza	Hz	50 / 60
Temperatura	°C	20 – 420
Avanzamento	m/min	1.0 – 7.5
Livello emissioni LpA	dB	50
Larghezza di saldatura	mm	20 oppure 30
Dimensioni (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11.5 (con cavo da 3 m)
Omologazione		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

#### Articolo nr.

116.972	20 mm.	Con spina europea (Schuko)
116.975	30 mm.	Con spina europea (Schuko)

Ulteriori versioni su richiesta



## Apparecchio manuale

# TRIAC PID / TRIAC S

Temperatura e funzionamento controllati da microprocessore.  
L'apparecchio preferito per lavori di alta qualità.



Foto: TRIAC PID

- Risultati di saldatura costanti grazie all'indicazione digitale su display del valore impostato e rilevato della temperatura (TRIAC PID)
- Temperatura costante indipendente da oscillazioni della tensione e da sbalzi della temperatura esterna
- Tubo di protezione raffreddato
- Protezione elettronica dell'elemento riscaldante
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore quando i carboncini hanno raggiunto la minima lunghezza
- Indicato per utilizzo in continuo

### Dati tecnici

Tensione	V~	230
Potenza	W	1600
Frequenza	Hz	50
Temperatura	°C	50 – 700 (TRIAC S)
Quantità aria (20°C)	l/min	230
Ingombro (L x Ø)	mm	340 x 90, impugnatura Ø 56
Peso	kg	1.4 (con cavo da 3 m)
Omologazione		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Certificazione		CCA
Classe di protezione II		Ⓜ

### Articolo nr.

TRIAC PID	100.741	Con spina europea (Schuko)
TRIAC S	100.705	Con spina europea (Schuko)
Ulteriori versioni su richiesta		

## Accessori

115.065 115.066		Set per saldatura a sovrapposizione da 20 mm. da 30 mm.  > <b>UNIPLAN E</b>
115.067		Peso supplementare con supporto  > <b>UNIPLAN E</b>
119.933 119.934		Kit saldatura con orlo da 20 mm. Kit saldatura con orlo da 30 mm.  > <b>UNIPLAN E</b>
122.016		Kit saldatura con orlo/corda passante senza dispositivo di sollevamento  > <b>UNIPLAN E</b>
115.839		Impugnatura con supporto e viti  > <b>UNIPLAN E</b>
122.022		Asta per guida completa  > <b>UNIPLAN E</b>
127.992 127.989		Cuneo caldo 20 mm., per 230 V~ Cuneo caldo 30 mm., per 230 V~  > <b>UNIPLAN WEDGE</b>
116.506		Puntatore laser  > <b>UNIPLAN WEDGE</b>
106.975		Rullino di pressione 40 mm., su cuscinetti a sfere, (silicone)
107.123		Ugello piatto 20 mm. ad innesto  > <b>TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>
107.132		Ugello piatto 40 mm. ad innesto  > <b>TRIAC PID &gt; TRIAC S</b>



**Headquarters:**

Leister Process Technologies  
Galileostrasse 10  
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74  
fax: +41 41 662 74 16  
leister@leister.com

[www.leister.com](http://www.leister.com)

Leister Process Technologies è un'azienda certificata ISO 9001.

Con riserva di eventuali modifiche anche senza preavviso



La nostra rete commerciale ci rappresenta in oltre 90 paesi del mondo con oltre 120 punti vendita e centri di assistenza.

© Copyright by Leister

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA  
**MOHWINCKEL**

20090 Trezzano s. Naviglio  
Via S. Cristoforo 78  
Tel. 02 48401749 – Fax 02 4453847  
e-mail [mohwinckel@mohwinckel.it](mailto:mohwinckel@mohwinckel.it)