





Insegne pubblicitarie / teloni

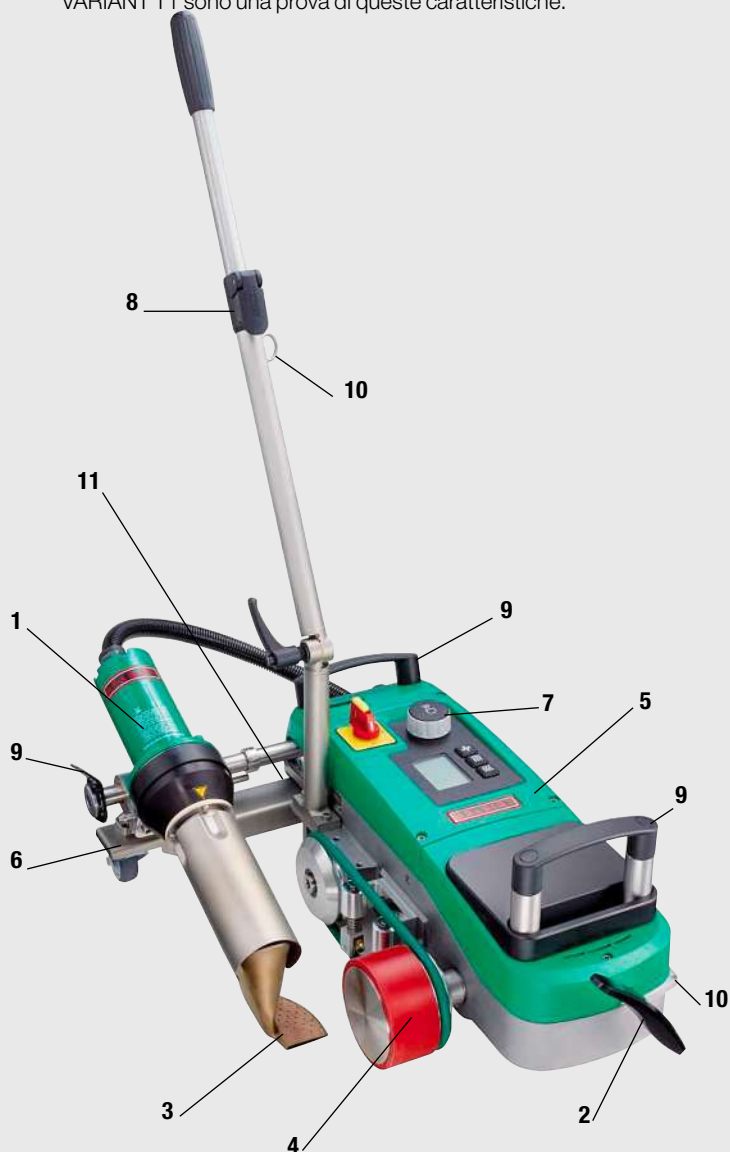
VARIANT T1	48
UNIPLAN E / UNIPLAN S	50
UNIPLAN WEDGE	51
TAPEMAT	52
TAPEMAT SPRIEGEL	53
UNIMAT V BAND	54



Saldatrice automatica ad aria calda

VARIANT T1

La robusta VARIANT T1 soddisfa le richieste dei clienti non solo grazie alla sua velocità di picco che raggiunge i 18 m/min, ma anche grazie alla sua struttura compatta e slanciata. Assicura la migliore visuale del cordone di saldatura da tutti i lati. Durante le fasi di sviluppo è stata prestata una particolare attenzione alla maneggevolezza pratica ed ergonomica per l'impiego di tutti i giorni. Le numerose innovazioni di VARIANT T1 sono una prova di queste caratteristiche.



1		Economicità: Velocità di saldatura massima fino a 18 m/min e soffiante di aria calda ad alte prestazioni che non richiede manutenzione.
2		Grandissima maneggevolezza: Dispositivo di sollevamento scorrevole e rulli di trasporto solidi per il posizionamento di precisione.
3		Affidabilità: Saldatura uniforme senza pieghe grazie all'ugello ottimizzato per la lavorazione.
4		Design compatto: L'inconfondibile design Leister garantisce la migliore visuale del cordone di saldatura da tutti i lati.
5		Proprietà straordinarie: Impianto elettronico protetto dagli effetti dei segnali ad alta frequenza indesiderati.
6		Mobilità: Gli assi snodati estremamente mobili garantiscono la compensazione delle leggere irregolarità del pavimento.
7		Funzionamento semplicissimo: Funzionamento semplice grazie al sistema di controllo Leister "e-Drive".
8		Ergonomia: Barra di guida con regolazione longitudinale ed angolare per le lavorazioni a basso impatto sulla schiena.
9		Semplicissima gestione: Le maniglie di trasporto e guida robuste assicurano l'ergonomia delle apparecchiature e ne consentono il trasporto.
10		Dettagli intelligenti: Fissaggio dei cavi di sicurezza grazie ai moschettoni presenti sulla barra di guida e sull'alloggiamento.
11		Kit di orlatura / rinforzo: Accessori pratici per l'esecuzione pratica di orlature, orlature cave e i rinforzi.



Saldature a sovrapposizione uniformi senza pieghe.



Facile saldatura di orlatura e rinforzo con l'apposito kit.

Saldatrice automatica ad aria calda

VARIANT T1

- Velocità di saldatura massima fino a 18 m/min
- Migliore visuale del cordone di saldatura
- Struttura solida e duratura per applicazioni professionali
- Dispositivo di sollevamento ad alta scorrevolezza per il posizionamento di precisione
- Funzionamento semplicissimo grazie al sistema di controllo Leister "e-Drive"

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230 / 400 (2LNPE)
Potenza	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Velocità	m/min	1,5 – 18
Intervallo portata d'aria	%	40 – 100
Larghezza del cordone di saldatura	mm	20 o 40
Dimensioni (L x P x H)	mm	420 x 270 x 190
Peso	kg	22 (senza 1,5 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

141.891	VARIANT T1 da 230 V / 3680 W, ugello da 40 mm con spina Euro
141.892	VARIANT T1 da 230 V / 3680 W, ugello da 20 mm con spina Euro
141.893	VARIANT T1 da 400 V / 5700 W, ugello da 40 mm con spina CEE (3LNPE)
141.894	VARIANT T1 da 400 V / 5700 W, ugello da 20 mm con spina CEE (3LNPE)

Altre versioni su richiesta

Accessori VARIANT T1

	142.650	Kit di orlatura / rinforzo completo composto da: 142.221 preimbarra 141.326 flangia di rinforzo 140.530 componente ausiliario di orlatura / rinforzo
	140.530	Componente ausiliario di orlatura / rinforzo
	142.221	Premibarra
	141.326	Flangia di rinforzo
	139.438	Peso supplementare 3 kg
	137.843	Elemento superiore barra di guida con maniglia a T
	116.798	Spazzola di ottone
	140.771	Ugello di saldatura a sovrapposizione 20 mm
	141.558	40 mm
	140.429	Rullo di pressione 25 mm completo
	138.938	Rullo di pressione 45 mm completo
	107.612 107.613	Resistenza sostitutiva 230 V / 4400 W 400 V / 5500 W
	142.705	Valigetta da trasporto robusta



Il partner maneggevole per la saldatura di precisione: UNIPLAN E.



La valigetta dell'apparecchio è compresa nella fornitura. I pesi e il supporto sono facoltativi.

Saldatrice automatica ad aria calda

UNIPLAN E / UNIPLAN S

UNIPLAN E: regolazione elettronica per risultati riproducibili

UNIPLAN S: funzionamento semplice

- Dimensioni contenute, leggerezza e maneggevolezza
- Elevata velocità di saldatura
- Risultati riproducibili (UNIPLAN E)
- Valigetta dell'apparecchio comoda e robusta compresa nella fornitura
- Display digitale (UNIPLAN E)

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocità	m/min	1,0 – 7,5
Intervallo portata d'aria	%	50 – 100 (continuo per UNIPLAN E)
Larghezza del cordone di saldatura	mm	20 o 30
Dimensioni (L x P x H)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11,5 (con 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230 V / 2300 W con spina Euro
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230 V / 2300 W con spina Euro
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230 V / 2300 W con spina Euro
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230 V / 2300 W con spina Euro

Altre versioni su richiesta

Accessori UNIPLAN E / UNIPLAN S

	115.065	Unità di saldatura a sovrapposizione 20 mm
	115.066	Unità di saldatura a sovrapposizione 30 mm
	115.067	Peso con supporto
	115.839	Maniglia da trasporto con supporto e viti
	119.933	Kit per saldatura ad orlatura 20 mm
	119.934	Kit per saldatura ad orlatura 30 mm
	122.013	Kit per saldatura di rinforzo con dispositivo d'estrazione fino a fine 2003
	122.016	Kit per saldatura di rinforzo senza dispositivo d'estrazione da 2004
	122.022	Barra di guida completa e regolabile
	116.798	Spazzola di ottone
	103.604	Resistenza 230 V / 2100 W per UNIPLAN E
	101.910	Resistenza 230 V / 2100 W per UNIPLAN S
	126.448	Valigetta dell'apparecchio (compresa nella fornitura)



Per saldature di precisione di Insegne pubblicitarie.



Insegne pubblicitarie di tutto il mondo.


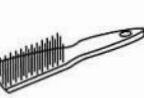
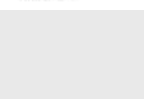
Saldatrice automatica a cuneo caldo

UNIPLAN WEDGE

La silenziosa UNIPLAN WEDGE è particolarmente adatta ai materiali scabrosi. Grazie alla sua innovativa guida laser anche le saldature più complesse garantiscono i migliori risultati.

- Silenziosità
- Elevata velocità di saldatura
- Portabilità e leggerezza
- Funzionamento semplice e pratico
- Display digitale della velocità e della temperatura di saldatura

Accessori UNIPLAN WEDGE

	127.992	Cuneo caldo 20 mm per 230 V~
	127.989	Cuneo caldo 30 mm per 230 V~
	116.506	Guida laser
	116.231	Dispositivo di svolgimento del nastro acrilico
	116.798	Spazzola di ottone
	126.448	Alloggiamento dell'apparecchio * 605 x 486 x 312 mm Materiale plastico, colore verde * articolo compreso nella fornitura

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	900
Temperatura	°C	20 – 420
Velocità	m/min	1,0 – 7,5
Larghezza del cordone di saldatura	mm	20 o 30
Dimensioni (L x P x H)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11,5 (con 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

- 116.972 UNIPLAN Wedge, guida laser da 20 mm, 230 V / 900 W con spina Euro
116.975 UNIPLAN Wedge, guida laser da 30 mm, 230 V / 900 W con spina Euro

Altre versioni su richiesta



Saldatura in applicazione di nastri a cinghia alla massima velocità.



Protezione solare per il progetto artistico "Stadthimmel" [cielo cittadino] di Basilea in Svizzera.

Saldatrice automatica a nastro

TAPEMAT

Il pacchetto di forza per la saldatura a nastro veloce ed economica di teloni per camion e tendoni industriali. Con una velocità massima di 20 m/min, rappresenta una delle saldatrici automatiche a nastro più veloci.

- Elevata velocità di saldatura
- Ugello ottimizzato per le lavorazioni
- Motore della ventola senza spazzole a ridotta manutenzione
- Funzionamento intuitivo e semplicità d'uso

Accessori TAPEMAT

	138.242	Dispositivo d'estrazione
	131.690	Ugello di saldatura completo 50 mm
	101.991	Resistenza 3 da 400 V / 3 da 3300 W

Specifiche tecniche

Tensione	V~	3 x 400
Potenza	kW	10
Temperatura	°C	circa 700
Velocità max.	m/min	20
Larghezza del nastro	mm	50
Dimensioni (L x P x H)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW con spina CEE da 16 A



Strisce di rinforzo per le coperture fisse e scorrevoli dei teloni per camion.
Figura: „Krone“



Funzionamento intuitivo e massima maneggevolezza.





Saldatrice automatica "Spriegel"

TAPEMAT "Spriegel"

Il pacchetto di forza per la saldatura veloce ed economica delle strisce di rinforzo dei teloni per camion. Con una velocità massima di 20 m/min, rappresenta una velocissima saldatrice "spriegel". TAPEMAT "Spriegel", un investimento che si ripaga nel giro di pochissimo tempo.

- Velocità di saldatura massima
- Ugello di precisione ottimizzato per le lavorazioni
- Motore della ventola senza spazzole a ridotta manutenzione
- Rullo pressore di semplice sostituzione
- Tensione del nastro costante

Accessori TAPEMAT "Spriegel"

	138.242	Dispositivo d'estrazione
	137.412	Ugello di saldatura 100 mm
	135.392	Ugello di saldatura 125 mm
	101.991	Resistenza 3 da 400 V / 3 da 3300 W

Specifiche tecniche

Tensione	V~	3 x 400
Potenza	kW	10
Temperatura	°C	circa 700
Velocità max.	m/min	20
Larghezze del nastro	mm	100 / 125
Dimensioni (L x P x H)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

138.229	TAPEMAT "Spriegel" 100 mm, 400 V / 10 kW con spina CEE da 16 A
133.597	TAPEMAT "Spriegel" 125 mm, 400 V / 10 kW con spina CEE da 16 A



Ottimizzazione per i nastri a cinghia da 40 mm e 50 mm.



Per la saldatura di nastri a cinghia per teloni scorrevoli.

Saldatrice automatica ad aria calda

UNIMAT V BAND

Saldatura di precisione di cinghie e nastri.

- Elevata velocità di saldatura
- Display digitale dei valori nominali e reali della velocità e della temperatura di saldatura e della portata d'aria
- Lavorazione priva di correzioni grazie al nuovo rullo di guida
- Sistema di avvio automatico
- Dispositivo d'estrazione integrato

Accessori UNIMAT V BAND

	115.184	Kit di trasformazione del nastro a 20 mm Sovrapposizione
	115.185	Kit di trasformazione del nastro a 40 mm Sovrapposizione
	115.192	Unità di saldatura a nastro da 40 mm per il nastro 50 su nastro da 40 mm
	115.193	Unità di saldatura a nastro da 50 mm per il nastro 40 su nastro da 50 mm
	114.418	Resistenza 230 V / 2 da 1800 W

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	3680
Temperatura	°C	20 – 620
Velocità	m/min	1,5 – 12
Intervallo portata d'aria	%	50 – 100 (continuo)
Larghezza del cordone di saldatura / nastro	mm	40 o 50
Dimensioni (L x P x H)	mm	600 x 415 x 310
Peso	kg	28,0 (con 5 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		Ⓛ

Cod. art.

- 119.097 UNIMAT V Band, 40 mm, 230 V / 3680 W con spina Euro
 119.096 UNIMAT V Band, 50 mm, 230 V / 3680 W con spina Euro

Altre versioni su richiesta



Apparecchio manuale

TRIAC PID

Temperatura e monitoraggio delle funzioni regolati con il microprocessore. L'apparecchio manuale preferito per le lavorazioni di alta qualità.

- Risultati riproducibili grazie al display digitale dei valori nominali e reali della temperatura
- Temperatura costante a prescindere dalle variazioni di tensione e dalla temperatura ambiente
- Tubo di protezione con raffreddamento
- Protezione elettronica delle resistenze
- Sistema automatico di spegnimento motore con il livello di carbone minimo

Apparecchio manuale

TRIAC S

L'apparecchio manuale affidabile, economico e collaudato dotato di una regolazione termica in modo continuo.

- Il best seller degli apparecchi manuali Leister
- Tubo di protezione con raffreddamento
- Protezione elettronica delle resistenze
- Sistema automatico di spegnimento motore con il livello di carbone minimo
- Possibilità di molteplici sostituzioni dei carboncini

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	1600
Temperatura	°C	50 – 600
Dimensioni (L x Ø)	mm	340 x 90, impugnatura Ø 56
Peso	kg	1,1 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità	CE	
Marchio di sicurezza	S	
Tipo di certificazione	CCA	
Classe di protezione II	□	

Cod. art.

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W per ugelli ad innesto con spina Euro
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W per ugelli avvitabili con spina Euro
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W per ugelli ad innesto con spina CH

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensioni (L x Ø)	mm	340 x 90, impugnatura Ø 56
Peso	kg	1,1 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità	CE	
Marchio di sicurezza	S	
Tipo di certificazione	CCA	
Classe di protezione II	□	

Cod. art.

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W per ugelli ad innesto con spina Euro
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W per ugelli avvitabili con spina Euro
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W per ugelli ad innesto con spina CH



Grazie all'affidabile TRIAC S gli esperti ottengono risultati di saldatura perfetti.





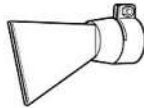
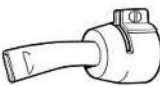





Saldatura dei collegamenti con TRIAC PID e l'ugello a fessura larga.



Tutti i componenti necessari trovano posto nella pratica valigetta dell'apparecchio fornita in dotazione.

Accessori TRIAC PID / TRIAC S

Tetti piatti e spioventi

	107.124	Ugello angolare 20 mm, 90°
	107.125	Ugello angolare 20 mm, 60°
	107.132	Ugello a fessura larga 40 mm
	107.130	40 mm con piega a 60°
	107.133	40 mm con fori
	128.535	30 mm con piega a 45°
	107.129	Ugello a fessura larga 60 mm per bitume
	107.131	Ugello a fessura larga 80 mm
	107.123	Ugello a fessura larga 20 mm
	100.303	Ugello a tubo Ø 5 mm
	105.578	Versione extra strong
	106.989	Ugello di saldatura rapida 3 mm su ugello a tubo Ø 5 mm
	106.990	Ugello di saldatura rapida 4 mm su ugello a tubo Ø 5 mm
	106.991	Ugello di saldatura rapida 5 mm su ugello a tubo Ø 5 mm
	100.296	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC PID
	100.689	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC S

Insegne pubblicitarie / teloni

	107.123	Ugello a fessura larga 20 mm con piega a gomito
	105.487	Ugello a fessura larga 20 mm con incurvatura, piega a gomito
	107.132	Ugello a fessura larga 40 mm
	107.130	40 mm, con piega a 60°
	107.133	40 mm con fori
	128.535	30 mm con piega a 45°
	107.124	Ugello angolare 20 mm, 90°
	107.125	Ugello angolare 20 mm, 60°
	105.492	Ugello a fessura larga 20 mm becco diritto con piega a 120°
	100.296	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC PID
	100.689	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC S

Edilizia sotterranea / tunnel / discariche

	107.123	Ugello a fessura larga 20 mm
	107.132	Ugello a fessura larga 40 mm
	107.135	Ugello a fessura larga 40 mm con rivestimento PTFE
	100.296	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC PID
	100.689	Resistenza da 230 V / 1550 W per TRIAC S

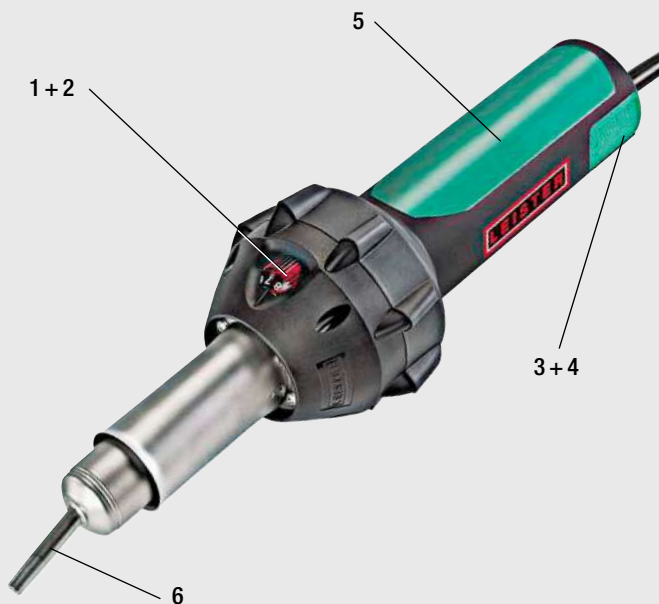


È possibile effettuare le saldature in modo semplice grazie al rullo pressore manuale.

Apparecchio manuale

TRIAC BT

Per quanto riguarda funzionalità e design, TRIAC BT soddisfa tutti i requisiti previsti per uno strumento ottimale destinato alla lavorazione della plastica. Con il peso di un chilogrammo, rappresenta l'articolo più leggero della sua categoria ed è costituito da materiali di alta qualità. Prima di uscire dallo stabilimento in Svizzera, tutti i kit TIRAC BT sono sottoposti a un rigoroso controllo di qualità. Nella robusta valigetta dell'apparecchio vengono forniti in dotazione tutti gli strumenti necessari agli specialisti.



1		Regolazione della temperatura: Maneggevolezza ed affidabilità grazie al pomello.
2		Blocco riaccensione per un livello di sicurezza maggiore: Dopo le interruzioni dell'erogazione della corrente elettrica il pomello lampeggia.
3		Filtro: Il filtro dell'aria a maglia fine impedisce l'ingresso dello sporco.
4		Pulizia del filtro: È possibile rimuovere e pulire in modo semplice i filtri dell'aria disposti su entrambi i lati.
5		Impugnatura: Le parti morbide destinate all'impugnatura assicurano una salda presa.
6		Ugello: Ugello universale integrato da 5 mm ad alta resistenza.
7		Resistenza sostitutiva: Imballaggio protettivo in dotazione e sempre pronto all'impiego.
8		Valigetta dell'apparecchio: Lo spazio adatto a tutti gli strumenti necessari agli specialisti.



Compresa nella fornitura.



Funzionamento intuitivo e massima maneggevolezza per una saldatura di precisione.



La soluzione perfetta per le lavorazioni di precisione.

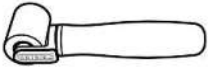
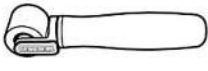

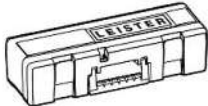
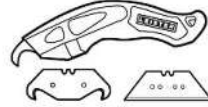
Apparecchi manuale

TRIAC BT kit di preparazione teloni

TRIAC BT, il kit di preparazione teloni è la soluzione ideale per chi pretende il meglio.

- Leggerezza e maneggevolezza
- Impugnatura ergonomica per consentire una saldatura senza sforzi
- Resistenza schermata elettronicamente
- Ugello di precisione integrato
- Blocco riaccensione per il massimo livello di sicurezza dopo le interruzioni di corrente

Accessori TRIAC BT

	140.160	Rullo pressore manuale 40 mm a sfere, ad un braccio (silicone)
	140.161	Rullo pressore manuale 28 mm a sfere, ad un braccio (silicone)
	136.916	Resistenza da 230 V / 1550 W
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive incluse nella fornitura.

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensioni (L x Ø)	mm	370 x 90, impugnatura Ø 56
Peso	kg	1,0 (senza 2 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA, CB
Classe di protezione II		□

Cod. art.

136.937	TRIAC BT 230 V / 1600 W kit per teloni 20 mm con spina Euro
136.938	TRIAC BT 230 V / 1600 W kit per teloni 40 mm con spina Euro

Fornitura: resistenza sostitutiva, rullo pressore manuale 40 mm, valigetta dell'apparecchio



Apparecchio manuale

HOT JET S

L'apparecchio manuale più compatto di Leister. Il suo ridotto peso di soli 600 grammi, cavi inclusi, e l'impugnatura piccola consentono di effettuare lavorazioni di grande portata senza difficoltà.

- L'apparecchio manuale più piccolo di Leister
- Possibilità di regolazione elettronica della temperatura in modo continuo
- Possibilità di regolazione elettronica della portata d'aria in modo continuo
- Silenziosità
- Piedino d'appoggio dell'apparecchio integrato e flessibile


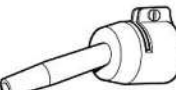
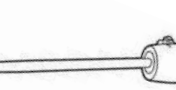





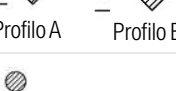
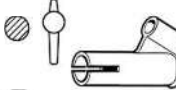

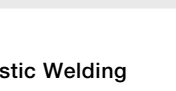

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Pressione statica	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Dimensioni (L x Ø)	mm	235 x 70, impugnatura Ø 40
Peso	kg	0,4 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità	CE	
Marchio di sicurezza	Ⓢ	
Tipo di certificazione	CCA	
Classe di protezione II	Ⓜ	

Cod. art.

100.648	HOT JET S 230 V / 460 W con spina Euro
100.688	HOT JET S 230 V / 460 W con spina CH

Accessori HOT JET S

	107.141	Ugello a fessura larga 15 mm
	107.142	Ugello a fessura larga 20 mm
	107.144	Ugello tondo Ø 5 mm
	105.567	Ugello di prolunga Ø 5 x 150 mm di forma diritta
	105.556	Ugello angolare 20 mm con piega a gomito a 90°
	106.996	Ugello a cuneo su ugello a tubo Ø 5 mm
	106.989	Ugello di saldatura rapida 3 mm ugello a tubo Ø 5 mm
	106.990	Ugello di saldatura rapida 4 mm ugello a tubo Ø 5 mm
	106.991	Ugello di saldatura rapida 5 mm ugello a tubo Ø 5 mm
	106.992	Ugello di saldatura rapida (5,7 mm, A)
	106.993	Ugello di saldatura rapida (7 mm, B)
	105.431	Ugello di saldatura rapida 3 mm con piccola griglia di ventilazione e ugello a tubo Ø 5 mm
	105.432	Ugello di saldatura rapida 4 mm con piccola griglia di ventilazione ugello a tubo Ø 5 mm
	105.433	Ugello di saldatura rapida 5 mm con piccola griglia di ventilazione ugello a tubo Ø 5 mm




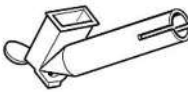
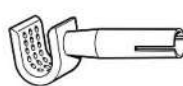

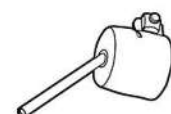




Applicazione di un collegamento di termoretrazione con HOT JET S e il riflettore filtrante adattato.



HOT JET S si adatta in modo straordinario alle saldature nei punti difficilmente accessibili.



HOT JET S è piccolo e leggero ed è la soluzione perfetta per gli spazi limitati.

	107.137 Ugello per saldatura rapida per nastro da 8 mm su ugello a tubo Ø 5 mm
	107.139 Ugello di saldatura rapida 4,5 x 12 mm per saldature a gola Ugello a tubo Ø 5 mm
	107.324 Ugello riflettore a setaccio 12 x 10 mm, Ø 5 mm
	107.146 Ugello di saldatura Ø 2 mm
	107.151 Ugello di saldatura Ø 4 mm
	107.148 Ugello di saldatura Ø 3 x 1,5 mm di forma ovale
	107.310 Ugello riflettore a setaccio 35 x 20 mm
	107.311 Ugello riflettore a setaccio 50 x 35 mm
	107.312 Ugello riflettore a cucchiaio 25 x 30 mm

	107.305 Ugello ad arco 15 x 25 mm
	100.818 Resistenza 230 V / 435 W



Riscaldamento dei fasci di fibre ottiche per semplificare le lavorazioni.



Saldatura a specchio di tubi.

Apparecchio manuale

GHIBLI

Il nome deriva da un vento caldo del deserto. E gli fa davvero onore. Grazie all'impostazione a due livelli della portata d'aria e alla regolazione della temperatura in modo continuo è possibile impiegarlo per le più svariate applicazioni.

- Apparecchio universale per il riscaldamento e la termoretrazione
- Temperatura costante a prescindere dalle variazioni di tensione e dalla temperatura ambiente
- Possibilità di selezione della quantità d'aria con due livelli

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	2000
Temperatura	°C	20 – 600
Pressione statica	Pa	livello 2: 1500 (15 mbar) livello 3: 2100 (21 mbar)
Dimensioni (L x P x H)	mm	195 x 85 x 160, impugnatura Ø 57
Peso	kg	0,9 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità	CE	
Marchio di sicurezza	Ⓢ	
Tipo di certificazione	CCA	
Classe di protezione II	□	

Cod. art.

101.881 GHIBLI 230 V / 2000 W con spina Euro

Altre versioni su richiesta

Accessori GHIBLI

	106.998	Ugello a fessura larga 20 mm
	106.999	Ugello a fessura larga 40 mm
	107.154	Ugello a tubo Ø 5 mm
	107.006	Ugello di prolunga Ø 5 x 130 mm di forma diritta
	107.308	Riflettore filtrante 50 x 35 mm
	107.309	Riflettore filtrante 35 x 20 mm
	107.313	Riflettore a cucchiaio 25 x 30 mm
	107.325	Riflettore saldante 17 x 34 mm
	107.319	Riflettore filtrante Ø 65 mm
	107.315	Riflettore a cerniera 70 x 12 mm
	107.007	Ugello di rimozione
	107.345	Disco di saldatura 135 mm con rivestimento PTFE
	115.513	Resistenza da 230 V / 1800 W inclusa nella fornitura



Compresa nella fornitura.



Termoretrazione delle indicazioni dei cavi.



Forma costruttiva ergonomica per rivestimento delle autovetture senza difficoltà.

Apparecchio manuale

SONORA S1

Un apparecchio compatto, maneggevole, silenzioso che è possibile utilizzare in innumerevoli modi. I suoi campi di applicazione sono costituiti da termoretrazione, indicazioni dei mezzi, manipolazione, riscaldamento e molto altro ancora. La forma equilibrata consente di lavorare senza difficoltà. Il rapporto qualità-prezzo soddisfa le esigenze dei clienti.

- Semplicità e compattezza
- Ottima stabilità con il funzionamento fisso
- Ergonomia bilanciata con componenti di supporto morbide
- Apparecchio molto silenzioso, ottimale per le applicazioni da interni
- Temperatura costante grazie all'impianto elettronico di regolazione

Specifiche tecniche


Tensione	V	230
Potenza	W	2000
Temperatura	°C	80 – 650
Dimensioni	mm	230 x 200
Peso	kg	0,6 (senza 2 m di cavo)
Marchio di conformità	CE	
Marchio di sicurezza	Ⓢ	
Tipo di certificazione	CCA	
Classe di protezione II	□	

Cod. art.

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W con spina Euro

Altre versioni su richiesta

Accessori SONORA S1

	119.269	Ugello per protezione in vetro
	119.270	Ugello a fessura larga 50 mm
	119.314	Ugello riduttore compreso nella fornitura
	119.271	Ugello riflettore compreso nella fornitura
	119.316	Ugello a tubo 5 mm
	119.315	Ugello a fessura larga 20 mm
	119.312	Ugello riflettore di termoretrazione compreso nella fornitura
	107.324	Riflettore filtrante 12 x 10 mm
	107.308	Riflettore filtrante 50 x 35 mm



Il potente ELECTRON dotato di ugello a fessura larga per la saldatura di guaine bituminose.

Apparecchio manuale

ELECTRON

Grande per prestazioni e poliedrico nelle sue possibilità d'impiego. ELECTRON di Leister è un apparecchio manuale realizzato secondo le esigenze degli specialisti.

- Alte prestazioni
- Compattezza
- Solidità
- Comprovata funzionalità in cantiere

Specifiche tecniche





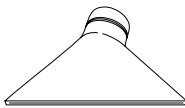

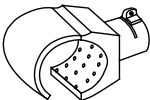
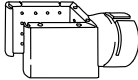
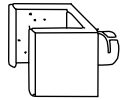
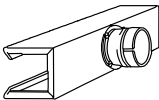
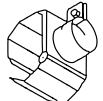
Tensione	V~	230 / 400
Potenza	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Pressione statica	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensioni (L x Ø)	mm	320 x 95, impugnatura 64
Peso	kg	1,3 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione II		Ⓜ

Cod. art.

107.781	ELECTRON 230 V / 3400 W con spina Euro
107.788	ELECTRON 400 V / 5500 W con spina CEE da 16 A
116.055	ELECTRON 230 V / 3400 W con ugello rasatore con spina Euro

Altre versioni su richiesta

Accessori ELECTRON



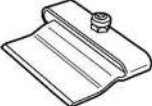





	107.258	Ugello di estrusione 70 x 10 mm
	107.134	Ugello di estrusione piana 40 x 2 mm
	107.266	Ugello a fessura larga 75 x 2 mm pieдино di appoggio incluso (articolo 116.753)
	116.753	Piedino di appoggio
	107.270	Ugello a fessura larga 150 x 12 mm
	107.229	Ugello circolare 20 mm
	107.331	Riflettore a cerniera 70 x 70 mm
	107.327	Riflettore filtrante 85 x 85 mm
	107.333	Riflettore filtrante 150 x 130 mm
	107.340	Riflettore a coppa 45 x 250 mm
	107.328	Riflettore a cerniera 60 x 75 mm



Grazie ad ELECTRON è possibile accelerare e fissare il processo di asciugatura di vernici, colori e mastici.



ELECTRON è dotato di ugello rasatore. Raschiatura dei colori senza l'impiego di solventi.

	106.127 Riflettore filtrante Ø 65 mm
	107.330 Riflettore a cerniera 125 x 22 mm
	116.054 Ugello rasatore
	105.961 Ugello 45 x 12 x 350 mm (per fonderie)
	107.347 Lama termica 74 x 12 x 520 mm a bordi stondati con rivestimento in PTFE
	107.346 Disco di saldatura 270 mm
	107.348 Supporto per apparecchiature
	113.269 Resistenza 230 V / 3400 W
	101.273 Resistenza 400 V / 5500 W



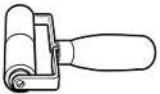
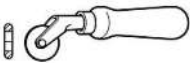

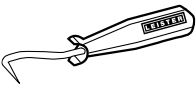



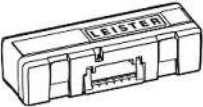


Rullo pressore come accessorio indispensabile nei tunnel.

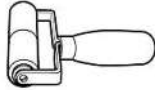


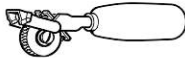

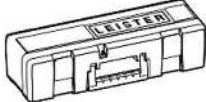

Apparecchi manuali

Accessori generali

Tetti piatti e a spiovente

	140.160	Rullo pressore 40 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	140.161	Rullo pressore 28 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	106.974	Rullo pressore 80 mm (silicone)
	106.972	Rullo pressore a sfere (ottone)
	106.976	Rullo pressore 28 mm (PTFE)
	138.314	Dispositivo di controllo del cordone di saldatura
	111.346	Piatta con dieci lame sostitutive
	111.348	Kit di lame sostitutive con dieci lame
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Insegne pubblicitarie / teloni

	106.974	Rullo pressore 80 mm (silicone)
	140.160	Rullo pressore 40 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	140.161	Rullo pressore 28 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	106.981	Rullo pressore manuale per nastro doganale
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	116.798	Spazzola di ottone






Apparecchi manuali

Accessori generali

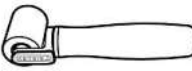
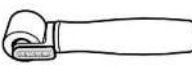



Pavimenti / Decorazioni interne

	106.972	Rullo pressore a sfere (ottone)
	106.974	Rullo pressore 80 mm (silicone)
	140.160	Rullo pressore 40 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	140.161	Rullo pressore 28 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	106.976	Rullo pressore 28 mm (PTFE)
	106.969	Lama a quarto di luna
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	106.966	Pialla per fughe
	122.541	Slitta per linee di saldatura abbinata alla lama a quarto di luna (106.969)
	106.968	Lame sostitutive per pialla per fughe
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Costruzione di serbatoi e apparecchiature

	107.348	Supporto per apparecchiature per TRIAC PID, TRIAC S
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Edilizia sotterranea / tunnel / discariche

	140.160	Rullo pressore 40 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	140.161	Rullo pressore 28 mm a sfere ad un braccio (silicone)
	106.976	Rullo pressore 28 mm (PTFE)
	137.855	Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	116.586	Valigetta dell'apparecchio per TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON