





Pavimenti / Decorazioni interne

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S
GROOVER

88
89





Una disposizione perfetta al millimetro nella valigetta dell'apparecchio.



Cordoni di saldatura perfetti con UNIFLOOR E (Vietnam).

Saldatrice automatica ad aria calda

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S

Grazie a UNIFLOOR E è possibile effettuare la termosaldatura senza eventuali riposizionamenti dei rivestimenti da pavimenti in PVC-P, PE, linoleum e i materiali termoplastici modificati a una velocità massima di 7,5 metri al minuto. Affidabile, tecnicamente perfetta e di facile impiego.

- Risultati riproducibili grazie al display digitale dei valori nominali e reali (solo versione E)
- Riscaldamento con regolazione elettronica
- Portata d'aria con regolazione continua (solo versione E)
- Possibilità di saldatura di tutti i rivestimenti da pavimento senza riposizionamenti
- Sistema di avvio automatico
- Interruttore a parete integrato


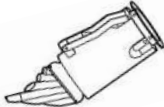



Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocità	m/min	1,0 – 7,5
Intervallo portata d'aria	%	50 – 100
Dimensioni (L x P x H)	mm	420 x 270 x 215
Peso	kg	11,0 (con 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione I		⊕

Cod. art.

138.493	UNIFLOOR E 230 V con svolgitore per filo di saldatura, ugello a compressione (PVC e PUR), con spina Euro
114.226	UNIFLOOR E 230 V con spina Euro
138.494	UNIFLOOR S 230 V con svolgitore per filo di saldatura, ugello a compressione (PVC e PUR), con spina Euro
115.032	UNIFLOOR S 230 V con spina Euro

Accessori UNIFLOOR E

	115.054	Svolgitore per filo di saldatura
	115.057	Dispositivo di sollevamento
	114.224	Ugello di saldatura a pavimento ottimizzato per materiale in PVC
	115.342	Ugello di saldatura a pavimento per materiale in PVC + PUR
	103.394	Ugello di saldatura a pavimento Air-Knife ottimizzato per materiale in PUR
	103.604	Resistenza 230 V / 2100 W
		
	126.448	Valigetta dell'apparecchio 605 x 486 x 312 mm Plastica verde (compresa nella fornitura)



Motore potente idoneo a materiali in PVC, PUR e linoleum.

Fresatrice per fughe

GROOVER

GROOVER fresa le fughe di saldatura nei rivestimenti da pavimento spessi e duri in PVC-P, PE e linoleum. L'apparecchio scorre su tre rulli e fresa in profondità ed in modo uniforme anche alle alte velocità.

- Fresatura di tutti i rivestimenti da pavimento
- Altissimo numero di giri della fresa a due velocità
- Rullo di guida regolabile per la precisione della traccia
- Lavorazione priva di polveri e residui grazie alla ventola aggiuntiva integrata e al sacco per la polvere
- Possibilità di fresatura lungo i bordi

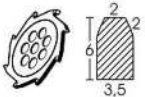
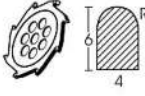
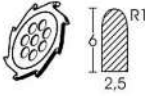
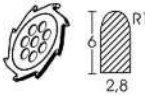
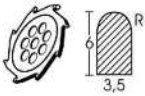
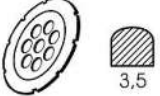

Specifiche tecniche

Tensione	V~	230
Potenza	W	350 / 700 (2 livelli)
Numero di giri	min ⁻¹	Livello 1: 14500 (350 W) Livello 2: 18500 (700 W)
Regolazione della profondità di fresatura	mm	0 - 4
Dimensioni (L x P x H)	mm	240 x 205 x 255
Peso	kg	6,7 (con 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione II		Ⓜ

Cod. art.

108.393	Groover 230 V con lama Ø 110 x 3,5 mm, forma trapezoidale, con spina Euro
111.032	Groover 230 V con fresatrice Ø 110 x 3,5 mm, forma circolare con spina Euro

Accessori GROOVER

	102.401	Lama in metallo duro Ø 110 x 3,5 mm, forma trapezoidale
	102.402	Lama in metallo duro Ø 110 x 4 mm, forma circolare
	102.404	Lama in metallo duro Ø 110 x 2,5 mm, forma circolare
	102.403	Lama in metallo duro Ø 110 x 2,8 mm, forma circolare
	102.405	Lama in metallo duro Ø 110 x 3,5 mm, forma circolare
	102.406	Lama diamantata Ø 110 x 3,5 mm, forma semicircolare
	126.448	Valigetta dell'apparecchio 605 x 486 x 312 mm Plastica verde (compresa nella fornitura)



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



Per la saldatura del linoleum, TRIAC S è dotato di un ugello di saldatura rapida.



TRIAC PID: temperatura di saldatura controllata per una qualità perfetta.



La saldatura di toppe con TRIAC PID in cantiere.

Pavimenti / Decorazioni interne

	100.303	Ugello a tubo Ø 5 mm per versioni con ugelli
		Versione extra strong
	105.578	
	106.982	Ugello di prolunga Ø 5 mm, 150 mm
	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
	105.431	Ugello di saldatura rapida 3 mm con piccola griglia di ventilazione su ugello a tubo Ø 5 mm
	105.432	Ugello di saldatura rapida 4 mm con piccola griglia di ventilazione su ugello a tubo Ø 5 mm
	105.433	Ugello di saldatura rapida 5 mm con piccola griglia di ventilazione su ugello a tubo Ø 5 mm
	107.139	Ugello di saldatura rapida 4,5 x 12 mm per saldature a gola su ugello a tubo Ø 5 mm
	107.137	Ugello di saldatura rapida per nastro da 8 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

Termoretrazione / saldatura / riparazione di mezzi

	107.324	Riflettore filtrante 12 x 10 mm su ugello a tubo Ø 5 mm
	107.337	Riflettore filtrante 50 x 35 mm
	107.338	Riflettore filtrante 35 x 20 mm
	107.326	Riflettore a coppa 25 x 150 mm
	107.307	Riflettore a cucchiaio 27 x 35 mm
	107.339	Riflettore saldante 17 x 34 mm
	106.996	Ugello di fissaggio su ugello a tubo Ø 5 mm
	106.997	Fresa frontale Ø 6 mm (per foratrice)
	106.992	Ugello di saldatura rapida 5,7 mm su ugello a tubo Ø 5 mm

Altre versioni su richiesta Leister si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche alle specifiche tecniche.

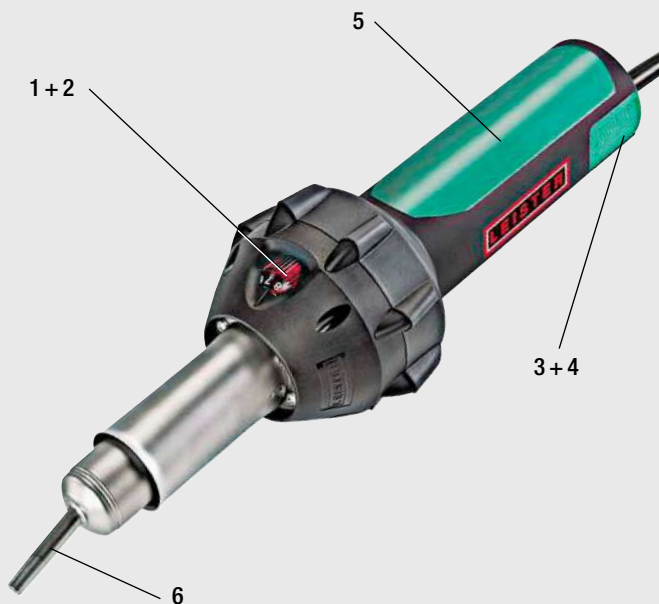


È possibile effettuare le saldature in modo semplice grazie al rullo pressore manuale.

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.



Per la saldatura precisa di rivestimenti del pavimento.

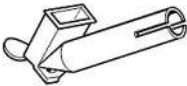

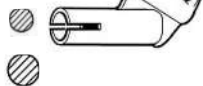

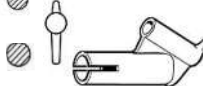



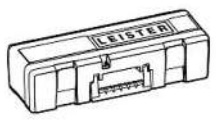

Apparecchio manuale

TRIAC BT kit per pavimenti

TRIAC BT, il kit per pavimenti è la soluzione ideale per chi pretende il meglio.

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

Accessori TRIAC BT

	107.139	Ugello per saldatura rapida (4,5 x 12 mm)
3 	106.989	Ugello per saldatura rapida (3 mm)
4 	106.990	Ugello per saldatura rapida (4 mm)
5 	106.991	Ugello per saldatura rapida (5 mm)
3 	105.431	Ugello per saldatura rapida con apertura ridotta (3 mm)
4 	105.432	Ugello per saldatura rapida con apertura ridotta (4 mm)
5 	105.433	Ugello per saldatura rapida con apertura ridotta (5 mm)
	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

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.

136.936 TRIAC BT 230 V / 1600 W kit per pavimenti con spina Euro

Fornitura: TRIAC BT, resistenza sostitutiva, ugello per saldatura rapida 5 mm e ugello di saldatura rapida 5 mm con griglia di ventilazione piccola (per materiali PUR), 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


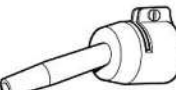
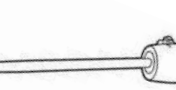





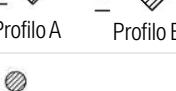
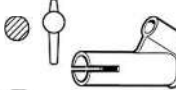

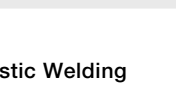

Specifiche tecniche

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




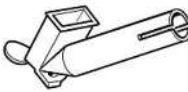
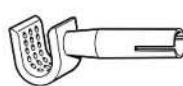

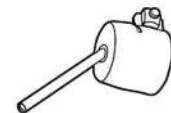

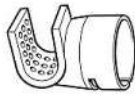
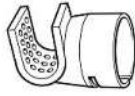

Applicazione di un collegamento di termoretrazione con HOT JET S e il riflettore filtrante adattato.



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.


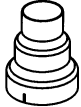

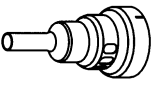

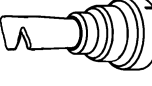
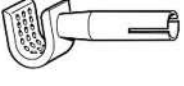
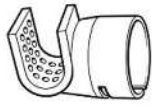
Apparecchio manuale

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

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

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



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





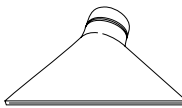

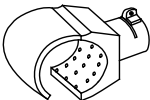
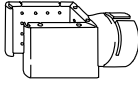
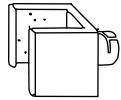
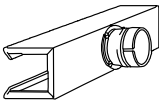
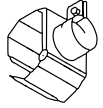
Tensione	V~	230 / 400
Potenza	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Pressione statica	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensioni (L x Ø)	mm	320 x 95, impugnatura 64
Peso	kg	1,3 (senza 3 m di cavo)
Marchio di conformità		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione II		Ⓜ

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



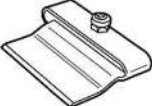




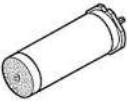
	107.258	Ugello di estrusione 70 x 10 mm
	107.134	Ugello di estrusione piana 40 x 2 mm
	107.266	Ugello a fessura larga 75 x 2 mm pieдино di appoggio incluso (articolo 116.753)
	116.753	Piedino di appoggio
	107.270	Ugello a fessura larga 150 x 12 mm
	107.229	Ugello circolare 20 mm
	107.331	Riflettore a 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



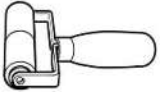
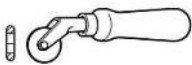

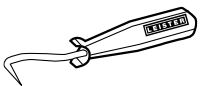



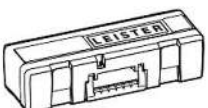


Rullo pressore come accessorio indispensabile nei tunnel.

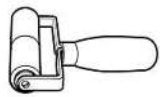


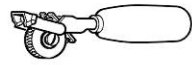

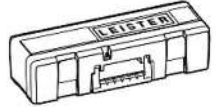

Apparecchi manuali

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





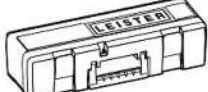
Apparecchi manuali

Accessori generali


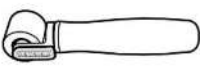
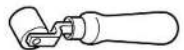


Pavimenti / Decorazioni interne

	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

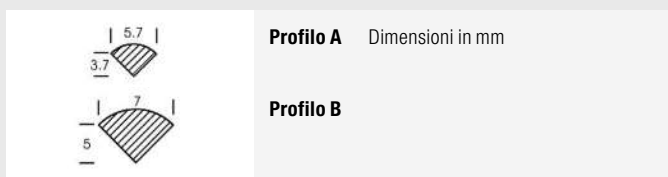


Fili per saldatura

Articolo		unità d'imballaggio (kg)
Materiale d'apporto per saldature PE		
104.283	Filo per saldatura HDPE, profilo A, colore nero	3
104.294	Filo per saldatura HDPE, profilo A, colore bianco	3
104.284	Filo per saldatura HDPE, profilo B, colore nero	5
104.299	Filo per saldatura HDPE, profilo B, colore bianco	5
106.650	Nastro di saldatura HDPE, 8 x 2 mm, colore bianco	1
104.300	Filo per saldatura LDPE, profilo A, colore nero	3
Materiale d'apporto per saldature PP		
104.287	Filo per saldatura PP, profilo A, colore grigio / colore beige	3
104.301	Filo per saldatura PP, profilo A, colore nero	3
104.288	Filo per saldatura PP, profilo A, colore grigio / colore beige	5
126.356	Nastro di saldatura PP, 8 x 2 mm, colore naturale	2
Materiale d'apporto per saldature PVC		
104.296	Filo per saldatura PVC-U (duro), profilo A, trasparente	3
104.278	Filo per saldatura PVC-U (duro), profilo A, colore grigio	3
106.641	Filo per saldatura PVC-U, profilo A, colore marrone	3
104.280	Filo per saldatura PVC-U (duro), profilo B, colore marrone	5
104.279	Filo per saldatura PVC-U (duro), profilo B, colore grigio	5
104.302	Filo per saldatura PVC-P (morbido), profilo A, trasparente	3
Materiale d'apporto per saldature ABS		
104.295	Filo per saldatura ABS, profilo A, colore bianco	3
113.587	Filo per saldatura ABS, profilo A, colore nero	3
107.027	Nastro di saldatura ABS, 8 x 2 mm, colore bianco	1

Articolo		unità d'imballaggio (kg)
Materiale d'apporto per saldature div.		
104.297	Filo per saldatura PA, profilo A, colore nero	3
104.298	Filo per saldatura PC, profilo A, trasparente	3
104.313	Filo per saldatura PC / ABS / ALPHA (Honda), profilo A, colore nero	3
104.311	Filo per saldatura PC / PBTP (Xenoy), profilo A, colore grigio	3
104.309	Filo per saldatura PS, profilo A, colore bianco	3
104.308	Filo per saldatura PUR, profilo A, colore nero	3
106.654	Nastro di saldatura Xenoy, 8 x 2 mm, colore grigio	2
106.642	Filo per PPs, profilo A, grigio, difficilmente infiammabile	3
104.304	Filo per saldatura PVDF, profilo A, colore naturale	3
104.303	Filo per saldatura POM, profilo A, colore naturale	3
Pacchetto di prova		
107.036	Pacchetto di prova fili per saldatura da carrozzeria formato da pezzi di profili A di 37 cm di lunghezza, singolarmente contrassegnati: 6 di HDPE, 6 di PP, 6 di PA, 6 di PC, 6 di ABS, 6 di PCABS / ALPHA Honda, 6 di PC / PBTP / Xenoy	
107.037	Pacchetto di prova standard formato da pezzi di profili A da 37 cm di lunghezza, singolarmente contrassegnati: 5 di PVC-U, 5 di PVC-P, 5 di PP, 5 di ABS, 5 di HDPE, 3 di PC, 3 di PA, 3 di POM, 3 di LDPE, 3 di PC / ABS / ALPHA Honda, 3 di PC / PBTP / Xenoy	
107.040	Pacchetto di prova nastro di saldatura formato da pezzi di 37 cm di lunghezza, singolarmente contrassegnati: 9 di HDPE 8 x 2 mm colore bianco, 9 di PP, 8 x 2 mm colore naturale, 9 di ABS, 8 x 2 mm, colore bianco, 9 di PC / PBTP / Xenoy, colore grigio	

Formati del profilo



Profilo A Dimensioni in mm

Profilo B