

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



Heat at work.

**Incollaggio a caldo e aria calda**

# Contenuto

Termosoffiatori  
a tubo

da pagina **12**

HG 2620 E  
Kit per la saldatura  
di teloni  
Kit per installatori  
di pavimenti

HG Scan PRO

HG Roof

HG 2420 E  
HG 2220 E  
HG 5000 E

Termosoffiatori  
a pistola

da pagina **30**

HG 2520 E  
HG 2320 E  
HG 2120 E

Termosoffiatori  
speciali

da pagina **36**

HG 2120 E  
Set per carwrapper

HG 2320 E  
Set per riparazioni  
di componenti di  
autoveicoli

Termosoffiatori  
a batteria

da pagina **38**

BHG 360 agli ioni di Li

Accessori per  
Termosoffiatori

da pagina **44**

per HG 2420 E,  
HG 2520 E,  
HG 2620 E

per HG 5000 E

per BHG 360 Li-Ion

per HG 2120 E,  
HG 2220 E,  
HG 2320 E

Accessori speciali

Incollaggio  
a caldo  
professionale

da pagina **52**

GluePRO 400 LCD  
GluePRO 300



# Heat at Work.

## Convogliatori ad aria calda STEINEL.

Quali pionieri della tecnologia ad aria calda, sviluppiamo da decenni intelligenti attrezzi che trovano milioni di impieghi presso clienti soddisfatti. Con la nostra nuova generazione di convogliatori ad aria calda non abbiamo solo migliorato la tecnica e il design, bensì nello sviluppo abbiamo anche tenuto conto attivamente delle esigenze specifiche dei nostri clienti. Maggiore durata, ventilatore comandato da microprocessore, monitoraggio elettronico, ottimale ergonomia e design unico sono le caratteristiche distintive dei nuovi apparecchi. Noi sviluppiamo e testiamo tutto internamente e produciamo esclusivamente nei nostri stabilimenti in Europa rispettando i massimi standard. I prodotti STEINEL generano più che semplice aria calda. Essi sono lo strumento dei professionisti che apprezzano in ugual modo la qualità e l'assistenza.

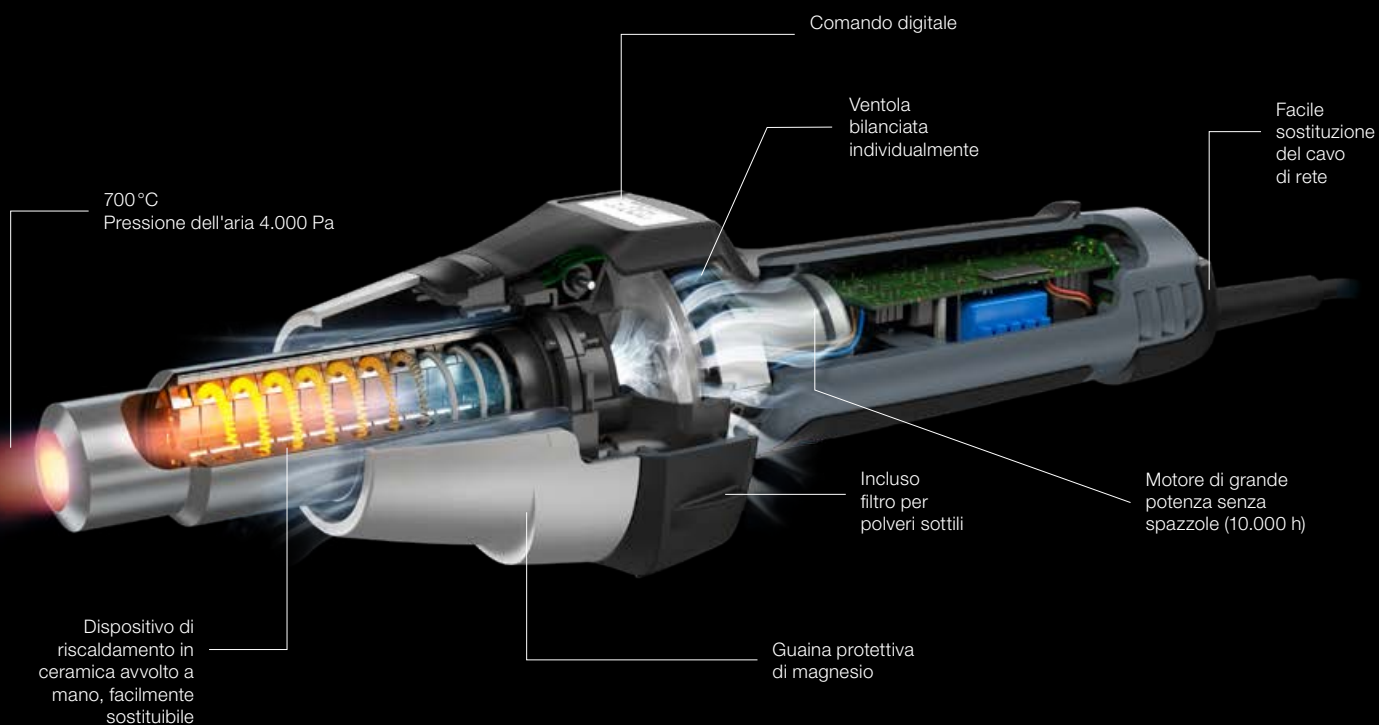
**Matthias Koch**  
Installatore di pavimenti,  
Ditta Manfred Volz

**Egbert Balmer**  
Pittore,  
Konrad Niemeier GmbH

**Julian Ludwig**  
Carpentiere,  
Carpenteria Frank Rehm

Convogliatore per  
professionisti sin nel  
minimo dettaglio.

## Convogliatore ad aria calda HG 2620 E





▼ Saldatura nella costruzione di apparecchi  
HG 2620 E

▲ Saldatura di membrane per  
la copertura di tetti  
HG ROOF

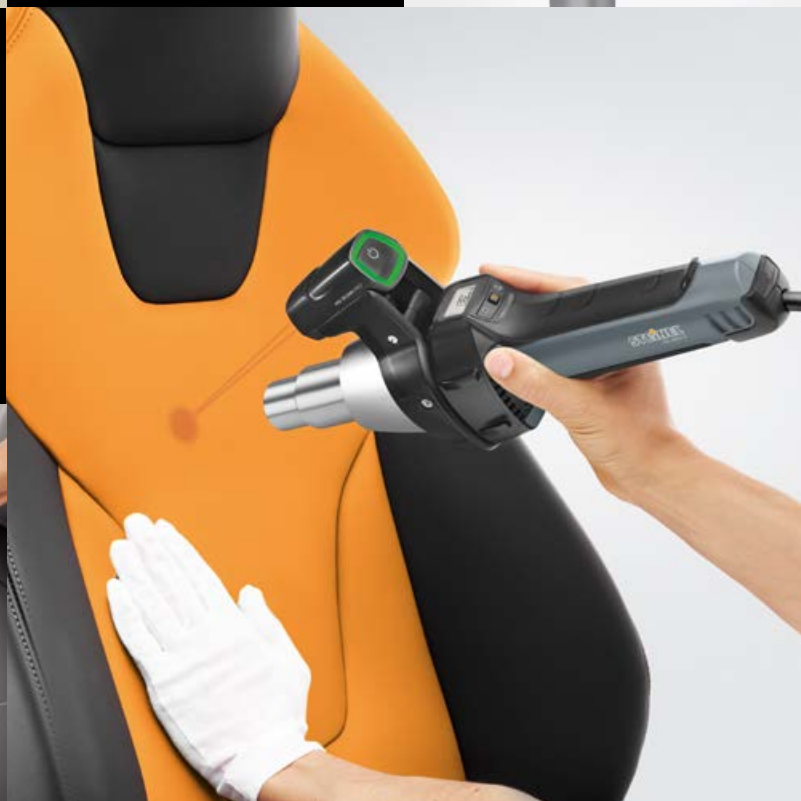


▼ Lisciatura di pelle  
HG 2620 E



▲ Saldatura per sovrapposizione  
HG 2620 E

▼ Saldatura di pavimenti in linoleum  
HG 2620 E



▲ Distacco di piastrelle  
HG 2620 E





▼ Adattamento di protesi  
HG 2420 E

▲ Calettamento industriale  
HG 2420 E



▼ Saldatura di materiali plastici  
HG 2420 E



▲ Saldatura di teloni  
HG 2220 E



▼ Applicazione di pellicole  
HG 2220 E



Ideale per industria e  
artigianato.  
Il nostro TOP di gamma.

## Convogliatore ad aria calda HG 2620 E



Scanner termico  
optional  
HG Scan PRO  
(vedi pagina 16)



**700 °C**  
**10.000 h**



- 2300W / 50 - 700 °C / 150 - 500l/min
- Potente motore senza spazzole: 10.000h
- Pressione dell'aria: 4.000 Pa per maggiore potenza
- Idoneo all'uso in cantiere
- Display informativo a cristalli liquidi
- 4 programmi impostabili individualmente
- Facile comando tramite joystick
- Facile sostituzione del dispositivo di riscaldamento e del cavo di rete
- Incluso filtro per polveri sottili
- Adatto per "ugelli da professionisti" avvitabili

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 358x91 x95 mm  
EAN HG 2620 E . . . . . 4007841 008338  
EAN HG 2620 E nella valigetta . . . . . 4007841 351809  
EAN HG 2620 E senza protezione contro il riavvio 4007841 057756

Per ulteriori valigette kit vedasi pagina 14



Disponibile anche nella valigetta

Per conciatetto.

## Convogliatore ad aria calda HG 2620 E in kit

con rullo pressore, ugello angolare piatto da 40x2 mm  
e ugello angolare piatto da 20x2 mm



EAN HG 2620 E nella valigetta con  
kit di membrane ..... 4007841 008291

Per installatori di pavimenti.

## Convogliatore ad aria calda HG 2620 E in kit

con ugello tondo 5 mm, zoccolo di saldatura  
rapida 5 mm e zoccolo di saldatura rapida 5 mm  
(sottile fenditura di ventilazione)



EAN HG 2620 E nella valigetta con  
kit per installatori di pavimenti ..... 4007841 034498





# Sicurezza e precisione.

## Scanner termico HG Scan PRO



- Rilevamento della temperatura direttamente sul pezzo in un intervallo da 0 a 300 °C
- Avvertimento visivo e acustico in caso di superamento della temperatura nominale in eccesso o in difetto
- Lo si può applicare su HG 2620 E e HG 2520 E
- Intelligente scambio di dati tra gli apparecchi
- Tecnologia laser per lavorare dalla distanza ideale

Lunghezza/larghezza/profondità per HG 2620 E . . . . .95x95x153mm  
EAN HG Scan Pro per HG 2620 E . . . . . 4007841 007553

Lunghezza/larghezza/profondità per HG 2520 E . . . . .88x56,5x77 mm  
EAN HG Scan Pro per HG 2520 E . . . . . 4007841 007690



HG Scan PRO  
per HG 2620 E



HG Scan PRO  
per HG 2520 E

# L'innovazione sul tetto piano.

## Saldatrice automatica HG ROOF



**Saldatura unica nel suo genere  
fino a 15 cm su angoli di attici.**

- Robusto involucro di acciaio inox
- Asta di guida orientabile
- Convogliatore ad aria calda con 2000W, 50 - 620 °C (regolazione digitale della temperatura con visualizzazione sul display)
- Velocità 1 - 5 m/min.
- Larghezza di saldatura fino a 40 mm
- Adatto per membrane termoplastiche per la copertura di tetti

Lunghezza/larghezza/altezza. . . . . 720x540x980mm  
EAN HG ROOF . . . . . 4007841 058357



Affidabilità per soddisfare  
esigenze professionali.

## Convogliatore ad aria calda HG 2420 E



- 2200W / 80 - 650 °C / 150 - 400l/min
- Idoneo all'uso in cantiere
- Impostazione manuale della temperatura su 9 livelli
- Facile sostituzione del cavo di rete
- Incluso filtro per polveri sottili
- Adatto per "ugelli da professionisti" avvitabili

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 357 x 75 x 89 mm  
EAN HG 2420 E in valigetta . . . . . 4007841 008284



Disponibile anche nella valigetta

Snello. Leggero.  
Instancabile.

## Convogliatore ad aria calda HG 2220 E



- 2200W / 80-630 °C / 150-500l/min
- Impostazione manuale della temperatura su 9 livelli
- Facile sostituzione del cavo di rete
- Incluso filtro per polveri sottili
- Adatto per ugelli a innesto

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 337x75x89 mm  
EAN HG 2220 E . . . . . 4007841 351700

Per l'impiego affidabile  
nell'industria.

## Convogliatore ad aria calda HG 5000 E



- 3400W / 20 - 600 °C / 215 - 800l/min
- Potente motore senza spazzole: 20.000h
- Pressione dell'aria: 3.000Pa
- Display LED a segmenti
- Facile sostituzione del dispositivo di riscaldamento e del cavo di rete
- Ideale per l'impiego stazionario
- Adatto per "ugelli da professionisti" avvitabili
- Disponibile versione con spina CEE  
(230V, tripolare, 16A, 6H, cavo di rete da 3m )

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 350x122xØ67 mm  
EAN HG 5000 E . . . . . 4007841 350116  
EAN HG 5000 E in valigetta . . . . . 4007841 350154  
EAN HG 5000 E con spina CEE . . . . . 4007841 056322



Disponibile anche nella valigetta



▲ Lisciatura di pelle  
HG 2520 E



▲ Saldatura di membrane  
impermeabilizzanti  
HG 2320 E



▼ Restringimento di cavi  
HG 2320 E

▼ Sbloccaggio di viti  
HG 2320 E



▼ Rimozione della protezione  
del sottofondo  
HG 2120 E



▼ Applicazione di pellicole  
HG 2120 E



▲ Saldatura di serbatoi  
dell'acqua  
HG 2320 E

▲ Riparazione di paraurti  
HG 2320 E

Il Top di gamma tra i termosoffiatori a pistola.  
Con motore senza spazzole.

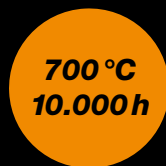
## Convogliatore ad aria calda HG 2520 E



Scanner termico  
optional  
HG Scan PRO  
(vedi pagina 16)



- 2300W / 50 - 700 °C / 150 - 500 l/min
- Potente motore senza spazzole: 10.000h
- Pressione dell'aria: 4.000 Pa per maggiore potenza
- Idoneo all'uso in cantiere
- Display informativo a cristalli liquidi
- Facile comando tramite joystick
- 4 programmi impostabili individualmente
- Facile sostituzione del dispositivo di riscaldamento e del cavo di rete
- Adatto per "ugelli da professionisti" avvitabili



Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 282,5x95,5x207 mm  
EAN HG 2520 E in valigetta . . . . . 4007841 351601

Disponibile anche nella valigetta



Precisione con  
comando digitale.

## Convogliatore ad aria calda HG 2320 E



Scanner termico  
optional  
HL Scan  
(vedi pagina 50)



Versione  
conforme a EDS  
(Electrostatic  
Discharge) per  
l'impiego in EPA  
(ESD Protected  
Areas)



- 2300W / 80 - 650 °C / 150 - 500 l/min
- Display informativo a cristalli liquidi
- Facile comando tramite joystick
- 4 programmi impostabili individualmente
- Segnalazione del calore residuo
- Facile sostituzione del cavo di rete
- Adatto per ugelli a innesto

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 253x86,5x200 mm  
EAN HG 2320 E . . . . . 4007841 007386  
EAN HG 2320 E ESD-Version . . . . . 4007841 020811  
EAN HG 2320 E in valigetta

**incl. ugello a riflettore, ugello per flusso  
allargato 50 mm, ugello riduttore 9 mm,  
tubi flessibili termoretraibili . . . . . 4007841 351502**

per ulteriori kit in valigetta vedasi pagina 37



Nella pratica valigetta, accessori inclusi

Per chi fa il suo primo  
ingresso da professionista.

## Convogliatore ad aria calda HG 2120 E



Scanner termico  
optional  
HL Scan  
(vedi pagina 50)



- 2200W / 80 - 630 °C / 150 - 500 l/min
- Impostazione manuale della temperatura su 9 livelli
- Comando con una mano
- Baricentro perfezionato
- Adatto per ugelli a innesto

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 253x86,5x200 mm  
EAN HG 2120 E . . . . . 4007841 351403  
EAN HG 2120 E con cavo da 7,5 m . . . . . 4007841 008024  
EAN HG 2120 E in valigetta

**incl. ugello a riflettore, ugello per flusso  
allargato 50 mm, ugello riduttore 9 mm,  
tubi flessibili termoretraibili** . . . . . 4007841 006464

per ulteriori kit in valigetta vedasi pagina 36



Nella pratica valigetta, accessori inclusi

Per i tecnici dell'applicazione di pubblicità e pellicole

## Convogliatore ad aria calda HG 2120 E

con cavo da 7,5 m e scanner termico HL Scan



**Aria calda e rilevamento della temperatura con una sola mano:**

- Visualizzazione della temperatura e avvertimento ottico e acustico
- Intervallo di temperatura 0 -300 °C
- Applicabile su HG 2120 E
- Cavo 7,5 m per maggiore libertà di movimento



Con cavo da 7,5 m

EAN HG 2120 kit car wrapper in valigetta

con cavo da 7,5 m e HL Scan . . . . . 4007841 011772

EAN HG 2120 E Car Wrapper con cavo da 7,5 m . . . . . 4007841 008024

EAN HL Scan . . . . . 4007841 014919

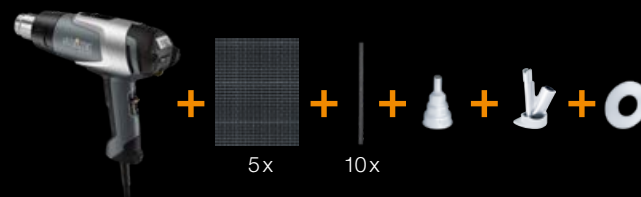


Il miglior modo per riparare paraurti.

## HG 2320 E Set per riparazioni di componenti di autoveicoli



**Per la riparazione professionale di danni tipici dei materiali plastici.** Estremamente durevole e testato TÜV: convogliatore ad aria calda HG 2320 E, tessuto metallico, filo di apporto Multi-Thermoflexx, ugello riduttore 9mm, zoccolo di saldatura e lastra di protezione da alte temperature.



EAN HG 2320 E Set per riparazioni

di componenti di autoveicoli. . . . . 4007841 005597



Brasatura e calettamento.  
Mobile e perfetto.

**Convogliatore ad aria calda a  
batteria BHG 360 agli ioni di Li**



- 300W / 400 - 500 °C / 100l/min
- Batteria agli ioni di litio da 36V (4 Ah)
- Nessun effetto memoria
- Particolarmente adatto per l'impiego in aree a rischio elettrostatico
- Illuminazione del posto di lavoro con LED

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 240x65x265 mm  
EAN BHG 360 Batteria agli ioni di litio in valigetta incl. ugello riduttore  
con riflettore di protezione, ugello a riflettore da  
40 mm, ugello a riflettore 10 mm, ugello a riflettore  
di precisione e ugello riduttore da 7 mm . . . . . 4007841 351052



Nella pratica valigetta, accessori inclusi

# Panoramica dei convogliatori ad aria calda

## Apparecchi a tubo



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Potenza	2.300W	2.200W	2.200W	3.400W
Temperatura	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	20 - 600 °C
Volume di aria	500l/min	400l/min	500l/min	800l/min
Pressione dell'aria	4.000 Pa	-	-	3.000 Pa
Motore	senza spazzole	motore a spazzole	motore a spazzole	senza spazzole
Riscaldamento	Ceramica	Ceramica	Ceramica	Ceramica
Durata utile del motore	10.000 ore	1.000 ore	750 ore	20.000 ore
Durata utile del dispos. di riscaldamento	800 ore	800 ore	800 ore	800 ore
Livello freddo	50 °C	-	-	20 °C
Impostazione della temperatura	a regolazione continua	a 9 livelli	a 9 livelli	a regolaz. continua
Impostazione del volume di aria	a regolazione continua	a 2 livelli	a 2 livelli	a regolaz. continua
Peso senza cavo di allacciamento alla rete	0,840 kg	0,610 kg	0,610 kg	1,190 kg
Cavo di allacciamento alla rete	3m H07	3m H07	3m H07	2,5m H07
Sostituzione del cavo di rete	•	•	•	•
Dispositivo di riscaldamento a innesto	•			•
Segnalazione del calore residuo	•			
Funzione LOC	•			
4 programmi di memoria	•			
Protezione contro il riavvio	•			
Idoneo all'uso in cantiere	•	•		
Termoprotezione	•	•	•	•
Ugelli avvitabili	•	•		•
Ugelli a innesto (STEINEL)			•	

# Panoramica dei convogliatori ad aria calda

## Apparecchi a pistola



	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 agli ioni di Li
Potenza	2.300W	2.300W	2.200W	300W
Temperatura	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	400 °C, con ugello riduttore 500 °C
Volume di aria	500l/min	500l/min	500l/min	100l/min
Pressione dell'aria	4.000Pa	-	-	-
Motore	senza spazzole	motore a spazzole	motore a spazzole	motore a spazzole
Riscaldamento	Ceramica	Ceramica	Ceramica	Ceramica
Durata utile del motore	10.000 ore	1.000 ore	750 ore	500 ore
Durata utile del dispos. di riscaldamento	800 ore	800 ore	600 ore	500 ore
Livello freddo	50 °C	80 °C	80 °C	-
Impostazione della temperatura	a regolazione continua	a regolaz. continua	a 9 livelli	a 2 livelli
Impostazione del volume di aria	a regolazione continua	a regolaz. continua	a 3 livelli	a 2 livelli
Peso senza cavo di rete	0,840kg	0,755kg	0,670kg	1,790 kg incl. batteria
Cavo di allacciamento alla rete	3 m H07	3 m H07	2,2 m H05	- (batt. agli ioni di litio)
Sostituzione del cavo di rete	•	•		
Dispositivo di riscaldamento a innesto	•			
Segnalazione del calore residuo	•	•		
Funzione LOC	•	•		
4 programmi di memoria	•	•		
Sospensione	•	•	•	•
Idoneo all'uso in cantiere	•			
Termoprotezione	•	•	•	•
Protezione dal surriscaldamento	•	•		
Ugelli avvitabili	•			•
Ugelli a innesto (STEINEL)		•	•	

# Accessori per HG 2420 E, HG 2520 E, HG 2620 E

(Ugelli avvitabili)

## Saldatura per posa di pavimenti o riscaldamento puntuale



Zoccolo di saldatura  
rapida

*Infilabile su  
ugello tondo 5 mm*

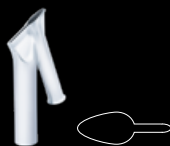
**3 mm**  
EAN 4007841 010263

**4 mm**  
EAN 4007841 010270

**5 mm**  
EAN 4007841 010287

*Infilabile su  
ugello tondo 10 mm*

**5 mm**  
EAN 4007841 075316



Zoccolo di saldatura  
rapida

*Infilabile su  
ugello tondo 5 mm*

**3 mm sottile fenditura  
di ventilazione**  
EAN 4007841 009106

**4 mm sottile fenditura  
di ventilazione**  
EAN 4007841 011765

**5 mm sottile fenditura  
di ventilazione**  
EAN 4007841 011840



Filo di apporto  
in plastica

**HDPE**  
EAN 4007841 071219

**PVC**  
EAN 4007841 073114

**PP**  
EAN 4007841 073411

**ABS**  
EAN 4007841 074210



Carrello per cordone  
di saldatura  
EAN 4007841 093013



Ugello tondo **5 mm**  
EAN 4007841 092214

Ugello tondo **10 mm**  
EAN 4007841 092313



Ugello tondo allungato  
5 mm  
EAN 4007841 009076



Piatta per giunzioni  
EAN 4007841 093112



Coltello a mezza luna  
EAN 4007841 092917

## Saldatura di teloni e di membrane e pellicole per la copertura di tetti



Ugello angolare piatto  
20x2 mm  
EAN 4007841 092115



Ugello angolare piatto  
20x2 mm, **100°**  
EAN 4007841 007812



Ugello angolare piatto  
30x2 mm, **60°**  
EAN 4007841 011925



Ugello angolare piatto  
40x2 mm  
EAN 4007841 092016



Ugello angolare piatto  
40x2 mm traforato  
EAN 4007841 009083



Ugello piatto  
60x2 mm per bitume  
EAN 4007841 009090



Rullo pressore di silicone  
**40 mm**  
EAN 4007841 006785



Rullo pressore di gomma  
**50 mm**  
EAN 4007841 093211



Rullo pressore di teflon  
**40 mm**  
EAN 4007841 034122



Rullo pressore di ottone  
**7 mm**  
EAN 4007841 034115



Forbici per teloni  
EAN 4007841 010423



Spatola  
EAN 4007841 011833



PRO Cut  
EAN 4007841 058821



Dispositivo per il controllo  
di cordoni di saldatura  
EAN 4007841 034986

## Termoretrazione di cavi, giunti e pezzi stampati



Ugello a riflettore per  
saldature  
EAN 4007841 011871



Ugello a riflettore  
20 mm  
EAN 4007841 011857



Ugello a riflettore  
35 mm  
EAN 4007841 011864



Ugello a riflettore a  
vaglio 35 x 20 mm  
EAN 4007841 010416



Ugello a riflettore a  
vaglio 50 x 35 mm  
EAN 4007841 010409



Ugello a riflettore a  
vaschetta 150 x 25 mm  
EAN 4007841 011888

## Scanner termico



Scanner termico  
per HG 2520 E  
EAN 4007841 007690



Scanner termico  
per HG 2620 E  
EAN 4007841 007553

## Accessori per HG 5000 E

(Ugelli avvitabili)

### Saldatura di guaine per la copertura di tetti



Ugello piatto  
70 x 10 mm  
EAN 4007841 092719



Ugello angolare piatto  
74 x 3 mm  
EAN 4007841 092818

### Calettamento di materie plastiche



Ugello a riflettore a vaglio  
85 x 85 mm  
EAN 4007841 011901



Ugello a riflettore apribile  
72 x 70 mm  
EAN 4007841 011895



Ugello a riflett. a va-  
schetta 250 x 45 mm  
EAN 4007841 011918

(Dopo l'uso il convogliatore ad aria calda con ugello installato deve essere appoggiato su un supporto e sistemato in posizione stabile)

## Accessori per BHG 360 Li-Ion

(Ugelli a innesto)

### Saldatura, dissaldatura e riscaldamento puntuale



Ugello riduttore con  
riflettore di protezione  
EAN 4007841 077358



Ugello a riflettore  
40 mm  
EAN 4007841 077655



Ugello a riflettore  
10 mm  
EAN 4007841 077556



Ugello a riflettore di  
precisione  
EAN 4007841 077457



Ugello riduttore 7 mm  
EAN 4007841 002886



# Accessori per HG 2120 E, HG 2220 E, HG 2320 E

(Ugelli a innesto)

## Staccare e modellare



Ugello per flusso  
allargato 75 mm  
EAN 4007841 070212



Ugello per flusso  
allargato 50 mm  
EAN 4007841 070113



Ugello a riflessione  
con bordo 75 mm  
EAN 4007841 070410



Ugello con bordo  
50 mm  
EAN 4007841 070311

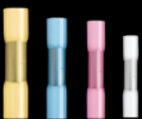


Kit di raschietti per  
vernici  
EAN 4007841 010317

## Termoretrazione



Ugello a riflettore  
EAN 4007841 070519



Connettore crimp  
Ø 0,5–1,5 mm  
EAN 4007841 006655  
Ø 1,5–2,5 mm  
EAN 4007841 006648  
Ø 0,1–6,0 mm  
EAN 4007841 006662



Tubo di calettamento  
I Ø 1,6–4,8 mm  
EAN 4007841 071318  
II Ø 4,8–9,5 mm  
EAN 4007841 071417  
III Ø 4,0–12,0 mm  
EAN 4007841 072766



Ugello a riflettore a  
vaglio 50x35 mm  
EAN 4007841 010294

Kit incl. ugello a riflettore  
e tubi flessibili  
termoretraibili I+II  
EAN 4007841 075811

Set Ø 3,2–9,5 mm per  
installazioni elettriche  
EAN 4007841 035301

## Dissaldatura e riscaldamento puntuale



Ugello riduttore 6 mm  
EAN 4007841 009571



Ugello riduttore 9 mm  
EAN 4007841 070618



Ugello riduttore 14 mm  
EAN 4007841 070717



Ugello a riflettore per  
brasature 10 mm  
EAN 4007841 074616

## Saldatura di materie plastiche, teloni e pellicole



Zoccolo di saldatura  
Infilabile su ugello  
riduttore 9 mm  
EAN 4007841 070915



Ugello a fessura per  
flusso allargato  
Infilabile su ugello  
riduttore 14 mm  
EAN 4007841 074715



Rullo pressore di silicone  
40 mm  
EAN 4007841 006785



Rullo pressore di gomma  
50 mm  
EAN 4007841 093211



Rullo pressore di teflon  
40 mm  
EAN 4007841 034122



Filo di apporto  
HDPE  
EAN 4007841 071219  
PP  
EAN 4007841 073411  
PVC  
EAN 4007841 073114  
ABS  
EAN 4007841 074210

## Accessori per car wrapper e tecnici per l'applicazione di pellicole



Flessibile supporto per convogliatori ad aria calda con base di appoggio a ventosa  
EAN 4007841 009601



Flessibile supporto per convogliatori ad aria calda con base di appoggio magnetica  
EAN 4007841 009595



Gabbia di protezione HL  
per HG 2120/2320 E  
EAN 4007841 053963



HL Light  
per HG 2120/2320 E  
EAN 4007841 009625

## Accessori speciali



HL Scan  
per HG 2120/2320 E  
EAN 4007841 014919



Scanner termico  
per HG 2520 E  
EAN 4007841 007690



Scanner termico  
per HG 2620 E  
EAN 4007841 007553



Gabbia di protezione  
per HG 2520 E  
EAN 4007841 064822



Gabbia di protezione  
per HG 2620 E  
EAN 4007841 065546

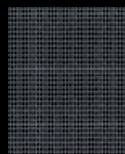


Supporto apparecchio  
EAN 4007841 034566

## Accessori per meccanici d'auto e costruttori di carrozzerie



Filo di apporto  
Multi-Thermoflex  
EAN 4007841 076467



Tessuto metallico in  
acciaio inossidabile  
EAN 4007841 076566



Schermo di protezione  
termica  
EAN 4007841 076665



Filtro per polveri sottili  
per HG 2120/2320 E  
EAN 4007841 078218  
per HG 2520 E  
EAN 4007841 008208



Valigetta di metallo  
(senza contenuto)  
per tutti gli app. a pist.  
EAN 4007841 008963  
per tutti gli apparecchi  
con asta  
EAN 4007841 009168



Valigetta grande  
(senza contenuto)  
per tutti gli apparecchi  
con asta  
EAN 4007841 052560



Ugello riduttore 9mm,  
chiuso  
EAN 4007841 070601



Valigetta di metallo  
(senza contenuto)  
per HG 5000 / 4000 E  
EAN 4007841 090104



Set di accessori per convogliatori ad aria calda  
composto da 12 pezzi  
incl.: ugello per flusso allargato 75 mm, ugello a  
riflessione 75 mm, ugello riduttore 14 mm, ugello  
riduttore 9 mm, ugello a fessura per flusso allarga-  
to, zoccolo di saldatura, ugello a riflettore 24 mm,  
spatola e impugnatura raschietto con 3 lame.  
EAN 4007841 075569



Benvenuti in una nuova dimensione dell'incollaggio a caldo.

## Pistole a termoadesivazione di STEINEL

La nostra esperienza pluriennale nella produzione di pistole a termoadesivazione e le esigenze rilevate nella pratica in diversi settori ci consentono di costruire i migliori apparecchi per l'industria e l'artigianato. L'elevata qualità dei componenti tecnici e i numerosi dettagli funzionali, ergonomici e pratici permettono l'impiego in quasi tutti i settori e con innumerevoli possibilità di applicazione.



▼ **Unione**  
Unione di materiali con stick di colla universale.



▲ **Fissaggio**  
Applicazione di stucchi con stick di colla LowMelt.



▼ **Incollaggio**  
Fissaggio ad alta precisione di battiscopa con stick di colla Flex.



▲ **Fissaggio**  
Montaggio duraturo di cavi / canaline portacavi con colla a base di acrilato.

▲ **Riparazione di mobili**  
Con stick di colla Fast.



# Stick di colla per professionisti STEINEL.

## Qualità scelta per una tenuta eccellente.

Affinché tutto combaci e venga tenuto assieme. I nostri stick di colla da 11 mm garantiscono i migliori risultati e una qualità costante. Nel nostro centro di sviluppo lavoriamo quotidianamente alla verifica e al collaudo delle colle. Approfittate della nostra accuratezza ed esperienza in tutte le circostanze che richiedono l'incollaggio a caldo.

- Tutti gli stick di colla per professionisti di STEINEL sono esenti da solventi, innocui e privi di composti organici
- I componenti da incollare non vengono intaccati
- Non si sviluppano odori o muffe neanche dopo il raffreddamento della colla
- Gli stick di STEINEL possono essere immagazzinati a lungo e sono dunque sempre a portata di mano

Grazie al numero batch stampato e al nome riportato su ogni singolo stick, è esclusa la possibilità di scambi

STEINEL FLEX GLUE BATCH NO. 1817442

Stick di colla per professionisti STEINEL disponibili

Universal  
190 °C

Flex  
190 °C

Fast  
190 °C

Low Melt  
130 °C

Acrylate  
200 °C

# La giusta colla per ogni applicazione.

## Per GluePRO 300/400 LCD

Materiale	Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
Legno	•	•	•		•
Carta	•	•	•	•	•
Carta laccata		•			•
Cartone/cartoncino	•	•	•	•	•
Gomma			•	•	•
Caucciù (CR)			•	•	•
Tessuti	•		•		
Pelle					•
Vetro	•		•		
Ceramica	•		•		
Metallo	•				•
ABS	•	•	•	•	•
Melamina	•				•
PA	•	•			
PC	•	•	•		•
PE	•	•	•		
PET	•	•			•
Plexiglas®		•	•		•
PMMA (pol.-metacr.)	•	•			•
POM	•			•	
PP	•	•	•		
PS					•
PVC	•	•	•		•
PVC duro	•	•		•	
Poliuretano espanso				•	
Polistirolo				•	

I materiali si possono unire in tutta facilità con le nostre colle a caldo speciali. In tal modo con la nostra colla a base di acrilati si possono per esempio incollare in modo ideale pelle e plexiglas.



### Universal 190 °C

#### Per GluePro 300/400

Collante fusibile universale. Esente da solventi.

- Temperatura 190 °C
- Resistente ai carichi dopo ca. 60-90 sec
- Solido dopo max. 15 sec

20 pz. 600g EAN 4007841 050092

### Flex 190 °C

#### Per GluePro 300/400

Collante fusibile trasparente per grandi superfici. Esente da solventi.

- Temperatura 190 °C
- Resistente ai carichi dopo ca. 100-120 sec
- Solido dopo max. 60-80 sec

20 pz. 600g EAN 4007841 052423

### Fast 190 °C

#### Per GluePro 300/400

Incolla entro pochi secondi su diversi tipi di materiali. Esente da solventi.

- Temperatura 190 °C
- Resistente ai carichi dopo ca. 30 sec
- Solido dopo max. 8 sec

20 pz. 600g EAN 4007841 052430

### Low Melt 130 °C

#### Per GluePro 400

Per le lavorazioni su materiali che richiedono basse temperature. Esente da solventi.

- Temperatura 130 °C
- Resistente ai carichi dopo ca. 80-100 sec
- Solido dopo max. 40 sec

20 pz. 600g EAN 4007841 052409

### Acrylate 200 °C

#### Per GluePro 400

Colla speciale a base di acrilato per un'elevata resistenza all'invecchiamento e alle alte temperature. Esente da solventi.

- Temperatura 200 °C
- Resistente ai carichi dopo ca. 60 sec
- Solido dopo max. 15 sec

20 pz. 600g EAN 4007841 052416

I tempi riportati sono solo valori indicativi grossolani.

# Precisione al grado.

## Pistola a termoadesivazione GluePRO 400 LCD

- Per stick di colla Ø 11 - 12 mm
- Facile avanzamento che consente di lavorare senza affaticarsi
- Regolazione della temperatura ad alta precisione tra 40 e 230 °C
- Adatto per ogni tipo di colla STEINEL
- Leva di avanzamento regolabile ergonomicamente
- Portata fino a 33 g/min (2 kg/h)
- Tempo di riscaldamento: meno di 2 minuti

Controllo ottico della temperatura incl. indicazione precisa al grado



Fase di riscaldamento

Temperatura ideale

Troppo caldo

Con indicazione della temperatura

Colla a caldo STEINEL compatibile

Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
---------------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 290x230x70 mm  
EAN GluePRO 400 LCD . . . . . 4007841 035297  
EAN GluePRO 400 LCD in valigetta, **inclusi 3 stick di colla universale e ugello lungo da 3mm** . . . . . 4007841 052690



Disponibile anche in valigetta inclusi 3 stick di colla universale e ugello lungo da 3mm

# Il nuovo standard.

## Pistola a termoadesivazione GluePRO 300

- Per stick di colla Ø 11 - 12 mm
- Facile avanzamento che consente di lavorare senza affaticarsi
- Temperatura 190 °C
- Adatta per diversi tipi di colla
- Leva di avanzamento regolabile ergonomicamente
- Portata fino a 25 g/min (1,5 kg/h)
- Tempo di riscaldamento: meno di 3 minuti



### Colla a caldo STEINEL compatibile

Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C
---------------------	----------------	----------------

Lunghezza/larghezza/profondità . . . . . 290x230x70 mm  
EAN GluePRO 300 . . . . . 4007841 035280  
EAN GluePRO 300 in valigetta . . . . . 4007841 052683



Disponibile anche in valigetta  
inclusi 3 stick di colla universale



# Accessori per GluePRO 400 LCD, GluePRO 300



Ugello lungo fine  
EAN 4007841 052928



Ugello lungo Ø3,0mm  
EAN 4007841 052737



Ugello lungo Ø 4,5mm  
EAN 4007841 052935



Accessorio angolare Ø3,0mm  
*infilabile su ugelli standard premontati*  
EAN 4007841 052744



Trovate ulteriori informazioni e filmati con esempi  
di applicazioni al sito [www.stein-el-professional.de](http://www.stein-el-professional.de)

# STEINEL. L'originale.

STEINEL®

## Marchio STEINEL

- Dal 1989 STEINEL è leader sul mercato delle tecnologie ad aria calda
- Progettato in Germania
- Prodotto in Europa



## Servizio di assistenza clienti STEINEL

- Telefono: + 39/02/96 45 72 31
- E-mail: info@steinel.it
- lunedì - venerdì 8.00 - 17.00



## Garanzia STEINEL

Il il nostro sistema di gestione è certificato ai sensi della norma in materia di qualità DIN EN ISO 9001 e della norma in materia di ambiente DIN EN ISO 14001



## www.stinel.it

- Panoramica dei prodotti
- Istruzioni per l'uso da scaricare
- Filmati sui prodotti



## Qualità certificata

Per noi è scontato che tutti i prodotti STEINEL debbano essere conformi alle norme europee sulla sicurezza. Il fatto che ciò comporti molte spese e a livello tecnico non sia sempre facile da realizzare, non costituisce per noi un deterrente. In quanto per noi è importantissimo. Affinché Voi otteniate qualità certificata – al 100%.



## Servizio di riparazione STEINEL

Servizio di riparazione dei convogliatori ad aria calda STEINEL



## Servizio ricambi STEINEL

Garanzia di reperibilità dei pezzi originali

STEINEL Italia S.r.l.  
Largo Donegani 2 | IT-20121 Milano  
Tel.: +39/02/96 45 72 31  
info@steinel.it | www.stinel.it

[www.stinel-professional.de](http://www.stinel-professional.de) | [www.facebook.com/steinelgmbh](https://www.facebook.com/steinelgmbh)

Il vostro partner STEINEL



STEINEL®