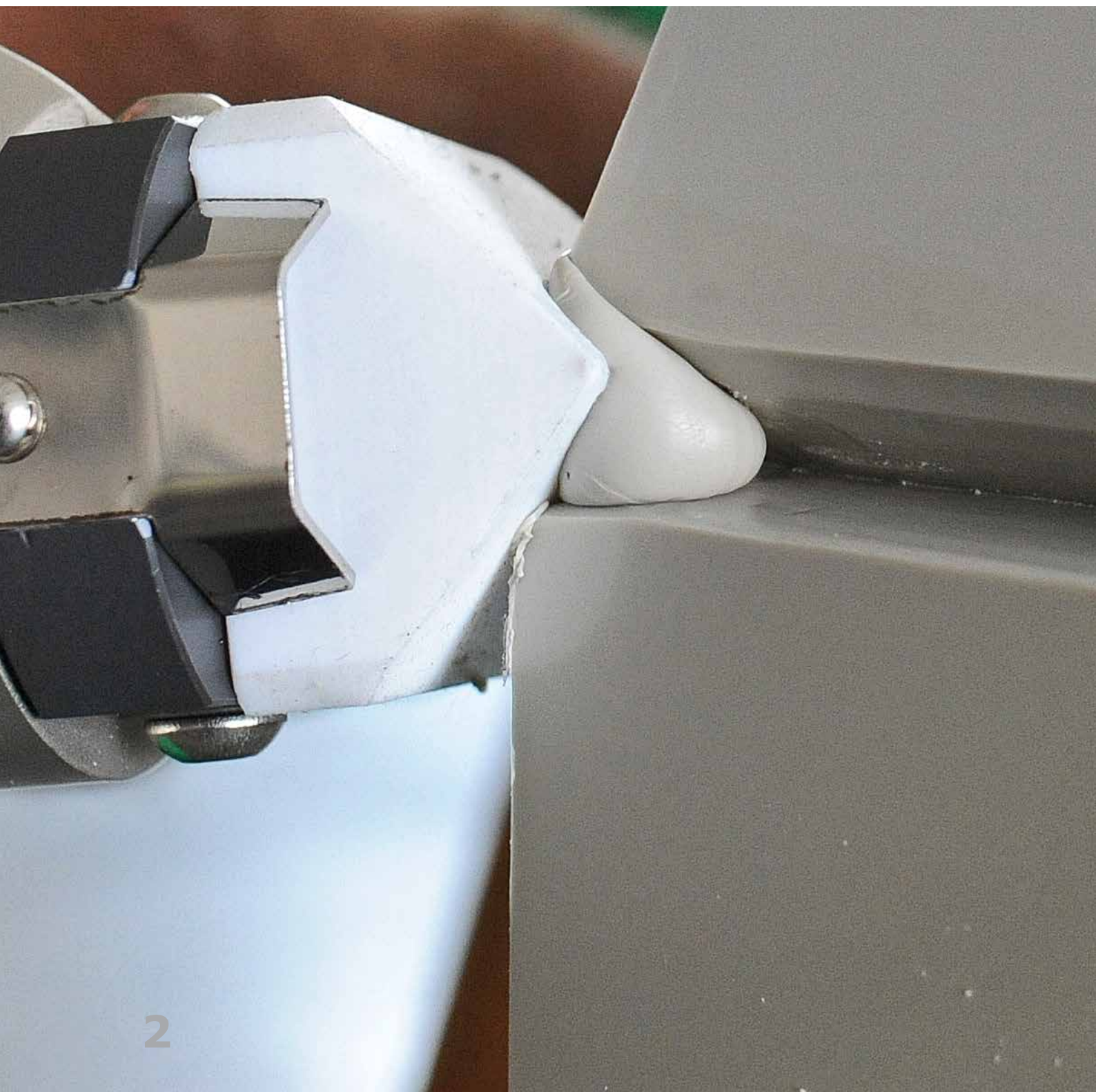


STARGUN

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.



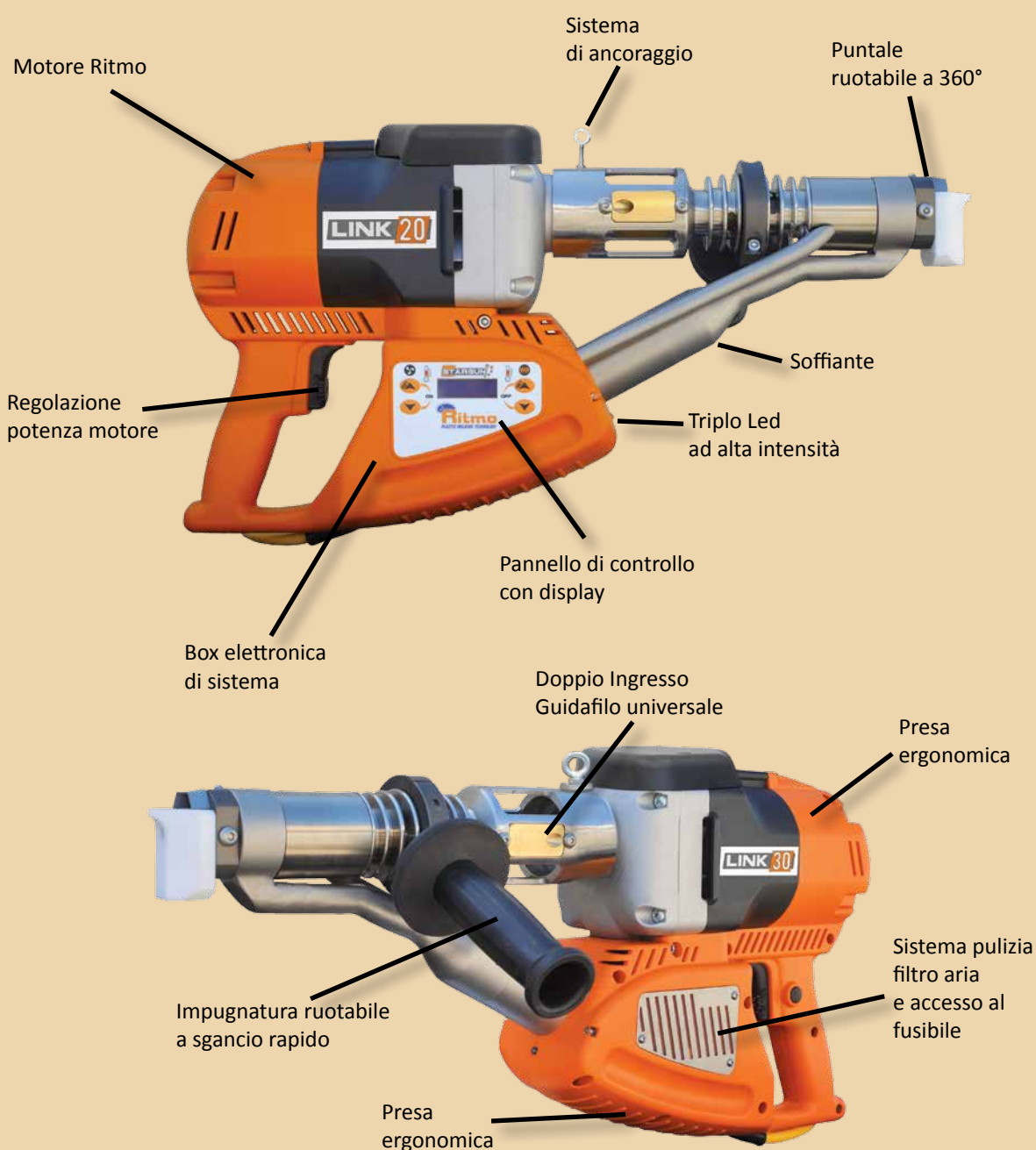
**SINGOLO CONTROLLO
DELLA TEMPERATURA:
SOFFIANTE**

SERIE STARGUN LINK: MASSIME PRESTAZIONI

ERGONOMIA

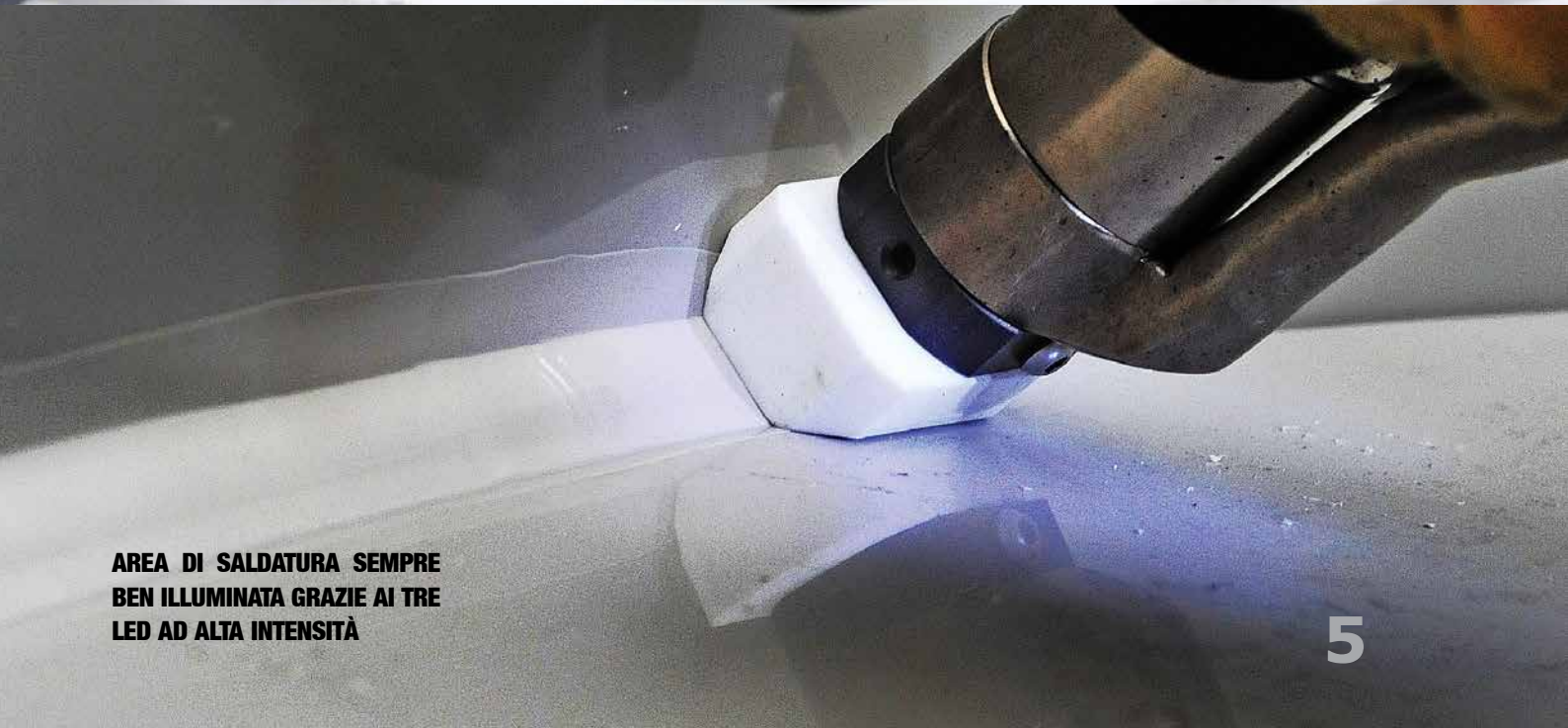
**PULIZIA
ARIA**

**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**



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:

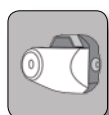
- LINK 20 con valigia di trasporto e
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntale ruotabile mod. V Piano 10/12 mm cod. 86777830

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



Conico 20
86777817

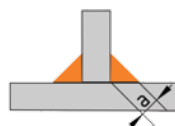


Conico 14
86777818

PUNTALI STARGUN LINK 20

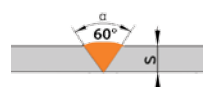


Saldatura 90°

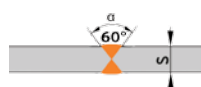


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824

Saldatura - V



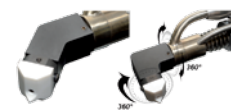
Saldatura - X



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





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

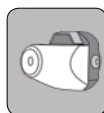
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm cod. 86777831

A richiesta

Puntali vari e KIT Geomembrana

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

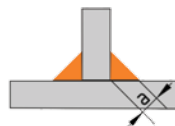


Geomembrana
86777814

PUNTALI STURGUN LINK 30

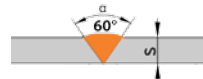


Saldatura 90°

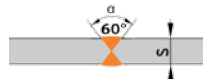


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



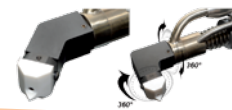
Saldatura - X



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





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



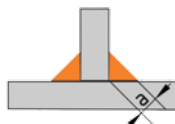
Geomembrana
86777814

PUNTALI STARGUN LINK 40



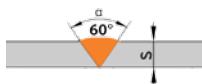
Puntale ruotabile 360°

Saldatura - 90°

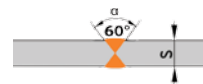


SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



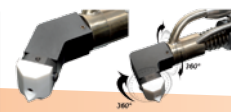
Saldatura - X



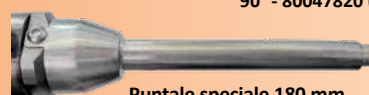
SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato
76777840



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



Puntale speciale 180 mm
86777800

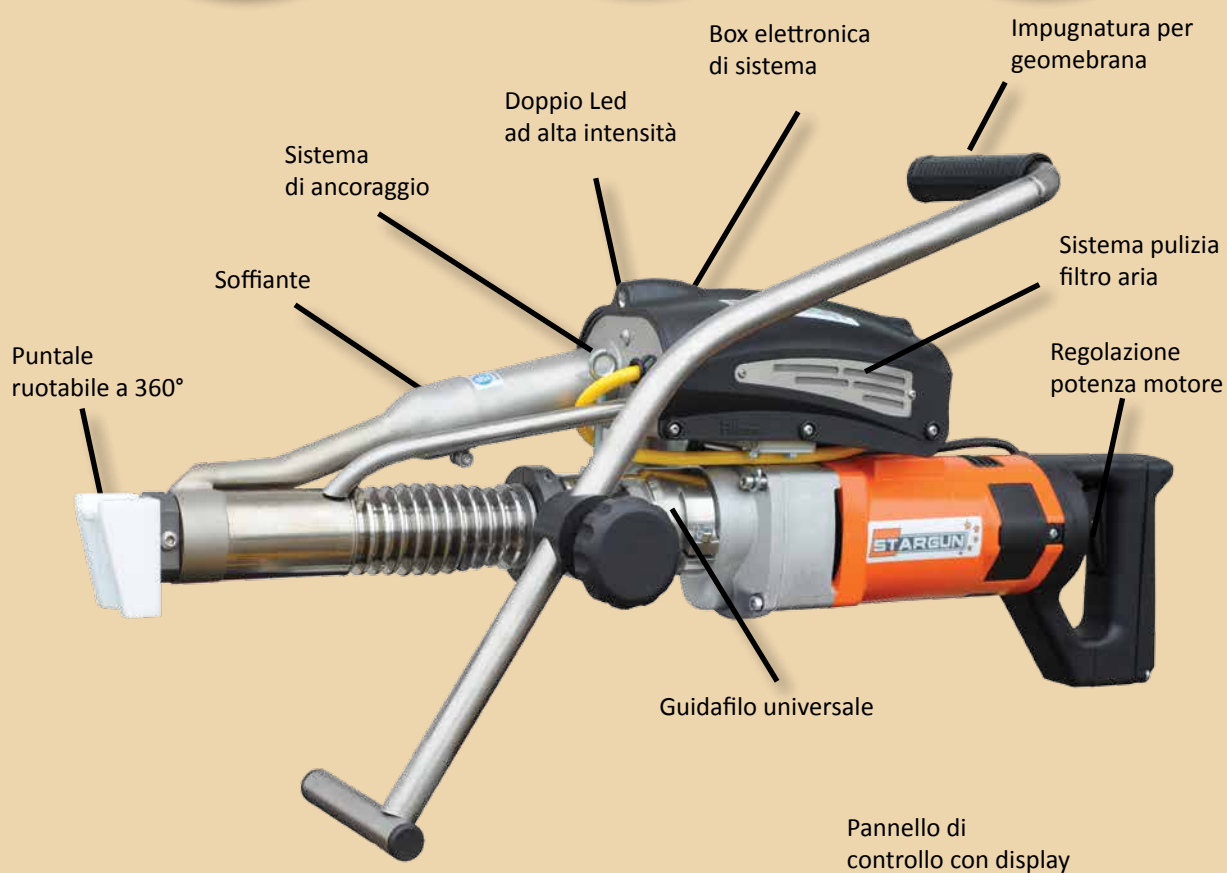


SERIE STARGUN K-SB: SEMPLICEMENTE POTENTI

**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. The background is a dark charcoal grey with some subtle, faint patterns.

**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

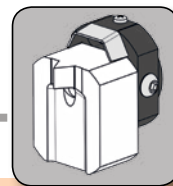


A richiesta
Flusso aria ruotabile a 360°
richiede adattatore
cod. 81567801

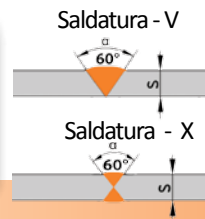
PUNTALI K-SB 50 / K-SB 60



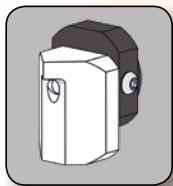
Adattatore flusso aria
ruotabile a 360°
cod. 81567801
da usare con puntali
ruotabili a 360°



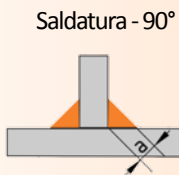
Puntale ruotabile a 360°



Puntale flusso aria fissa



Puntale flusso aria fissa



Saldatura - 90°



Puntale ruotabile a 360°

SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

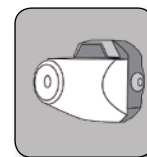
Puntale ruotabile a 360° necessita adattatore 81567801	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832

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

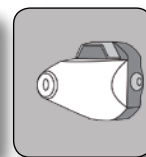
SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

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

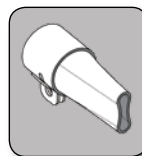


Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814

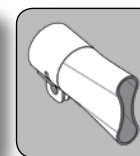
FLUSSO ARIA LATERALE FISSO



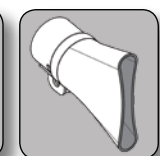
Ugello 18 mm
78947844C



Ugello 25 mm
78947854C



Ugello 32 mm
78947864C



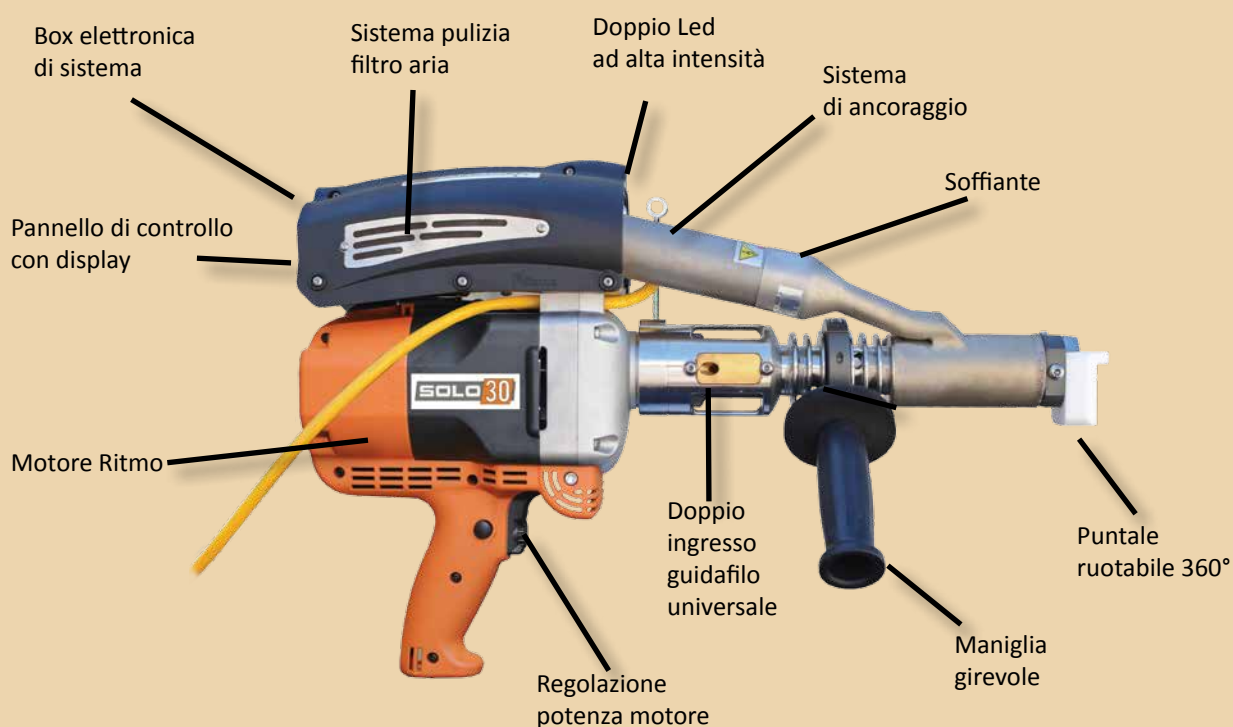
Ugello 48 mm
78947874C

SERIE STARGUN SOLO: CARISMA ESSENZIALE

AFFIDABILI

SEMPLICI

ROBUSTI







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°

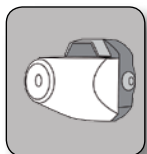
Dotazione di serie:

- 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

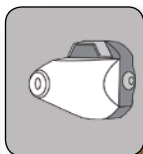
A richiesta
Ampia gamma puntali

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

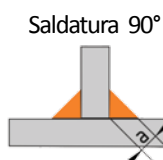


Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

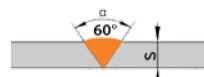
PUNTALI STARGUN SOLO 20



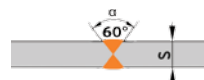
PUNTALE RUOTABILE 360°		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 4.2 mm	6 mm	86777819
90° - a 5.6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824



Saldatura - V



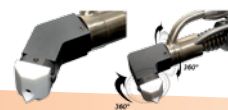
Saldatura - X



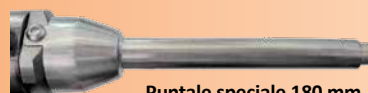
PUNTALE RUOTABILE 360°			
Modello	saldatura V "S"	saldatura X "S"	Articolo
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777829
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777830
V Piano - 15	15 mm	30 mm	86777831
V Piano - 20	20 mm	40 mm	86777832



Puntale corrugato
76777840



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



Puntale speciale 180 mm
86777800



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:

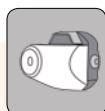
- SOLO 30, valigia di trasporto e supporto estrusore;
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 15 mm cod. 86777831

A richiesta

Puntali, KIT Geomembrana

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



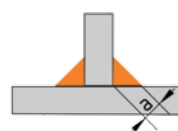
Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814

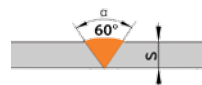
PUNTALI STARGUN SOLO 30

Saldatura 90°

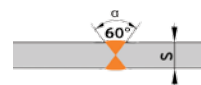


PUNTALE RUOTABILE 360°		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



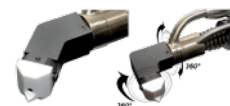
Saldatura - X



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



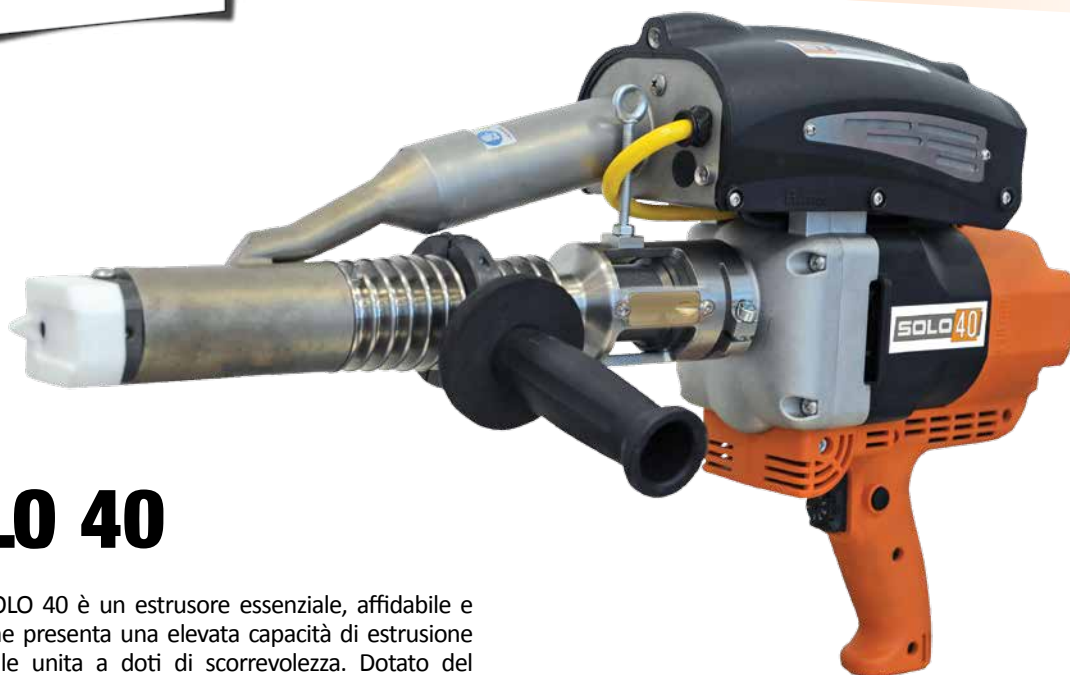
Puntale corrugato
76777840



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

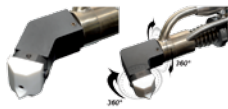
Puntali, KIT Geomembrana

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)

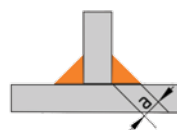


Puntale speciale 180 mm
86777800

PUNTALE SOLO 40

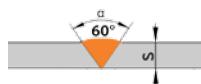


Saldatura - 90°

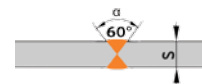


PUNTALE RUOTABILE 360°		
Modello	Spessore lastra	Articolo
90° - a 5,6 mm	8 mm	86777820
90° - a 7 mm	10 mm	86777821
90° - a 8,4 mm	12 mm	86777822
90° - a 10,5 mm	15 mm	86777823
90° - a 14 mm	20 mm	86777824
90° - a 17,5 mm	25 mm	86777825
90° - a 21 mm	30 mm	86777826

Saldatura - V



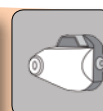
Saldatura - X



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

515119

515119

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

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
www.ritmo.it

