

# Apparecchi manuali

2021/2022



# Panoramica prodotti

# Apparecchi manuali ad aria calda

	5	5	5	A			and the		N.
Tipo di apparecchio	TRIAC ST	TRIAC AT	ELECTRON ST	HOT JET S	SOLANO AT	GHIBLI AW	GHIBLI	HOTWIND	FORTE S3
Voltaggio V~	230 / 120	230 / 120	230 / 120	230 / 120	230	120/230	120/230	230	3 × 230 / 3 × 400
Max. potenza W	1600	1600	2400 / 3400	460	2300	1800 / 2300	1500 / 2000	3700	10 000
Temperatura °C	40 – 700	40 – 620	40 – 650	40 – 600	50 - 650	65 – 620	40 – 600	20 – 650	20 - 650
Dimensione mm (L $\times$ ) Impugnatura $(\varnothing)$	338 × 90 56	338 × 90 56	338 × 90 56	235 × 70 40	270 × 75 × 240 45	280 × 90 × 220 45	195 × 85 × 160 57	332×106×179	390 × 132 85
Peso kg (senza cavo)~	1.0	1.0	1.1	0.4	0.75	1.1	0.9	2.2	4.4
Soffiante integrata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	$\checkmark$
Display digitale		✓			✓	✓		✓(SYSTEM)	
Marchio di conformità	C€	CE	C€	C€	CE	C€	C€		C€
Marchio di sicurezza	\$ [6	\$ [6	\$ [6	<b>\$</b> [©	C	<b>(</b> \$)		K	<b>(\$</b> )
Classe di protezione II									
Applicazioni									
Impiego esterno	✓	✓	✓	$\checkmark$		✓			$\checkmark$
Coperture	<b>√</b>	✓	✓	$\checkmark$					
Banner pubblicitari / Teloni	<b>√</b>	✓		✓	✓				
Ingegneria civile / Tunnel / Opere idrauliche e discariche	<b>√</b>	✓	✓						
Costruzioni di serbatoi e manufatti in plastica	<b>√</b>	✓		✓					
Pavimenti / Decorazioni interne	<b>√</b>	✓	✓	✓					
Termo-retrazione	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Applicazioni speciali					✓	✓	✓	✓	✓



# Apparecchi manuali e soffianti

							A STATE OF THE STA
Tipo di apparecchio		AIRSTREAM ST	ROBUST	WELDING PEN R / S	DIODE PID / S	MINOR	LABOR S
Tensione V~		230	3 × 230 / 3 × 400	230	230	230	230
Max. potenza W		215	250	1000	1600 / 2000	100	800 / 900
Temperatura °C				20 - 600	20 – 600		20 - 600
Dimensione mm (L × ) Impugnatura (∅)		600 × 250 × 362	255 × 221	270 × 43 32	265 × 57 40	250 × 95 64	180 × 54 32
Peso kg (senza cavo)~		24	8.0	1.0	1.15	1.15	0.15
Soffiante integrata		✓	✓			✓	
Display digitale				<b>√</b> (R)	✓ (PID)		
Marchio di conformità		C€		C€	C€	C€	C€
Marchio di sicurezza							
Classe di protezione II							
Applicazioni							
Impiego interno		✓	$\checkmark$	✓	✓	$\checkmark$	✓
Coperture	<u>`</u>						
Banner pubblicitari / Teloni	5						
Ingegneria civile / Tunnel / Opere idrauliche e discariche	$\bigcap$						
Costruzioni di serbatoi e manufatti in plastica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pavimenti / Decorazioni interne							
Termo-retrazione	Z	✓			✓		✓





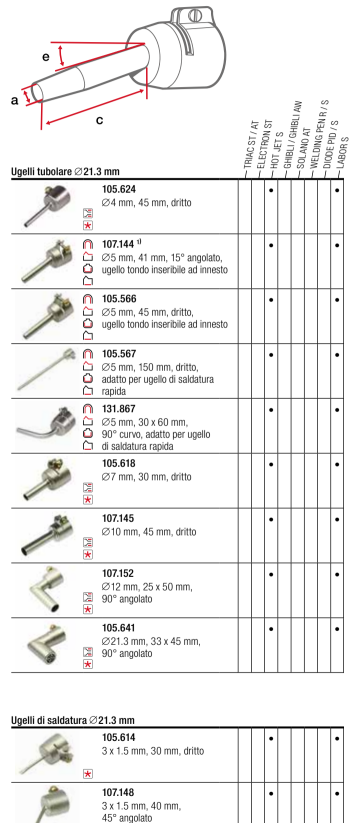
# Accessori apparecchi manuali ad aria calda

Ugelli a fessura larga Ugelli a fessura larga: a x b mm, e° angolato, f° curvo			Ugelli a fessura larga ∅31.5 mm	-TRIAC ST / AT	- ELECTRON ST	-GHIBLI / GHIBLI AW -SOL ANO AT	WELDING PEN R / S - DIODE PID / S - LABOR s
			105.475 20 x 2 mm, dritto	1			1•
e			Nuovo 105.477  20 x 2 mm, dritto, 150 mm lungo	•			•
a	r LI AW	S/R/S	107.123 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, 15° angolato	•			•
Ugelli a fessura larga ∅21.3 mm	TRIAC ST / AT ELECTRON ST HOT JET S GHIBLI / GHIBLI AW	WELDING PER DIODE PID / S LABOR S	107.125 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, 60° angolato, angolato, telo a sinistra	•			•
105.549 10 x 2 mm, 15° angolato, 30° curvo	•	•	105.503 1) 20 x 2 mm, 60° angolato, angolato, telo a destra	•			•
107.141 15 x 2 mm, 15° angolato, 30° curvo	•	•	107.124 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, 75° angolato	•			•
105.559 20 x 2 mm, dritto	•	•	124.999  \(\text{\text{\$\sigma}}\) 20 x 3 mm, 15° angolato, \(\text{\$\sigma}\) 120° curvo, telo a sinistra	•			•
107.142 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, 30° angolato	•	•	105.500  ☐ 20 x 3 mm, 15° angolato, ☐ -120° curvo, telo a destra	•			•
105.556 20 x 2 mm, 75° angolato		•	105.492 20 x 2 mm, 15° angolato, 120° curvo	•			•
105.070 25 x 1 mm, dritto ★	•	•	105.487 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, -15° angolato, 30° curvo	•			•
105.066 30 x 1 mm, dritto	•	•	160.858 20 x 9 mm, dritto ★	•			•
105.548 40 x 5 mm, dritto	•	•	105.485 25 x 2 mm, dritto	•			•
105.547 50 x 8 mm, dritto	•	•	105.494 30 x 2 mm, 15° angolato	•			•
105.039 80 x 1 mm, dritto ★	•	•	128.535 30 x 2 mm, 45° angolato	•			•
105.036 100 x 1 mm, dritto	•	•	105.526 40 x 2 mm, dritto	•			•

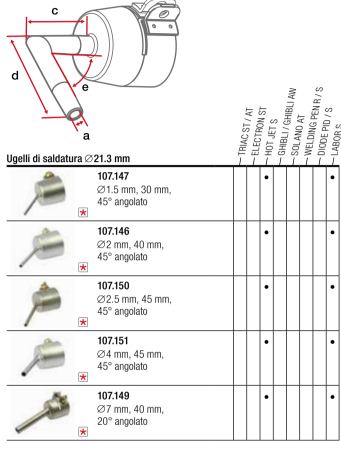
Pavimenti / Decorazioni interne	Coperture	е		Ingegneria civile / GEO	azioni s <sub>i</sub>	pecia	ali		
Tessuti tecnici / Tessuti industriali	Termo-re			Plastic Fabrication					
Ugelli a fessura larga ∅31.5 mm	-TRIAC ST / AT - ELECTRON ST	- HOT JET S - GHIBLI / GHIBLI AW - SOL ANO AT	- WELDING PEN R / S - DIODE PID / S - LABOR S	Ugelli a fessura larga ∅36.5 mm	-TRIAC ST / AT	- ELECTRON ST - HOT ITE -	- GHIBLI / GHIBL I S	- SOLANO AT	- WELDING PEN R / S - DIODE PID / S - LAROP S
107.132 ¹)	•		1.	108.078	TT	T	<u> - </u>	$\cdot \top$	
40 x 2 mm, 15° angolato				100 x 4 mm, dritto					
107.133 40 x 2 mm, 15° angolato, forato	•		•	105.982 150 x 4 mm, dritto			•	•	
107.143 40 x 2 mm, 15° angolato, con piastra di arresto	•		•	Ugelli a fessura larga ∅50.0 mm					
107.135 40 x 2 mm, 15° angolato, rivestito in PTFE	•		•	107.134 40 x 2 mm, dritto, per saldatura di nastri	•	,			
107.130	•		•	105.961 42 x 11 mm, lungo 300 mm	•				
105.531 40 x 2 mm, 90° angolato,	•		•	107.258 <sup>1)</sup> 70 x 10 mm, piatto, per bitume, senza vite di serraggio	•				
105.527 40 x 8 mm, 30° curvo	•		•	142.281 <sup>2)</sup> 74 x 3 mm, con raschietto	•				
107.129 <sup>1)</sup> 60 x 2 mm, 15° angolato, per bitume	•		•	107.653 <sup>2)</sup> 75 x 2 mm, 20° angolato, per bitume	•				
107.131 <sup>1)</sup> 80 x 2 mm, 15° angolato, per bitume	•		•	106.057 100 x 4 mm, dritto, senza vite di serraggio	•				
Ugelli a fessura larga ∅36.5 mm				106.060 150 x 6 mm, dritto, senza vite di serraggio	•				
105.435 20 x 2 mm, dritto, senza vite di serraggio	;	• •		107.270 150 x 12 mm, dritto, senza vite di serraggio	•				
106.998 <sup>1)</sup> 20 x 2 mm, 15° angolato		•		106.061 300 x 6 mm, dritto	•	,			
106.999 <sup>1)</sup> 40 x 2 mm, -15° angolato		•							
108.086 40 x 2 mm, dritto, senza vite di serraggio		•							
107.261 70 x 4 mm, dritto, senza vite di serraggio		• •		<ul> <li>Disponibile anche scatola in cartone (vedi pag. 18/19)</li> <li>Raccomandato supporto 151.068 (vedi pag. 14)</li> </ul>					

## Ugelli tubolare

Ugelli tubolare Øa mm, c mm, e° angolato



Ugelli tubolare Øa mm, c x d mm, e° angolato



Ugelli tubolare Ø31.5 mm

		<b>107.000</b> Ø5 mm, 27 - 39 mm, dritto (triplo)	•			•	
*		100.303 <sup>1)</sup> Ø5 mm, 37 mm, 15° angolato, ugello a tubo inseribile ad innesto	•			•	
		105.576 Ø5 mm, 30 x 60 mm, 90° curvo,adatto per ugello di saldatura rapida	•			•	
		<b>105.575</b> Ø5 mm, 100 mm, dritto, adatto per ugello di	•			•	
	<u>~</u>	saldatura rapida					
1		saldatura rapida  106.982  Ø5 mm, 150 mm, -15° angolato, adatto per ugello di saldatura rapida	•			•	

Pavimenti / Decorazioni interne  Tessuti tecnici / Tessuti industriali	Coperture Termo-retrazion
Ugelli tubolare ∅31.5 mm	TRIAC ST / AT ELECTRON ST HOT JETS GHBLI / GHB
107128	

Tessuti tecnici /	iessuti industriali	rermo-retrazione							
Ugelli tubolare ∅31.	5 mm	ova L	TELECTRON ST HOT IET	— GHIBLI / GHIBLI AW — SOLAN0 ∆T	- WELDING PEN R / S - DIODE PID / S	LABOR S			
<b>₩</b>	<b>107.128</b> Ø 10 mm, 44 mm, dritto	•			•				
	<b>105.514</b> Ø14 mm, 25 x 50 mm, 90° angolato	•			•				
2	<b>111.711</b>	•			•				
		•	. '			_			

Ugelli tubolare ∅36.5 mm									
A		<b>107.154</b> <sup>1)</sup> Ø5 mm, 41 mm, dritto, ugello tondo inseribile ad innesto			•	•			
-		<b>107.006</b> Ø5 mm, 130 mm, dritto			•	•			
100		105.818  Ø5 mm, 150 mm, dritto, adatto per ugello di saldatura rapida			•	•			
No.		<b>105.454</b> Ø9 mm, 50 mm, dritto, senza vite di serraggio			•	•			
Si	7	105.455 Ø9 mm, 102 mm, dritto, senza vite di serraggio			•	•			
P	7	<b>107.002</b> Ø12 mm, 25 x 50 mm, 90° angolato			•	•			
S.	)	<b>107.003</b> Ø12 mm, 25 x 50 mm, 90° angolato, senza vite di serraggio			•	•			
		105.462 Ø21.3 mm, 58 mm, dritto, senza vite di serraggio			•	•			
		<b>105.446</b> Ø25 mm, 25 x 95 mm, 90° angolato			•	•			

r	Ingegneria civile / GEC	)
7	Plastic Fahrication	



Ugelli tubolare ∅50.0 mm	TRIAC ST / AT ELECTRON ST HOT JET S GHIBLI / GHIBLI AW SOLANO AT WELDING PEN R / S DIODE PID / S
107.229 Ø20 mm, senza vite di serraggio	
107.256 Ø 48 mm, 85 x 165 mm, 90° angolato	

## Ugelli tubolare M14

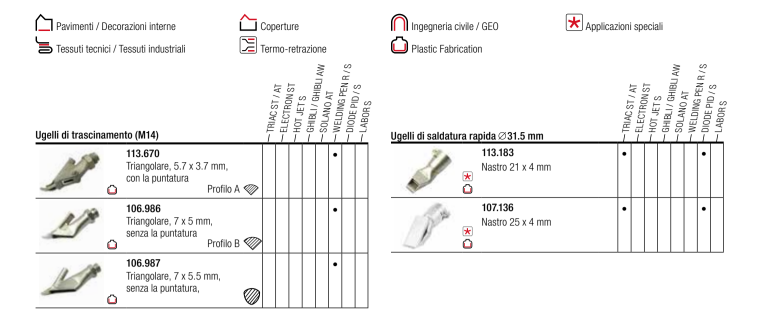
P	116.519 Ø5 mm, 43 mm, dritto, adatto per ugello di saldatura rapida			•	
10	<b>105.622</b> Ø5 mm, 43 mm, 15° angolato, adatto per ugello di saldatura rapida			•	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Disponibile anche scatola in cartone (vedi pag. 18/19)

#### Ugelli di saldatura rapida Ugello di saldatura rapida: a mm Ugello di saldatura rapida Ø8.0 mm 106.993 3) Triangolare 7 x 5 mm Profilo B −HOT JET S IF GHIBLI / GHIBLI AW - WELDING PEN R / S Ugello levigante Ø8.0 mm 165.937 3) per cuciture saldate in angoli Ugelli di saldatura rapida $\varnothing$ 8.0 mm 106.989<sup>3)</sup> Diametro $\varnothing 3~\text{mm}$ Profilo D Ugelli di puntatura Ø8.0 mm 105.431 1)3) 106.996<sup>3)</sup> • Diametro Ø3 mm, con Ø8 mm piccola griglia di ventilazione Profilo D 160.550 1)3) • Diametro Ø3 mm, con piccola griglia di ventilazione Profilo D Ugelli di puntatura M14 106.990<sup>3)</sup> 106.988 • Diametro Ø4 mm M14 Profilo D 105.432 1)3) Diametro Ø4 mm, con piccola griglia di ventilazione Profilo D Ugelli di trascinamento (M14) 106.991 1)3) 113.876 • Diametro Ø5 mm Diametro Ø3 mm, senza la puntatura, avvitabile Profilo D Profilo D 105.433 1)3) 113.666 Diametro Ø5 mm, con Diametro Ø3 mm, piccola griglia di ventilazione con la puntatura, avvitabile Profilo D Profilo D 159.848 1)3) Nuovo 113.874 Diametro Ø5 mm, con Diametro Ø4 mm, piccola griglia di ventilazione, senza la puntatura, avvitabile Profilo D 🔘 Profilo D punta piegata 156.470 3) 113.399 Diametro Ø5 mm, punta Diametro Ø4 mm, piegata con la puntatura, avvitabile Profilo D Profilo D 107.137 3) 126.552 Nastro 8 x 2 mm Diametro Ø4 mm. per Fluorplastic, avvitabile Profilo D Profilo C 107.139 3) 113.877 • • Nastro 12 x 4.5 mm Triangolare, 5.7 x 3.7 mm, senza la puntatura Profilo A 🤎 106.992 3) • • • • Triangolare 5.7 x 3.7 mm <sup>1)</sup> Disponibile anche scatola in cartone (vedi pag. 18/19) Profilo A

3) E richiesda un ugello tubolare adatto

<sup>8</sup> www.leister.com



Dimensione del profilo in mm

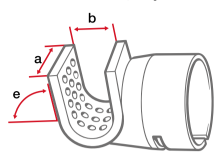
Profilo A	Profilo B	Profilo C	Profilo D
3.7	- 1 7 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>  8  </u> <u>2 ///////</u>	3   4   5

Per i fili di saldatura fare riferimento a pag. 16



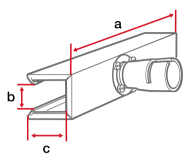
## Ugelli riflettori

Riflettore a cucchiaio a x b mm, e° angolato



Riflettore a cucchiaid	o <b>∅21.3</b> mm	TRIAC	FILECTED	THOT IT	SIBLICIE	- SOLANIE GHIBLI AW	- WEI DING	╨.	LABOR c
-	107.312			•					•
	30 x 25 mm, 90° angolato								

## Riflettore a tazza: a x b x c mm



Riflettore a tazza ∅;	36.5 mm	TTRIAC CT , 3.	TELECTED	THOT. IET 6	TGHIBL .	T SOLANO AT	₩,	TLABORS
	106.132				•	•		
	150 x 26 x 44 mm, senza vite di serraggio							

## Riflettore a cucchiaio Ø31.5 mm

2	107.339	•			•	
	17 x 34 mm, 90° angolato					
200	107.307	•			•	
-	27 x 35 mm, 90° angolato					

## Riflettore a cucchiaio ∅36.5 mm

miliettore a cucciliai	<u>0 ≈ 00:0 mm</u>				_	_	
	107.314		•	•			
	33 x 27 mm, 90° angolato,						
	senza vite di serraggio						
-	107.313		•	•			
	33 x 27 mm, 90° angolato						

## <u>Riflettore saldante ∅31.5 mm</u>

1		106.128	•			•	
	*	13 x 5 x 10 mm, senza vite di serraggio					

#### Riflettore a tazza Ø50.0 mm

minottoro a talla						
	107.340		•			
- 1	250 x 46 x 62 mm, senza vite di serraggio					

## Riflettore a cerniera Ø50.0 mm

<b>107.331</b> Ø72 x 70 mm	•			
<b>107.330</b> Ø125 x 22 mm	•			

## Riflettore a cucchiaio Ø8.0 mm

107.324 <sup>3)</sup> 13 x 10 mm, 90° angolato, necessita di ugello tubolare	•	•	•	•	•	•	•
106.131 <sup>3)</sup> 13 x 13 mm, 75° angolato, necessita di ugello tubolare	•	•	•	•	•	•	•

## Riflettore a tazza Ø31.5 mm

·····ottoro a tal		110 11111				_	_	
		107.326	•				•	
	Z	150 x 26 x 44 mm, senza vite di serraggio						

<sup>3)</sup> E richiesda un ugello tubolare adatto

	Pavimenti / Decorazioni interne
5	Tessuti tecnici / Tessuti industriali

Coperture
Termo-retrazione

Ingegneria civile / GEO
Plastic Fabrication



Riflettore a cucchia	io ∅21.3 mm	- TRIAC CT.	- ELFCTPO	T HOT JET 8	TGHBI V	TSOLAND 32	WEI DING BE	- DIODE DID (3	FLABORS
	<b>107.310</b> 35 x 20 mm, 75° angolato			•					•
	<b>107.311</b> 50 x 34 mm, 75° angolato			•					•

Riflettori a fori $\varnothing$	50.0 mm	TRIAC CT	TELFCTDO.	THOT LET 6	TGHIRI - 70	T SOLANO AT	- WELDING BE	T DIODE PIN (6	FLABORS
	107.327 75 x 70 x 90 mm, dritto, senza vite di serraggio		•						
	107.333 150 x 110 x 137 mm, dritto, senza vite di serraggio		•						
0	106.127 Ø65 mm, dritto, senza vite di serraggio		•						

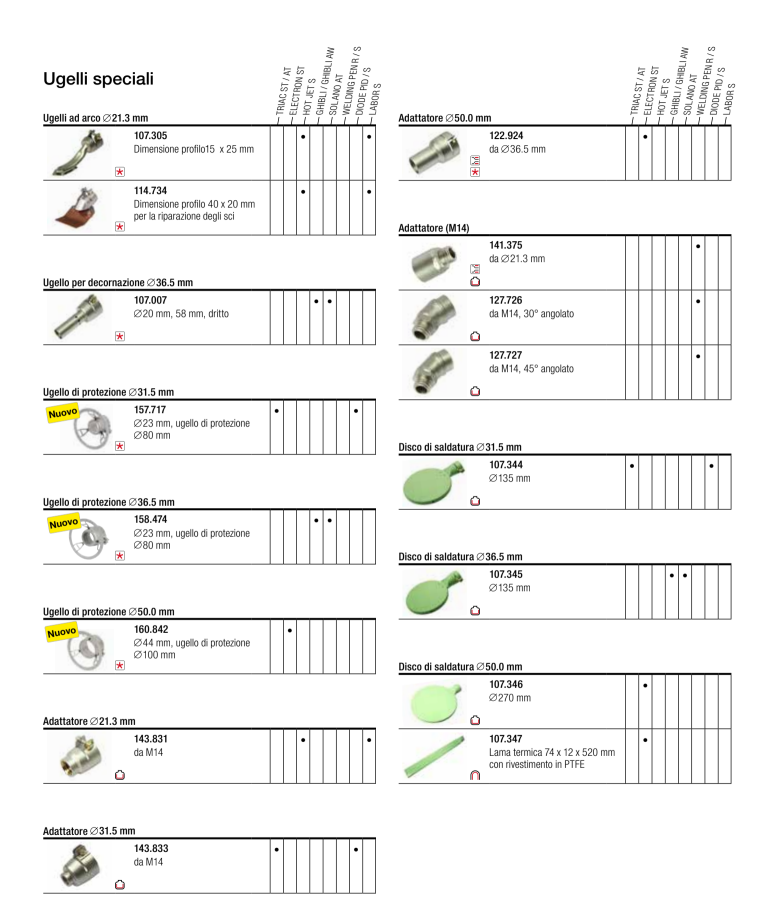
# Riflettore a cucchiaio Ø31.5 mm

	107.338 35 x 20 mm, 90° angolato, senza vite di serraggio	•			•	
<u></u>	107.337 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio	•			•	
	106.161					
Nuovo	50 x 34 mm, dritto	•			•	



,,,,,									
N.	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio				•	•			
Z	107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio				•	•			
Z	112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio				•	•			
)	127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio				•	•			
	<b>107.318</b> Ø 65 mm, dritto				•	•			
\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	<b>107.319</b> Ø65 mm, dritto, senza vite di serraggio				•	•			
		107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318 Ø65 mm, dritto  107.319 Ø65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio	107.309 35 x 20 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  107.308 50 x 34 mm, 75° angolato, senza vite di serraggio  112.068 50 x 34 mm, dritto, senza vite di serraggio  127.137 60 x 57 x 45 mm, dritto, senza vite di serraggio  107.318  ∅ 65 mm, dritto  107.319  ∅ 65 mm, dritto, senza vite di serraggio

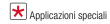












## Rullo di pressione

a mm (materiale del rullo)



			TRIAC CT.	TELECTROS.	· .	TGHID!	- SOLANG HIBLI AW	WEI DING	— DIODE DIS / S	TLAROP S	סייט
Nuovo	*	<b>111.788</b> Rullo di pressione 108.190 e 106.981	•	•	•	•	•	•	•	•	

Pialla e lame di rican	ıbio								
ČI (C	111.346 Pialla a smusso per lame Z di ricambio per fogli di tenuta  150stituito da 151.18		•	•	•	0		•	•
	Lama di ricambio per 111.346	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>106.966</b> Fresa manuale	•	•	•	•	•	•	•	•
-disco	<b>106.968</b> Lama di ricambio per 106.966	•	•	•	•	•	•	•	•
Nuovo	151.188 <sup>1)</sup> Cianfrinatrice per giunti a T	•	•	•	•	•	•	•	•
	150.809 Sgorbia per fughe «GROOVY», 3.5 mm per pavimenti	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessori vari									_
	138.314 <sup>1)</sup> Uncino di controllo saldature a sovrapposizione	•	•	•	•	•	•	•	•
0	<b>154.026</b> Raschietto con impugnatura in legno	•	•	•	•	•	•	•	•
Nuovo	<b>165.734</b> 3 lame di ricambio per 154.026	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>154.259</b> Raschietto per contorni	•	•	•	•	•	•	•	•



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Disponibile anche scatola in cartone (vedi pag. 18/19)

Accessori vari		- TRIAC CT.	-El Fotbox	-HOT ITTO	-GHIBI-70:	-SOLANO 32	-WEI DING -	-DIONE BID.	LABOR S
Noodoonivan	137.855 <sup>1)</sup> Taglierino Leister con quattro lame sostitutive	•	•	•	•	•	•	•	•
	138.902 Lame a uncino per taglierino Leister (1 dispenser da 10 pezzi)	•	•	•	•	•	•	•	•
	138.539 Lame trapezoidali per coltello Leister (1 dispenser da 10 pezzi)	•	•	•	•	•	•	•	•
~~	<b>151.382</b> <sup>1)</sup> Pressore per angoli interni	•	•	•	•	•	•	•	•
- CO	153.009 Plastfix	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>152.676</b> Dima per cordone di saldatura Leister	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>159.514</b> Piastra di controllo saldatura	•	•	•	•	•	•	•	•
20	157.544 Forbici universali Leister 260 mm seghettate	•	•	•	•	•	•	•	•
	116.798 <sup>1)</sup> Spazzola di ottone	•	•	•	•	•	•	•	•
//	<b>142.647</b> Spazzola di otton e Ø 3 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2	106.997 Fresa frontale Ø 6 mm per trapano, per la riparazione di paraurti	•	•	•	•	•	•	•	•

Utensili	da taglio	

	106.969 <sup>1)</sup> Lama "a quarto di luna" in 100 mm acciaio inox compreso di custodia in cuoio	•	•	•	•	•	•	•	•
	122.541 <sup>1)</sup> Slitta per linee di saldatura abbinata alla lama a quarto di luna (106.969)	•	•	•	•	•	•	•	•
Nuovo	117.000 Coltello con distanziatore da 0.6 mm per vinile e linoleum con 5 lame di ricambio incluse	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessori da taglio		TRIAC CT.	TELECTRON.	THOT IETS	TGHIBL / O	-SOLANO 33	- WEI DING BE	- DIODE DID.	FLABOR S
Nuovo	<b>117.005</b> 5 lame di ricambio per 117.000	•	•	•	•	•	•	•	•
Mnovo	117.007 1 distanziatore universale da 0.6 mm per 117.000	•	•	•	•	•	•	•	•

## Cavo di estensione

	160.353 Bobina completa di cavo di prolunga 25 m PUR 5 x 2.5 mm², 1 x CEE 400 V, 2 x spina europea 230 V	•	•	•	•	•	•	•	•
	161.152 Bobina completa di cavo di prolunga 25 m PUR 5 x 2.5 mm², 1 x CEE 400 V, 2 x spina svizzera 230 V	•	•	•	•	•	•	•	•
	161.207 Bobina completa di cavo di prolunga 25 m 5 x 2.5 mm², 1 x CEE 400 V, 2 x Tipo E con presa di messa a terra 230 V	•	•	•	•	•	•	•	•
Nuovo	164.048 Bobina completa di cavo di prolunga 45 m, 4 x 230 V spina europea, 3 x 2.5 mm²	•	•	•	•	•	•	•	•
	160.015 Cavo di prolunga 15 m PUR, 5 x 2.5 mm² con spina CEE 400 V	•	•	•	•	•	•	•	•
	159.239 Cavo di prolunga 15 m PUR, 3 x 2.5 mm² con spina europea 230 V	•	•	•	•	•	•	•	•

## Supporto per apparecchi

7	<b>151.068</b> Piedino per 107.653		•				
	107.348 Piedino per supporto apparecchiature	•	•	•			•
	103.401 Sostituito da 107.348	3		•			0

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Disponibile anche scatola in cartone (vedi pag. 18/19)

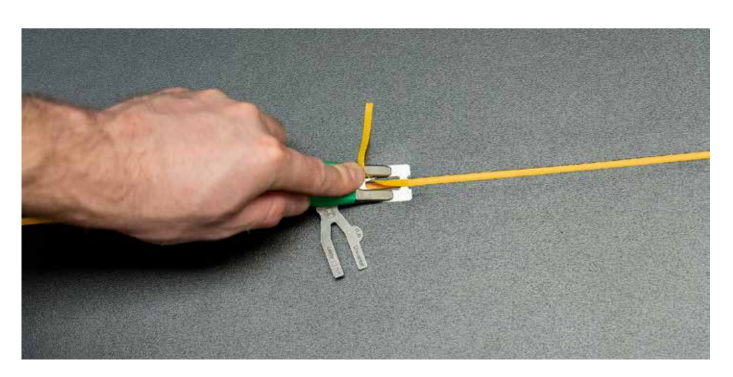
Pavimenti / De Tessuti tecnici	Cop Terr			azio	one				
Tubo di protezione	- TRIAC CT.	-ELFCTBON AT	TROUND ST THOT LETS	- GHBI ( )	- SOI AND AT	-WEI DING RE	- DIODE PID (6	-LABORS	
C C	148.933 Tubo di protezione (solo per ELECTRON ST)		•						





rubo di protezio	ne (r	VI 14)				_	
9		143.332 Tubo di protezione per ugelli avvitabili (per TRIAC ST solo fino ad aprile 2017)	•				
9		156.092 Tubo di protezione per ugelli avvitabili (per TRIAC ST solo da maggio 2017)	•				
Nuovo	$\Box$	144.134 Tubo di protezione per ugelli avvitabili (solo per TRIAC AT)	•				

Valigette in plastica							
ETHER .	116.586 Valigetta in plastica per TRIAC ST / AT e ELECTRON ST	•	•				
Nuovo	<b>151.167</b> Valigetta in plastica per SOLANO AT e GHIBLI AW			•	•		



## Filo per saldatura





Materiale d'apporto per saldature PE	— Profilo	— Colore	<u>\$</u>
104.283 Filo per saldatura HDPE	A⋘		3
<b>104.294</b> Filo per saldatura HDPE	A		3
<b>104.284</b> Filo per saldatura HDPE	В		5
104.299 Filo per saldatura HDPE	В		5
106.650 Filo per saldatura HDPE	C ===		1
104.300 Filo per saldatura LDPE	A		3
161.612 Filo per saldatura HDPE	D 🔘		2
116.918 Filo per saldatura HDPE	D 🔘		2
Materiale d'apporto per saldature PP			
104.287 Filo per saldatura PP	A⋘		3
<b>104.301</b> Filo per saldatura PP	A		3
106.642 Filo per saldatura PPs, ignifugo	A⋘		3
104.288 Filo per saldatura PP	В		5
<b>126.356</b> Filo per saldatura PP	C ===		2
		_	-

riio pei saluatura FF	" "	
126.356 Filo per saldatura PP	C ===	2
161.611 Filo per saldatura PP	D 🔘	2
Materiale d'apporto per saldature PVC		
<b>104.296</b> Filo per saldatura PVC-U	A⋘	3
104.278 Filo per saldatura PVC-U	A⋘	3
106.641 Filo per saldatura PVC-U	A⋘	3
104.280 Filo per saldatura PVC-U	в	5
104.279 Filo per saldatura PVC-U	в	5
109.925 Filo per saldatura PVC-U	D 🔘	4
104.302 Filo per saldatura PVC-P (morbido))	A⋘	3

Materiale d'apporto per saldature ABS	— Profi	— Farb	
<b>104.295</b> Filo per saldatura ABS	A⋘		3
113.587 Filo per saldatura ABS	A⋘		3
107.027 Banda per saldatura ABS	C ===		1

C ====		1
A⋘		3
C ===		2
A⋘		3
A⋘		3
A⋘		3
	A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < < > A < <	A

#### Materiale d'apporto per saldature

#### 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 / APLHA 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 da 2 mm, colore bianco, 9 di PP, 8 da 2 mm, colore naturale, 9 di ABS 8 da 2 mm, colore bianco, 9 di PC / PBTP / Xenoy, colore grigio

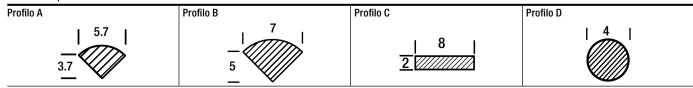


## 144.095

Avvolgitore per filo di saldatura



#### Formati del profilo in mm



# **Espositore**



# Materiale vendibile dall'espositore

wateriale vendibile da	an espo	Silore							
Ugelli a fessura larga Ø 21.3 mm  146.721 20 x 2 mm, 30° angolato	TRIAC ST / AT ELECTRON ST HOT JETS GHRI / CS	SOLANO AT WELDING PEN R / S DIODE PID / S LABOR S	Ugelli a fessura larga Ø 50.0 mm  157.727 70 x 10 mm, dritto, per bitume, senza morsetti	- TRIAC ST / AT	T ELECTRON ST T HOT JET S	- GHIBLI / GHIBLI AM.	— SOLANO AT	WELDING PEN R / S	STONE PID / S
Ugelli a fessura larga Ø31.5 mm			⊔ Ugelli tubolare ∅21.3 mm						
122.836 20 x 2 mm, 15° angolato	•	•	☐ 153.790 ☐ ∅5 mm, 41 mm, 15° angolato, ☐ adattato per ugello di saldatura ☐ rapida		•				•
150.126  20 x 2 mm, 60° angolato, angolato, telo a sinistra	•	•	Ugelli tubolare ∅31.5 mm			•			-
146.892 ∩ 20 x 2 mm, 60° angolato, angolato, telo a destra	•	•	☐ 152.966 ☐ Ø5 mm, 37 mm, 15° angolato, ☐ adattato per ugello di saldatura ☐ rapida	•				•	
150.130	•	•	Ugelli tubolare ∅36.5 mm						
137.825 20 x 2 mm, -15° angolato, 30° curvo	•	•	☐ 152.195 ☐ Ø5 mm, 41 mm, dritto, ☐ adattato per ugello di salda- tura rapida			•	•		
121.129 40 x 2 mm, 15° angolato	•	•	Ugello tondo inseribile ad innesto ∅8.0 mm						_
150.004 60 x 2 mm, 15° angolato, for bitume	•	•	155.370  Diametro ∅3 mm, con piccola griglia di ventilazione  Profilo D ●	•	•	•	•	•	
156.207 ∩ 80 x 2 mm, 15° angolato, per bitume	•	•	Nuovo  160.550  Diametro Ø3 mm, con piccola griglia di ventilazione,  punta piegata  Profilo D  ○	•	•	•	•	•	•
Ugelli a fessura larga Ø 36.5 mm			155.371 Diametro ⊘4 mm, con piccola griglia di ventilazione Profilo D   Profilo D	•	•	•	•	•	•
121.857 ∩ 20 x 2 mm, 15° angolato	•	•	154.402 Diametro Ø5 mm ☐ Profilo D ●	•	•	•	•	•	•
109.743 40 x 2 mm, -15° angolato	•	•	155.367 Diametro Ø5 mm, con piccola griglia di ventilazione □ Profilo D	•	•	•	•	•	•
			Nuovo 159.848	•	•	•	• •	•	•

18 www.leister.com

Diametro Ø5 mm, con piccola griglia di ventilazione, ☐ punta piegata Profilo D

^-	
ш	Pavimenti / Decorazioni interne
_	Tessuti tecnici / Tessuti industriali
$\equiv$	Tessuti tecnici / Tessuti industriali







Rulli di pression	e		TRIACOT	- ELECTBOLL	THOT LET 6	TGHIBLI (S.:.	-SOI AND AT	WEI DING	- DIONE DIO (1	LABORS
O comments		<b>155.455</b> 28 mm (PTFE), con cuscinetto a sfera	•	•	•	•	•	•	•	•
***************************************		<b>155.372</b> 28 mm (silicone), con cuscinetto a sfera	•	•	•	•	•	•	•	•
***************************************		156.441 40 mm (silicone), con cuscinetto a sfera	•	•	•	•	•	•	•	•
5	<u>`</u>	155.456 6 mm (ottone), con cuscinetto a sfera	•	•	•	•	•	•	•	•
· ·		<b>155.457</b> 7 mm (ottone), per Filo de saldatura Ø4 - 5 mm	•	•	•	•	•	•	•	•

Accessori da taglio		T TRIAC CT.	- ELFCTBO	T HOT LET 6	TGHBI 7.0	- SOI AND AT	T WEI DING RE	P DIODE PID (6	FLABORS
	106.969 Coltello a quarto di luna con fondina, lama in acciaio inox 100 mm	•	•	•	•	•	•	•	•
~	<b>109.742</b> Guida da taglio (106.969)	•	•	•	•	•	•	•	•

## Pialla

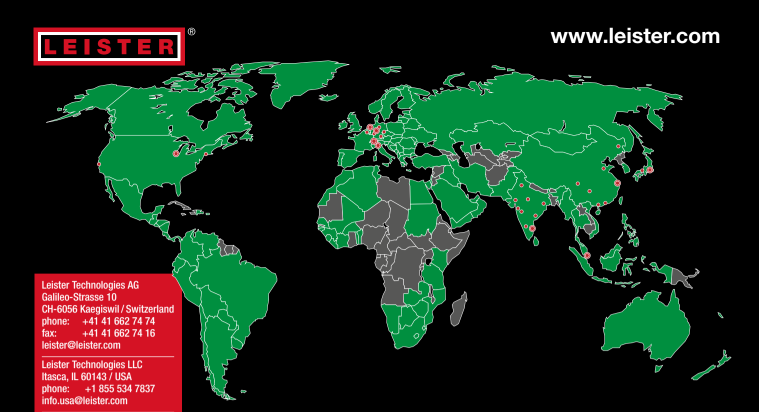
Nuovo		156.203	•	•	•	•	•	•	•	•
A		Pialla per smussatura								
3	$\stackrel{\sim}{\Box}$	per giunti a T, per fogli di sigillatura								

## Accessori vari

7100000011 1411									
	155.461 Sonda per cuciture, per testare saldature a sovrap- posizione	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>137.855</b> Taglierino con fondina e 4 lame	•	•	•	•	•	•	•	•
00	155.460 Utensile per angoli interni	•	•	•	•	•	•	•	•
	155.459 Spazzola in ottone	•	•	•	•	•	•	•	•







Leister Technologies Ltd. Shanghai 201 109 / PRC phone: +86 21 6442 2398 leister@leister.cn

Leister Technologies KK Osaka 564-0051 / Japan phone: +81 6 6310 62 00 sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV 3991 CE Houten / Nederland phone: +31 (0)30 2199888 info@leister.nl

Leister Technologies Italia s.r.l. 20090 Segrate / Italia phone: +39 02 2137647 sales@leister.it

Leister Technologies India Pvt 600 041 Chennai / India phone: +91 44 2454 3436 info@leister.in

Leister Technologies Deutschland GmbH D-58093 Hagen / Germany phone: +49-(0)2331-95940 info.de@leister.com

# La fitta rete di distribuzione aziendale è formata da oltre 130 punti vendita e centri di assistenza disseminati in oltre 100 paesi.

Europe:	Sweden	Poland	Chile	Africa:	Asia Pacific:
Andorra	Switzerland	Romania	Colombia	Algeria	Bangladesh
Austria	Turkey	Russia	Ecuador	Botswana	Greater China
Belgium	United Kingdom	Serbia	Peru	Egypt	India
Cyprus	Vatican	Slovakia	Venezuela	Ivory Coast	Indonesia
Denmark	Albania	Slovenia		Kenya	Japan
Finland	Armenia	Ukraine	Central Asia:	Lesotho	Korea
France	Azerbaijan		Kazsachstan	Libya	Malaysia
Germany	Belarus	Americas:	Kyrgyzstan	Malawi	Mongolia
Greece	Bosnia-Herzegovina	Canada	Tajikistan	Morocco	Philippines
Iceland	Bulgaria	Mexico	Turkmenistan	Mozambique	Singapore
Ireland	Croatia	USA	Uzbekistan	Namibia	Sri Lanka
Italy	Czech Republic	Belize		North Sudan	Thailand
Luxembourg	Estonia	Costa Rica	Middle East:	South Africa	Vietnam
Malta	Georgia	El Salvador	Bahrain	Swaziland	
Monaco	Hungary	Guatemala	Iran	Tunisia	Oceania:
Netherlands	Kosovo	Honduras	Iraq	Zambia	Australia
Norway	Latvia	Nicaragua	Israel	Zimbabwe	New Zealand
Portugal	Lithuania	Panama	Jordan		
Liechtenstein	Macedonia	Argentina	Qatar		
San Marino	Moldova	Bolivia	Saudi Arabia		
Spain	Montenegro	Brazil	U.A.E		

© Copyright by Leister, Switzerland

Distributore Indirizzo: