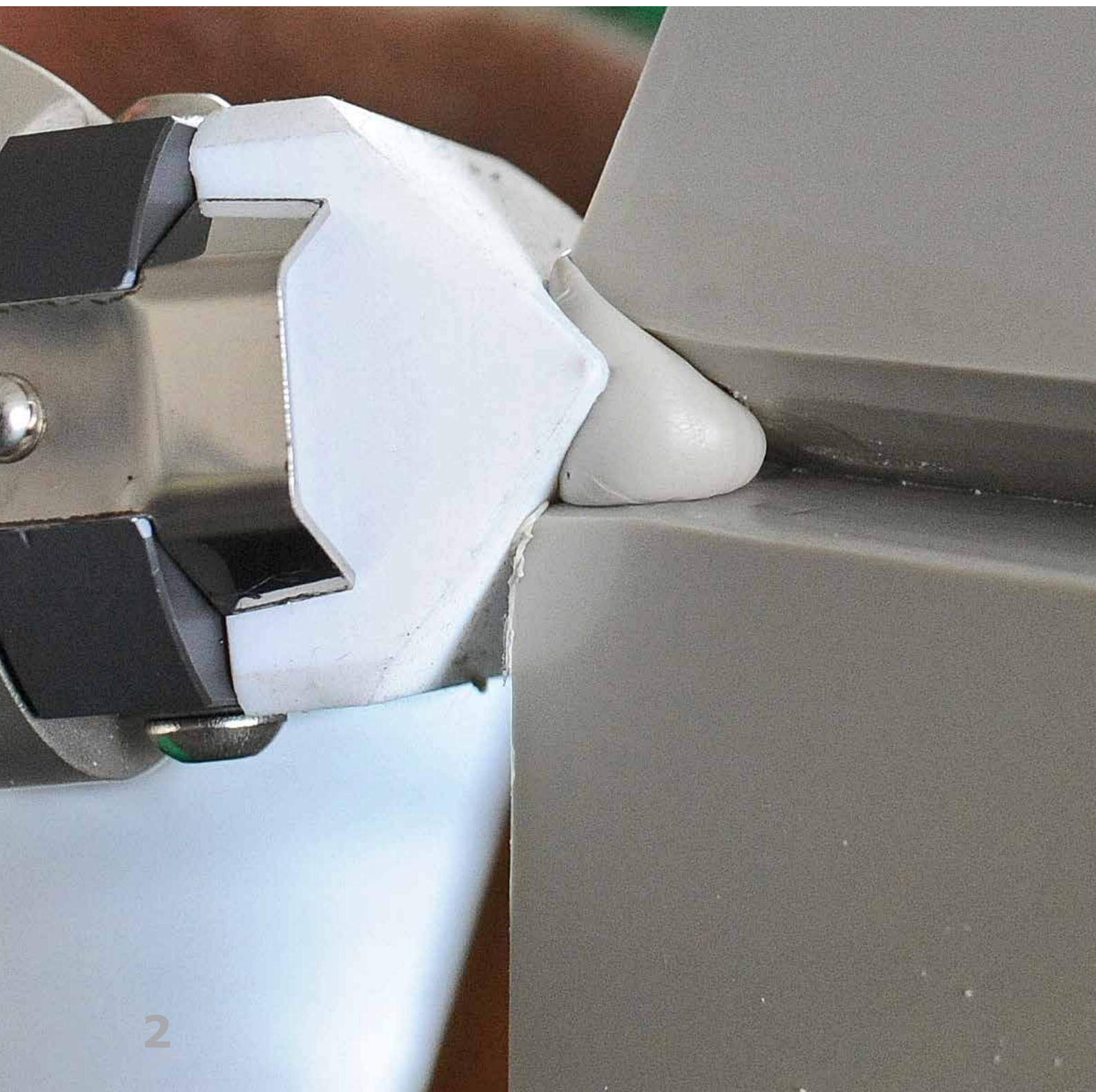


**STARGUN**

**LINEA ESTRUSORI**



**IL RISULTATO  
DIPENDE  
SEMPRE DALLE SCELTE**





# TECNOLOGIA E QUALITÀ PER SPECIALISTI

**MATERIALI  
SALDABILI:**

**PE**

**PP**

**PVDF\***

\* Vedi specifiche  
singolo prodotto

**STARGUN È UNA LINEA DI ESTRUSORI COMPLETA  
IN GRADO DI OFFRIRE LE MIGLIORI SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER LA SALDATURA  
CON APPORTO DI MATERIALE.**

## **Stargun LINK** modelli 20/30/40

Qualità, maneggevolezza, design. Tre prodotti compatti e facili da usare.

La scelta obbligata per quei clienti che fanno della qualità l'essenza del proprio lavoro.



**DOPPIO CONTROLLO  
DELLA TEMPERATURA:  
SOFFIANTE / MATERIALE  
SALDATURE SECONDO  
NORMA D.V.S. 2207-4**

## **Stargun K-SB** modelli 50/60

Potenza e leggerezza. La capacità di estrusione è la forza di questi modelli.

L'incredibile rapporto peso/potenza unita all'alta capacità rende unici questi estrusori.



**DOPPIO CONTROLLO  
DELLA TEMPERATURA:  
SOFFIANTE / MATERIALE  
SALDATURE SECONDO  
NORMA D.V.S. 2207-4**

## **Stargun SOLO** modelli 20/30/40

Affidabilità e tradizione. Tre nuovi prodotti frutto della semplificazione.

Il riferimento per chi cerca concretezza unita al prezzo.



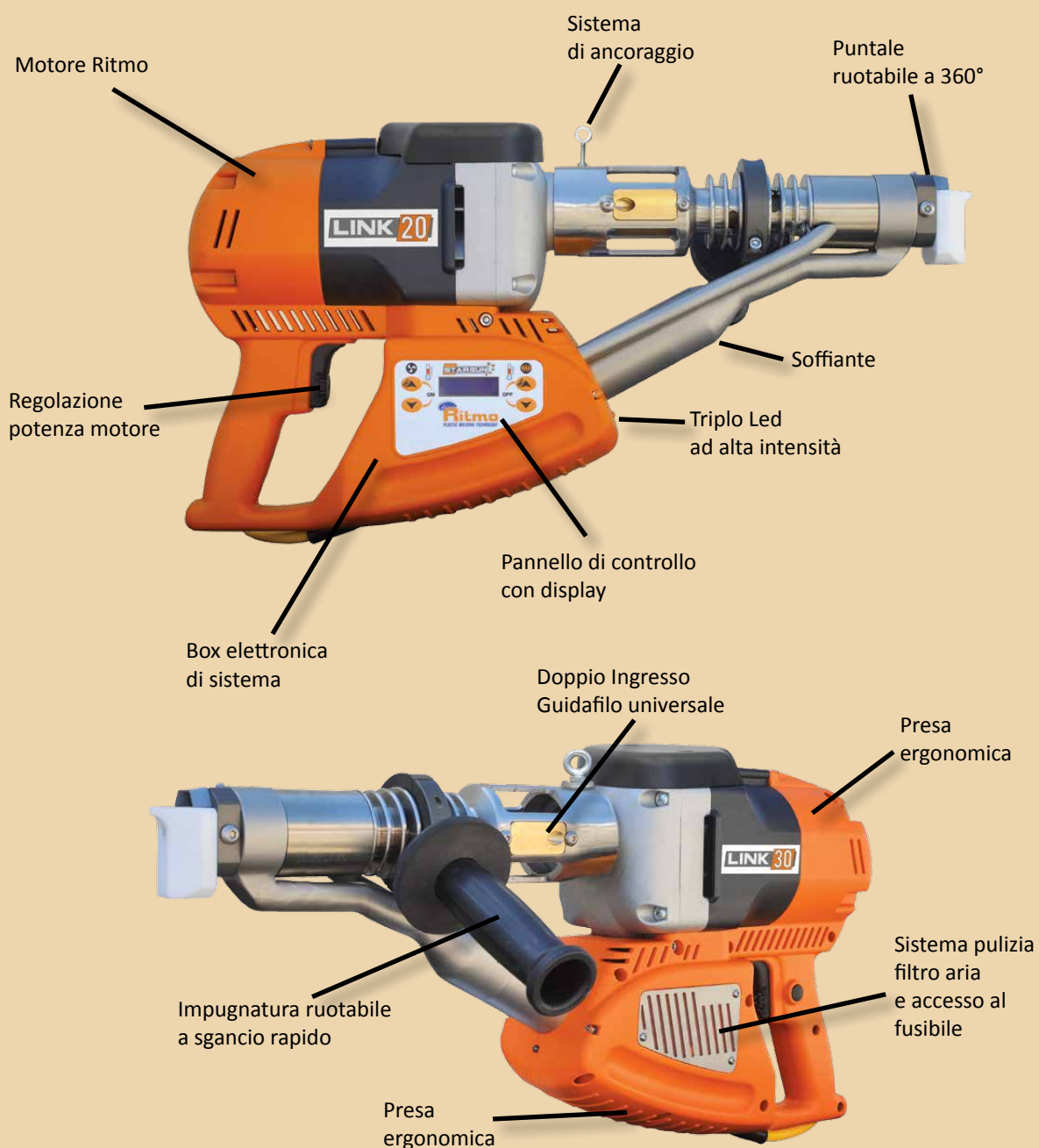
**SINGOLO CONTROLLO  
DELLA TEMPERATURA:  
SOFFIANTE**

# SERIE STARGUN LINK: MASSIME PRESTAZIONI

**ERGONOMIA**

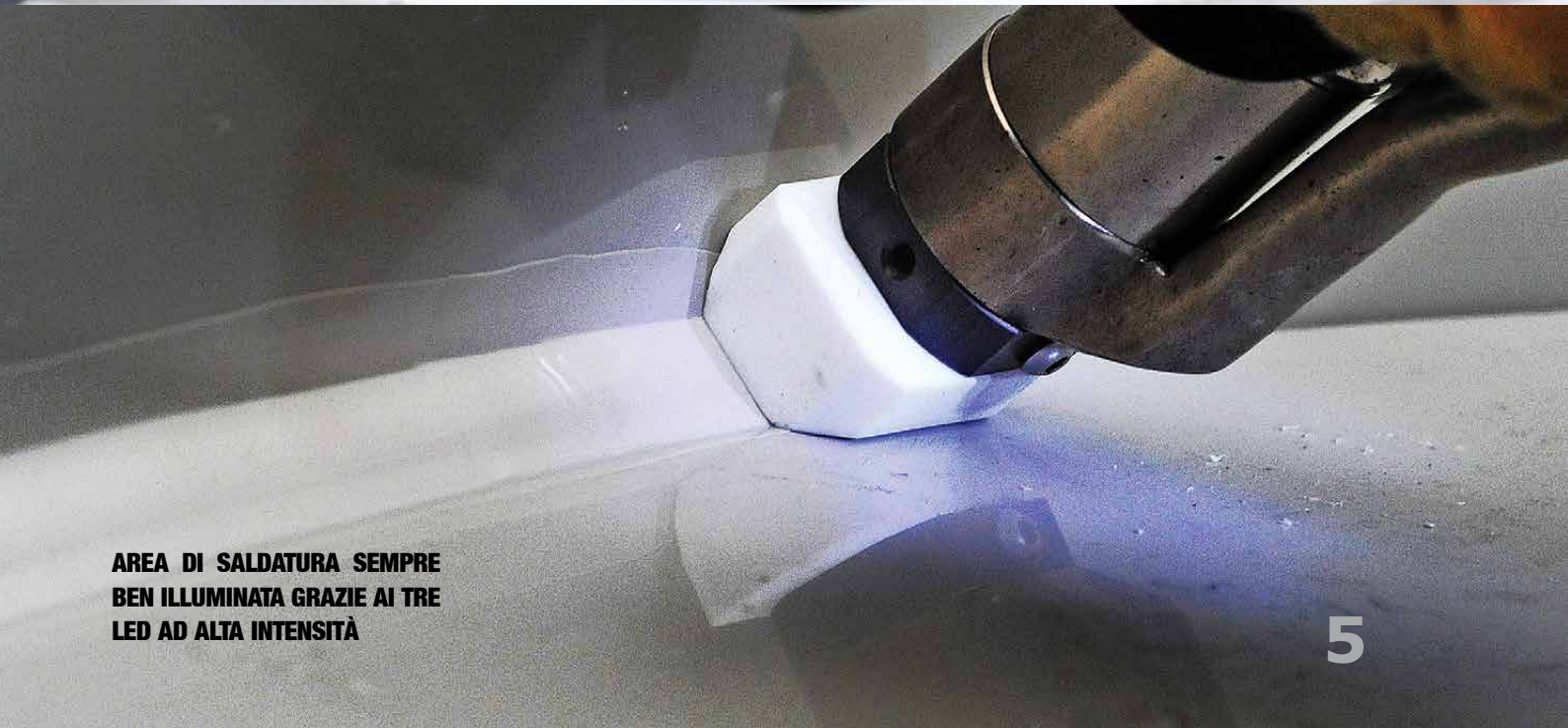
**PULIZIA  
ARIA**

**VELOCITÀ DI  
SALDATURA**





**PRESA POSTERIORE ERGONOMICA PER CONTROLLARE LA SPINTA E LA VELOCITÀ DI AVANZAMENTO.  
GRAZIE AD UN FLUSSO D'ARIA INTERNO, LA PRESA AL GUSCIO MOTORE RISULTA SEMPRE COMODA ANCHE DOPO UN USO PROLUNGATO**



**AREA DI SALDATURA SEMPRE  
BEN ILLUMINATA GRAZIE AI TRE  
LED AD ALTA INTENSITÀ**





Cod. prodotto  
 \* LINK 20 spina CE 97800100  
 \* LINK 20 spina Schuko 97800102  
 LINK 20 versione Germania Schuko 97800103

\*Non disponibile per il mercato tedesco

# LINK 20

Stargun LINK 20 è l'estrusore più compatto e leggero della linea. Le sue geometrie unite al peso ridotto, lo rendono l'estrusore ideale per lavorare in spazi ristretti. La qualità della saldatura è garantita dal dispositivo di regolazione della potenza e dal termoregolatore a doppio controllo della Temperatura: soffiante/materiale.

- Display di controllo illuminato
- Triplo Led di illuminazione area saldatura
- Regolatore di potenza; \*sistema sicurezza "blocco motore"
- Soffiante autonomo
- Termoregolatore doppio controllo di T°: soffiante/materiale
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Fusibile esterno in nicchia facilmente raggiungibile
- Puntali intercambiabili e ruotabile a 360°

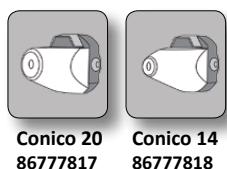
Dotazione di serie:

- LINK 20 con valigia di trasporto e
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntale ruotabile mod. V Piano 10/12 mm cod. 86777830

A richiesta  
 Ampia gamma puntali

Materiale	PE, PP, PVDF
Filo	Ø 3 - 4 mm
Lastre	1,5 ÷ 20 mm
** Capacità fino a	2,2 Kg/h PE filo Ø 4
Dimensioni	510 x 260 x 110 mm
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	3100 W
Peso	6,5 Kg

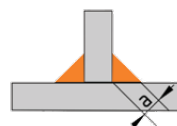
\*\* La portata massima varia in funzione del materiale



## PUNTALI STARGUN LINK 20

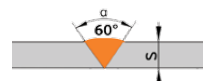


Saldatura 90°

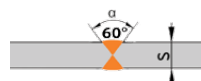


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824

Saldatura - V



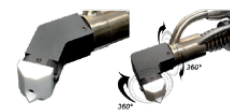
Saldatura - X



SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
 45° - 80047830 (solo il supporto)  
 90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800







Cod. prodotto

\* LINK 30 spina CE 97800110

\* LINK 30 spina Schuko 97800112

LINK 30 versione Germania Schuko 97800113

\*Non disponibile per il mercato tedesco

## LINK 30

Stargun LINK 30 è in grado di saldare con filo Ø 3-4-5 mm. La sua capacità di estrusione (fino a 3,2 Kg/h) unita alle doti di maneggevolezza, rendono LINK 30 l'estrusore più versatile della linea. La qualità della saldatura è garantita dal dispositivo di regolazione della potenza e dal termoregolatore a doppio controllo della Temperatura: soffiante/materiale.

- Display di controllo illuminato
- Triplo Led di illuminazione area saldatura
- Regolatore di potenza; \*sistema sicurezza "blocco motore"
- Soffiante autonomo
- Termoregolatore doppio controllo di T°: soffiante/materiale
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Fusibile esterno in nicchia facilmente raggiungibile
- Puntali intercambiabili e ruotabile a 360°

Dotazione di serie:

LINK 30 con valigia di trasporto e

- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823

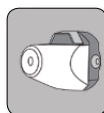
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm cod. 86777831

A richiesta

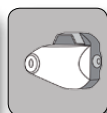
Ampia gamma puntali

Materiale	PE, PP, PVDF
Filo	Ø 3 - 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 30 mm
** Capacità fino a	3,2 Kg/h PE filo Ø 5
Dimensioni	540 x 260 x 110 mm
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	3500 W
Peso	6,8 Kg

\*\* La portata massima varia in funzione del materiale



Conico 20  
86777817



Conico 14  
86777818

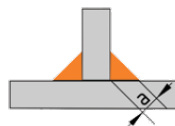


Geomembrana  
86777814

### PUNTALI STURGUN LINK 30

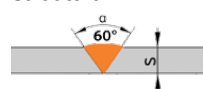


Saldatura 90°

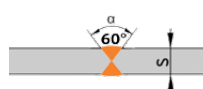


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



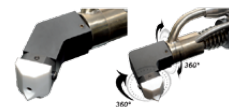
Saldatura - X



SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
45° - 80047830 (solo il supporto)  
90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800







Cod. prodotto

\* LINK 40 spina CE 97800120

\* LINK 40 spina Schuko 97800122

LINK 40 versione Germania Schuko 97800123

\*Non disponibile per il mercato tedesco

## LINK 40

Stargun LINK 40 è un estrusore ad alta capacità in grado di estrarre fino a 4 Kg/h. Le sue doti di potenza unite alla maneggevolezza lo rendono uno strumento di alta produttività. La qualità della saldatura è garantita dal dispositivo di regolazione della potenza e dal termoregolatore a doppio controllo della Temperatura: soffiante/materiale.

- Display di controllo illuminato
- Triplo Led di illuminazione area saldatura
- Regolatore di potenza; \*sistema sicurezza "blocco motore"
- Soffiante autonomo
- Termoregolatore doppio controllo di T°: soffiante/materiale
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Puntale intercambiabile e ruotabile a 360°

Dotazione di serie:

Link 40 con valigia di trasporto e

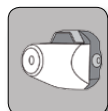
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm cod. 86777831

A richiesta

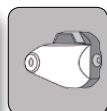
Puntali vari e KIT Geomembrana

Materiale	PE, PP
Filo	Ø 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 30 mm
** Capacità fino a	4 Kg/h PE filo Ø 5
Dimensioni	640 x 200 x 100 mm
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	3500 W
Peso	7,6 Kg

\*\* La portata massima varia in funzione del materiale



Conico 20  
86777817

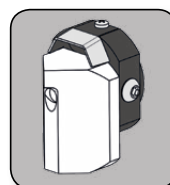


Conico 14  
86777818



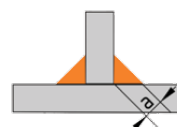
Geomembrana  
86777814

### PUNTALI STARGUN LINK 40



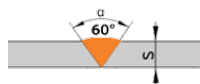
Puntale ruotabile 360°

Saldatura - 90°

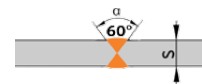


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



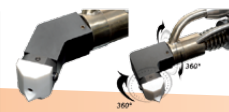
Saldatura - X



SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
45° - 80047830 (solo il supporto)  
90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800





LINK 4.00

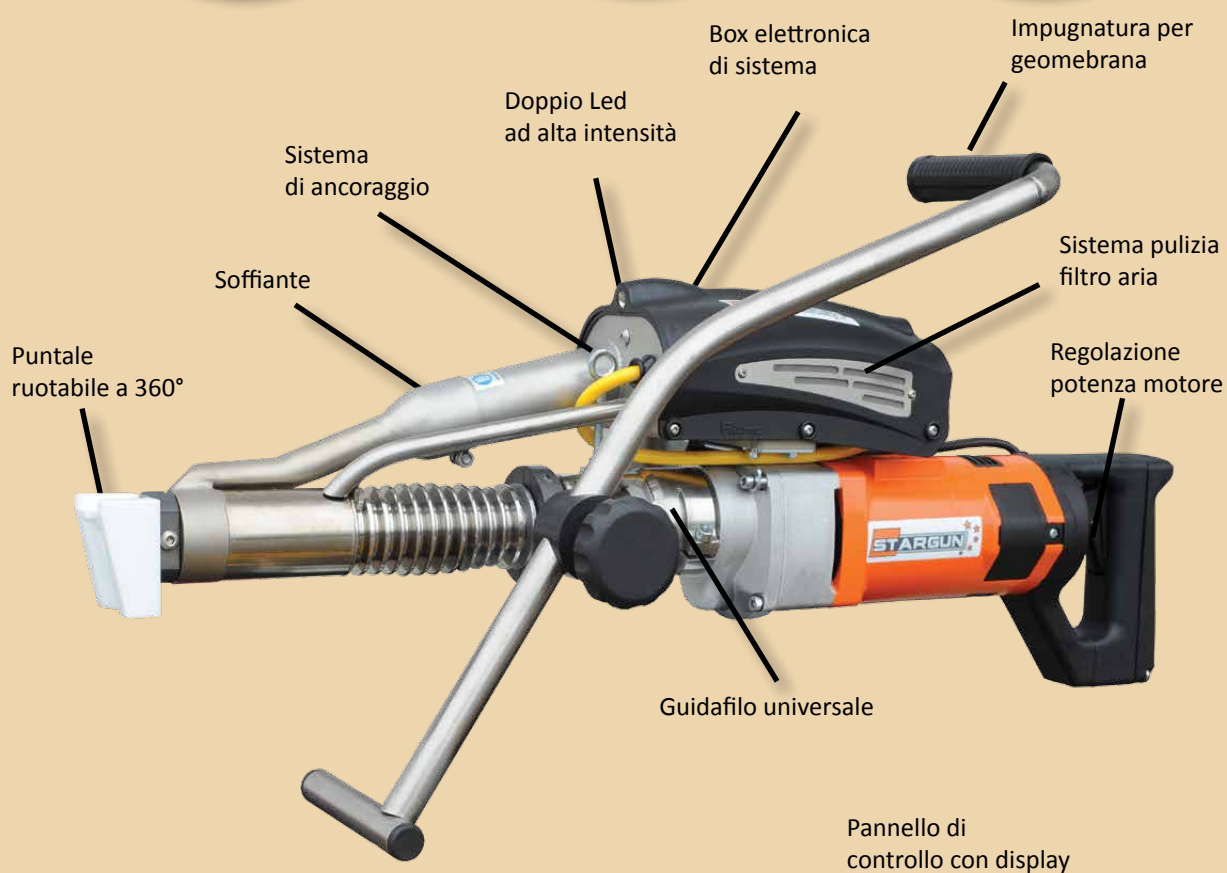
EXTRACTION  
Filma

# SERIE STARGUN K-SB: SEMPLICEMENTE POTENTI

**CAPACITÀ  
DI  
ESTRUSIONE**

**VERSATILI**

**LEGGERI**





A dark, textured background with a diagonal metallic rod or pipe running from the bottom left towards the top right. The rod has a brushed metal finish and is illuminated from the side, creating a bright highlight along its length.

**NON CONTA  
CIÒ CHE FAI,  
MA COME LO FAI**

## K-SB 50



K-SB 50 impugnatura posteriore

Stargun K-SB 50 è un estrusore potente indispensabile per lavori che richiedono un elevato apporto di materiale estruso.

K-SB 50 è adatto per l'unione di rivestimenti in geomembrana, lastre, tubi spessi e per tutte quelle saldature che devono resistere a sollecitazioni continue. È in grado di estrarre fino a 5 Kg/h di materiale.

- Display di controllo illuminato
- Doppio Led di illuminazione area saldatura
- Regolatore di potenza; sistema sicurezza "blocco motore"
- Soffiante autonomo
- Termoregolatore doppio controllo di T°: soffiante/materiale
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido

Dotazione di con due differenti impugnature:

- K-SB 50 impugnatura posteriore, sistema aria laterale flusso fisso con ugello 32 mm (78947864C)
- K-SB 50 Pistol Grip, Sistema aria laterale flusso fisso con ugello 32 mm (78947864C)
- Valigia di trasporto e supporto estrusore
- Puntale flusso fisso 90° - a 17,5 mm cod. 86777843
- Puntale flusso fisso V Piano - 25 mm cod. 86777851

A richiesta

Puntali, KIT flusso aria ruotabile a 360°,  
KIT Geomembrana

Materiale	PE, PP
Filo	Ø 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 40 mm
* Capacità fino a	5 Kg/h PE filo Ø 5
Dimensioni	(a) 720 x 260 x 100 mm 28.3" x 10.2" x 3.9"
(a) Impugnatura posteriore	
(b) Pistol Grip	(b) 600 x 330 x 100 mm 23.6" x 13" x 3.9"
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	4000 W
Peso	9 Kg

\* La portata massima varia in funzione del materiale



K-SB 50 con impugnatura Pistol Grip

## K-SB 60



Stargun K-SB 60 è un estrusore potente indispensabile per lavori che richiedono un elevato apporto di materiale estruso.

K-SB 60 è adatto per l'unione di rivestimenti in geomembrana, lastre, tubi spessi e per tutte quelle saldature che devono resistere a sollecitazioni continue. È in grado di estrarre fino a 6,2 Kg/h di materiale.

- Display di controllo illuminato
- Doppio Led di illuminazione area saldatura
- Regolatore di potenza; sistema sicurezza "blocco motore"
- Soffiante autonomo
- Termoregolatore doppio controllo di T°: soffiante/materiale
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido

Dotazione di serie:

- K-SB 60 impugnatura posteriore, sistema aria laterale flusso fisso con ugello 32 mm (78947864C)
- Valigia di trasporto e supporto estrusore
- Puntale flusso fisso 90° - a 21 mm cod. 86777844
- Puntale flusso fisso V Piano - 30 mm cod. 86777852

A richiesta

Puntali, KIT flusso aria ruotabile a 360°,  
KIT Geomembrana

Materiale	PE, PP
Filo	Ø 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 40 mm
* Capacità fino a	6.2 Kg/h PE filo Ø 5
Dimensioni	730 x 260 x 100 mm 28.7" x 10.2" x 3.9"
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	4200 W
Peso	9,3 Kg

\* La portata massima varia in funzione del materiale



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
45° - 80047830 (solo il supporto)  
90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800





K-SB 50 / K-SB 60  
con KIT Geomembrana

## CONFIGURAZIONI PER PUNTALI:

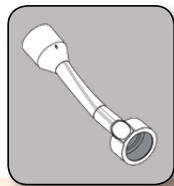


**Di serie**  
Sistema Flusso aria laterale fissa,  
comprensiva di adattatore  
cod. 81567800



**A richiesta**  
Flusso aria ruotabile a 360°  
richiede adattatore  
cod. 81567801

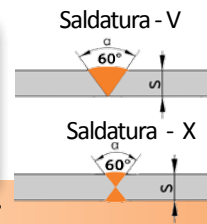
## PUNTALI K-SB 50 / K-SB 60



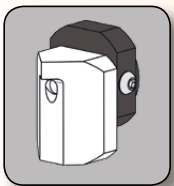
Adattatore flusso aria  
ruotabile a 360°  
cod. 81567801  
da usare con puntali  
ruotabili a 360°



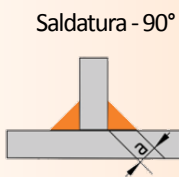
Puntale ruotabile a 360°



Puntale flusso aria fissa



Puntale flusso aria fissa



Saldatura - 90°



Puntale ruotabile a 360°

### SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

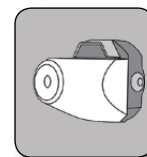
Puntale ruotabile a 360° necessita adattatore 81567801	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832

Puntale flusso aria fissa	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777847
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777848
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777849
V Piano - 20	20 mm	35 - 40 mm	86777850
V Piano - 25	25 mm	-	86777851
V Piano - 30	30 mm	-	86777852
V Piano - 35	35 mm	-	86777853
V Piano - 40	40 mm	-	86777854

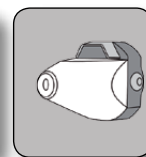
### SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

Puntale flusso aria fissa	Spessore lastra	Articolo
90° - a 7 mm	10 mm	86777839
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777840
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777841
90° - a 14 mm	20 mm	86777842
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777843
90° - a 21 mm	30 mm	86777844
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777845
90° - a 28 mm	40 mm	86777846

Puntale ruotabile a 360° necessita adattatore 81567801	Spessore lastra	Articolo
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826
90° - a 24,5 mm	35 mm	86777827
90° - a 28 mm	40 mm	86777828



Conico 20  
86777817

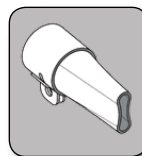


Conico 14  
86777818

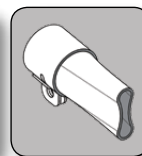


Geomembrana  
86777814

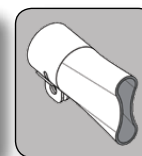
### FLUSSO ARIA LATERALE FISSO



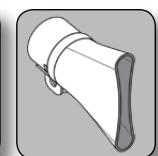
Ugello 18 mm  
78947844C



Ugello 25 mm  
78947854C



Ugello 32 mm  
78947864C



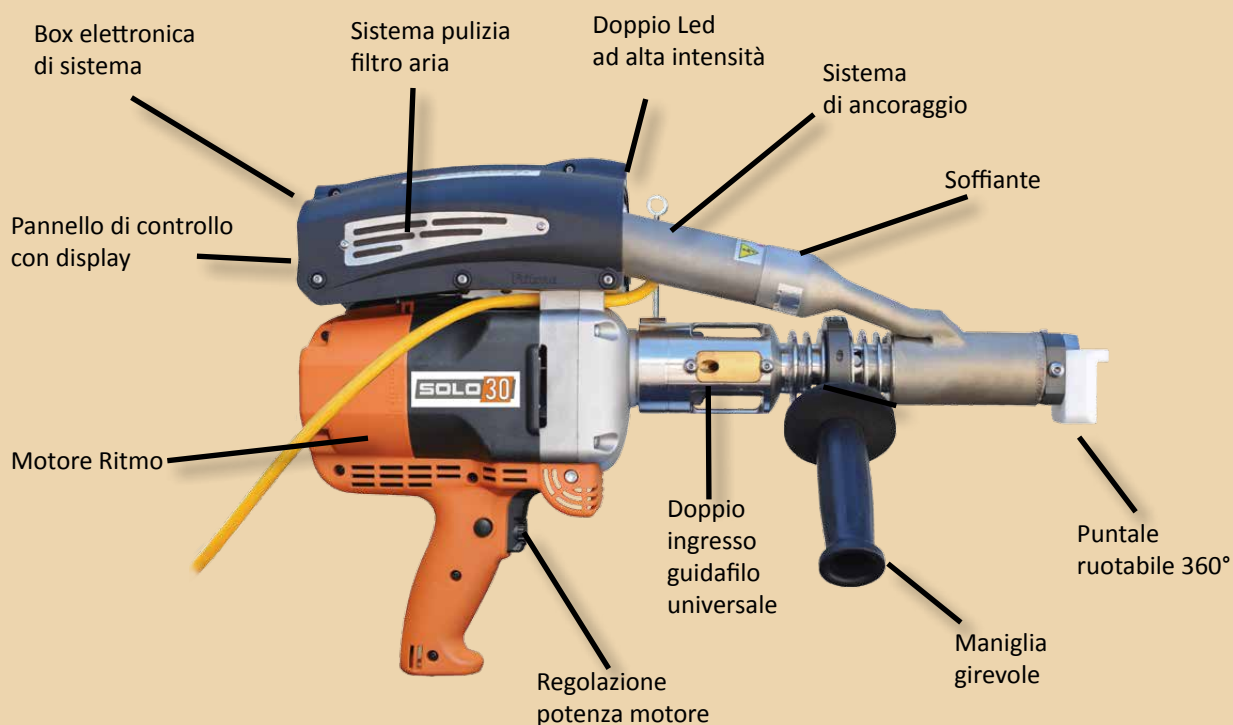
Ugello 48 mm  
78947874C

# SERIE STARGUN SOLO: CARISMA ESSENZIALE

**AFFIDABILI**

**SEMPLICI**

**ROBUSTI**









Cod. prodotto  
 SOLO 20 spina CE 97800130  
 SOLO 20 spina Schuko 97800132

## SOLO 20

Stargun SOLO 20 è un estrusore essenziale in grado di eseguire saldature di qualità. Robusto, compatto, affidabile, l'estrusore è dotato del dispositivo di regolazione della potenza e del sistema di sicurezza "blocco motore" che non permette la partenza fino al raggiungimento della Temperatura di esercizio. Il controllo della temperatura è sulla soffiante ed è impostabile da pannello di controllo.

- Display di controllo illuminato
- Doppio Led ad alta luminosità per area di saldatura
- Regolatore di potenza; sistema sicurezza "blocco motore"
- Termoregolatore a singolo controllo di T°: soffiante
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Puntale intercambiabile e ruotabile a 360°

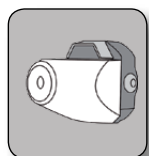
Dotazione di serie:

- SOLO 20, valigia di trasporto e supporto estrusore;
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 10/12 mm cod. 86777830

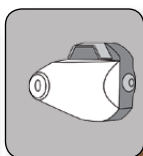
A richiesta  
 Ampia gamma puntali

Materiale	PE, PP
Filo	Ø 3 - 4 mm
Lastre	1,5 ÷ 20 mm
* Capacità fino a	2,2 Kg/h PE filo Ø 4 mm
Dimensioni	450 x 310 x 100 mm;
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	2700 W
Peso	6,85 Kg

\* La portata massima varia in funzione del materiale

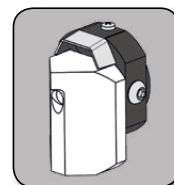
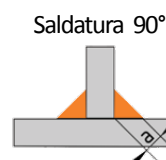


Conico 20  
86777817



Conico 14  
86777818

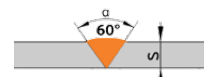
### PUNTALI STARGUN SOLO 20



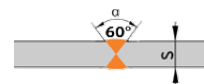
PUNTALE RUOTABILE 360°		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824



Saldatura - V



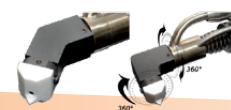
Saldatura - X



PUNTALE RUOTABILE 360°			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
 45° - 80047830 (solo il supporto)  
 90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800





Cod. prodotto  
SOLO 30 spina CE 97800140  
SOLO 30 spina Schuko 97800142

## SOLO 30

Stargun SOLO 30 è un estrusore essenziale, versatile e robusto che coniuga doti di compattezza, qualità e affidabilità. L'estrusore salda con fili  $\varnothing$  3-4-5 mm; è dotato del dispositivo di regolazione della potenza e del sistema di sicurezza "blocco motore" che non permette la partenza fino al raggiungimento della Temperatura di esercizio. Il controllo della temperatura è sulla soffiante ed è impostabile da pannello di controllo.

- Display di controllo illuminato
- Due Led ad alta luminosità per area di saldatura
- Regolatore di potenza; sistema sicurezza "blocco motore"
- Termoregolatore a singolo controllo di T°: soffiante
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Puntale intercambiabile e ruotabile a 360°

Dotazione di serie:

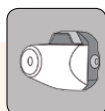
- SOLO 30, valigia di trasporto e supporto estrusore;
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm cod. 86777831

A richiesta

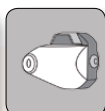
Ampia gamma puntali

Materiale	PE, PP
Filo	$\varnothing$ 3 - 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 30 mm
* Capacità fino a	3,2 Kg/h PE filo $\varnothing$ 5
Dimensioni	500 x 310 x 100 mm
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	3100 W
Peso	7,1 Kg

\* La portata massima varia in funzione del materiale



Conico 20  
86777817



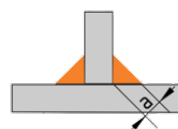
Conico 14  
86777818



Geomembrana  
86777814

### PUNTI STARGUN SOLO 30

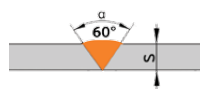
Saldatura 90°



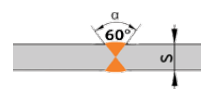
#### PUNTALE RUOTABILE 360°

Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



Saldatura - X

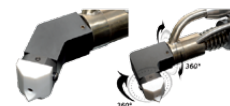


#### PUNTALE RUOTABILE 360°

Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



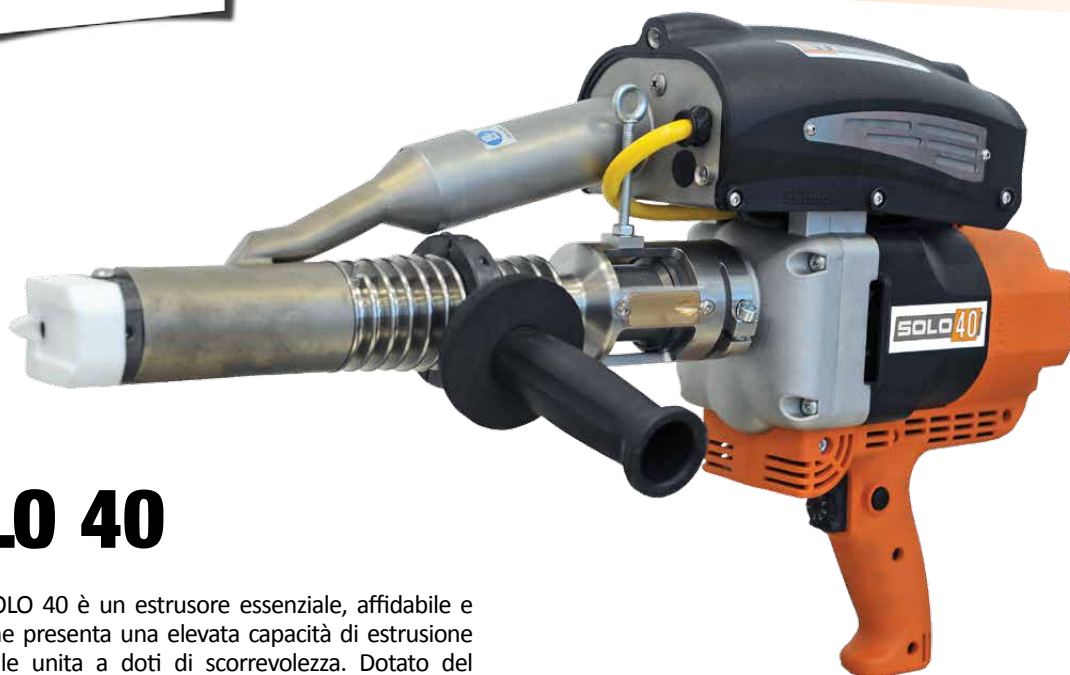
Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
45° - 80047830 (solo il supporto)  
90° - 80047820 (solo il supporto)



Puntale speciale 180 mm  
86777800



# SOLO 40

Stargun SOLO 40 è un estrusore essenziale, affidabile e robusto che presenta una elevata capacità di estrusione di materiale unita a doti di scorrevolezza. Dotato del dispositivo di regolazione della potenza e del sistema di sicurezza "blocco motore" che non permette la partenza fino al raggiungimento della Temperatura di esercizio. Il controllo della temperatura è sulla soffiante ed è impostabile da pannello di controllo.

- Display di controllo illuminato
- Due Led ad alta luminosità per area di saldatura
- Regolatore di potenza; sistema sicurezza "blocco motore"
- Termoregolatore a singolo controllo di T°: soffiante
- Impugnatura laterale girevole a sgancio rapido
- Puntale intercambiabile e ruotabile a 360°

Dotazione di serie:

SOLO 40, valigia di trasporto e supporto estrusore;

- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823

- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm 86777831

A richiesta

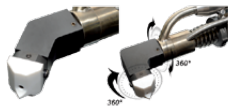
Puntali, KIT Geomembrana

Materiale	PE, PP
Filo	Ø 4 - 5 mm
Lastre	1,5 ÷ 30 mm
* Capacità fino a	4 Kg/h PE filo Ø5
Dimensioni	550 x 310 x 100 mm
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	3300 W
Peso	7,6 Kg

\* La portata massima varia in funzione del materiale



Puntale corrugato  
76777840



Supporti speciali angolari  
45° - 80047830 (solo il supporto)  
90° - 80047820 (solo il supporto)



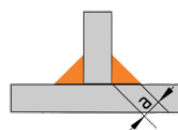
Puntale speciale 180 mm  
86777800

Cod. prodotto  
SOLO 40 spina CE 97800150  
SOLO 40 spina Schuko 97800152

## PUNTALE SOLO 40



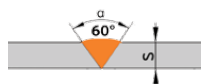
Saldatura - 90°



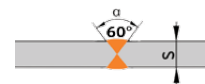
### PUNTALE RUOTABILE 360°

Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V

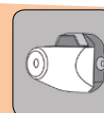


Saldatura - X

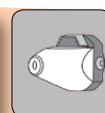


### PUNTALE RUOTABILE 360°

Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Conico 20  
86777817



Conico 14  
86777818



Geomembrana  
86777814





Solo 40

Fluxia

5749311

## PANORAMICA PRODOTTI



	LINK 20	LINK 30	LINK 40	K-SB 50	K-SB 60	SOLO 20	SOLO 30	SOLO 40
Materiale	PE; PP, PVDF	PE; PP, PVDF	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,	PE; PP,
Capacità Max.PE (la capacità max varia in funzione del materiale)	2,2 Kg/h filo Ø 4 mm	3,2 Kg/h filo Ø 5 mm	4 Kg/h filo Ø 5 mm	5 Kg/h filo Ø 5 mm	6,2 Kg/h filo Ø 5 mm	2,2 Kg/h filo Ø 4 mm	3,2 Kg/h filo Ø 5 mm	4 Kg/h filo Ø 5 mm
Filo utilizzabile Ø	3-4 mm	3-4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	4-5 mm	3-4 mm	3-4-5- mm	4-5 mm
Spessori lastre saldabili	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 40 mm	1,5 ÷ 20 mm	1,5 ÷ 30 mm	1,5 ÷ 40 mm
Controllo Temperatura	Doppio	Doppio	Doppio	Doppio	Doppio	Singolo	Singolo	Singolo
Sistema flusso aria fisso laterale	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Sistema aria e Puntale ruotabile a 360°	✓	✓	✓	A richiesta	A richiesta	✓	✓	✓
Display grafico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regolazione potenza motore	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sicurezza blocco motore *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Impugnatura opzionale	-	-	-	✓	-	-	-	-
Dimensioni cm	51 x 26 x 10	54 x 26 x 10	64 x 26 x 10	imp. posteriore 72 x 26 x 10 imp. pistol grip. 60 x 33 x 10	73 x 26 x 10	45 x 31 x 10	50 x 31 x 10	55 x 31 x 10
Alimentazione	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Assorbimento max	3100 W	3500 W	3500 W	4000 W	4200 W	2700 W	3100 W	3300 W
Peso	6,5 Kg	6,8 Kg	7,6 Kg	9 Kg	9,3 Kg	6,85 Kg	7,1 Kg	7,6 Kg

\*Non disponibile per il mercato tedesco

### Servizi complementari

RITMO oltre agli estrusori fornisce filo per la saldatura.

Filo:  
PE Ø 4 - 5 mm  
PP Ø 3 - 4 mm







I dati e le immagini contenuti in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono subire variazioni e modifiche da parte di Ritmo S.P.A. senza darne preavviso

**RITMO S.p.A.**

Via A. Volta, 35/37 - 35037  
Bresseo di Teolo (PADOVA) ITALY

Ph. +39 049 9901888  
Fax +39 049 9901993

[info@ritmo.it](mailto:info@ritmo.it)  
[www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)

