



LINEA ESTRUSORI
UNA NUOVA ESPERIENZA DI
SALDATURA

IL RISULTATO DIPENDE SEMPRE DALLE SCELTE



NUOVA TECNOLOGIA LA MIGLIORE PERFORMANCE

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

**MATERIALI
SALDABILI:**

PE

PP

PVDF*

* Vedi specifiche
singolo prodotto

UNO

Qualità, ergonomia, precisione.

Estrusore compatto, maneggevole, innovativo e facile da usare.



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

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**

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.

www.ritmo.it



QUELLO CHE

MANCAVA

Creato per colmare un vuoto. UNO il nuovo concetto di estrusore Ritmo. Nato dallo studio dinamico della perfezione, dalla cura attenta del design, dal valore ricercato in ogni dettaglio. Non un semplice strumento di lavoro, ma una tecnologia che racchiude maneggevolezza e qualità della saldatura. UNO è trarre beneficio in ogni istante nel delicato equilibrio fra uomo e macchina.

LEGGERO
3,4 Kg

COMPATTO

POTENTE
fino a 1 Kg/h



IN UNA PAROLA: INDISPENSABILE

QUALITÀ

- Conforme norma DVS 2207-4 (doppio controllo temperatura preriscaldamento - plastificazione)
- Doppio ingresso filo
- Materiale: PE, PP, PVDF
- Puntale ruotabile di 360°
- Capacità fino a 1 Kg/h
- Impugnatura sganciabile
- Controllo velocità estrusione anche senza impugnatura
- Filtri pulizia aria
- Supporto estrusore con deflettore aria

ERGONOMIA

- Design Made in Italy
- Leggero (peso 3.4 Kg)
- Compatto
- Inserti in gomma antiscivolo
- Presa sicura anche con una mano
- Bilanciamento peso
- Sistema di ancoraggio a scomparsa

PRECISIONE

- Puntali intercambiabili
- Anello led ad alta intensità
- Parametri di saldatura precaricati
- Creazione parametri di saldatura personalizzati
- Sgancio impugnatura senza spegnimento estrusore
- Blocco Motore



PIÙ FACILE DI COSÌ!

Non fermarmi!

Il sistema di cambio impugnatura passando dalla configurazione standard a quella per spazi ristretti si esegue in pochi secondi e senza dover spegnere l'estrusore. La regolazione velocità attraverso potenziometro è possibile in entrambe le configurazioni

**PATENT
PENDING**

1 - SGANCIA



2 - INSERISCI



3 - PRONTO



DOTAZIONE DI SERIE

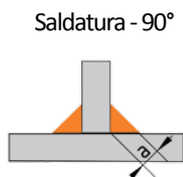
- Estrusore UNO versione 110 V o 230 V con lunghezza cavo 5 m
- Supporto in acciaio per estrusore con deflettore anti dispersione termica
- Impugnatura ausiliaria per spazi ristretti
- Puntale conico \varnothing 11 mm
- Puntale 90° a=4.2 mm
- Chiavi di servizio
- Valigia rigida di trasporto in tecnopolimero



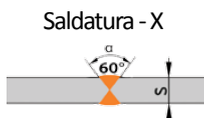
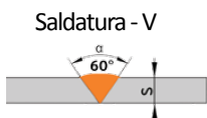
SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materiale | PE, PP, PVDF PER ALTRI MATERIALI CONTATTA RITMO S.P.A. |
| Filo | \varnothing 3-4 mm |
| Capacità | fino a 1 Kg/h filo \varnothing 4 mm |
| Alimentazione e Frequenza | Mod. 110 V - 60 Hz Mod. 230 V - 50 ÷ 60 Hz |
| Potenza nominale | 1750 W |
| Peso | 3,4 Kg peso senza il cavo di alimentazione |
| Dimensioni con impugnatura standard | 354 x 273 x 96 mm |
| Dimensioni impugnatura ridotta | 354 x 173 x 96 mm |
| Dimensione valigia | 500 x 450 x 140 mm |
| Livello rumore | < 70 dBA |

PUNTALI DISPONIBILI STARGUN UNO



| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|---------------------|----------|
| Modello | Max spessore lastra | Articolo |
| 90° - a 2.8 mm | 4 mm | 86777864 |
| 90° - a 4.2 mm | 6 mm | 86777860 |
| 90° - a 5.6 mm | 8 mm | 86777861 |
| 90° - a 7 mm | 10 mm | 86777862 |
| 90° - a 8,4 mm | 12 mm | 86777863 |



| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Modello | saldatura V "S" | saldatura X "S" | Articolo |
| V Piano - 6 | 6 mm | 12 mm | 86777865 |
| V Piano - 8 | 8 mm | 16 mm | 86777866 |
| V Piano - 10/12 | 10 - 12 mm | 20 - 25 mm | 86777867 |

ALTRE TIPOLOGIE DI PUNTALI



Puntale 90°
Stretto
86777869



Puntale
Neutro
86777875



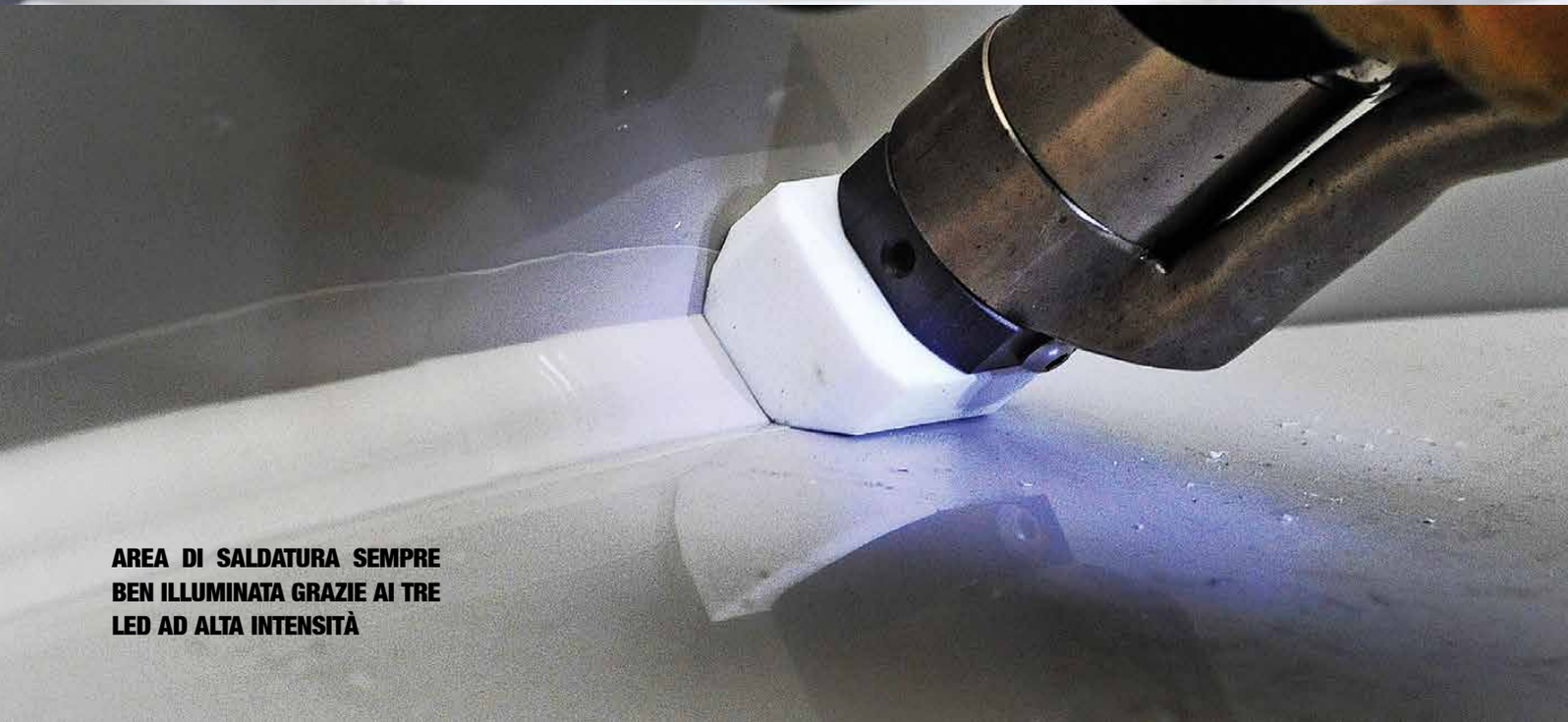
Puntale
Conico \varnothing 11 mm
86777868



Puntale Conico
in Alluminio
76779233B



**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

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------------|
| 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

Cod. prodotto

LINK 20 spina CE 97800100

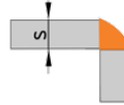
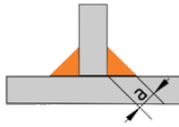
LINK 20 spina Schuko 97800102



PUNTALI STARGUN LINK 20



Saldatura 90°

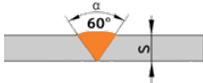


90° Angolo esterno - "S"

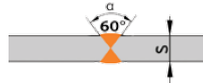
| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|-----------------|----------|
| Modello | Spessore lastra | Articolo |
| 90° - a 4.2 mm | 6 mm | 86777819 |
| 90° - a 5.6 mm | 8 mm | 86777820 |
| 90° - a 7 mm | 10 mm | 86777821 |
| 90° - a 8,4 mm | 12 mm | 86777822 |
| 90° - a 10,5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

| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|---------------------|----------|
| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
| 90° Angolo Esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo Esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo Esterno 12 | 12 mm | 86777872 |

Saldatura - V "S"



Saldatura - X "S"



| 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 |



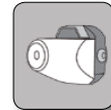
Puntale corrugato
76777840



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



Puntale speciale 180 mm
86777800



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812





LINK 30

Stargun LINK 30 è in grado di saldare con filo \varnothing 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

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Materiale | PE, PP, PVDF |
| Filo | \varnothing 3 - 4 - 5 mm |
| Lastre | 1,5 ÷ 30 mm |
| * Capacità fino a | 3,2 Kg/h PE filo \varnothing 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

Cod. prodotto

LINK 30 spina CE 97800110

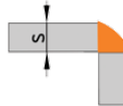
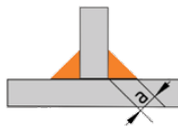
LINK 30 spina Schuko 97800112



PUNTALE STURGUN LINK 30



Saldatura 90°



90° Angolo esterno - "S"

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 |

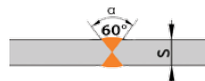
SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
|-----------------------|---------------------|----------|
| 90° Angolo Esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo Esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo Esterno 12 | 12 mm | 86777872 |
| 90° Angolo Esterno 15 | 15 mm | 86777873 |

Saldatura - V "S"



Saldatura - X "S"



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 |



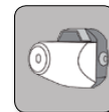
Puntale corrugato
76777840



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



Puntale speciale 180 mm
86777800



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812





LINK 40

Stargun LINK 40 è un estrusore ad alta capacità in grado di estrudere 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

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--------------------|
| 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

Cod. prodotto

LINK 40 spina CE 97800120

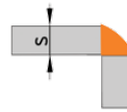
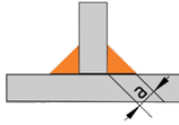
LINK 40 spina Schuko 97800122



PUNTALI STURGUN LINK 40



Saldatura 90°

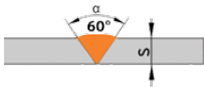


90° Angolo esterno "S"

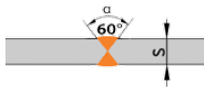
SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

| 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 "S"



Saldatura - X "S"



SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS

| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
|-----------------------|---------------------|----------|
| 90° Angolo Esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo Esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo Esterno 12 | 12 mm | 86777872 |
| 90° Angolo Esterno 15 | 15 mm | 86777873 |
| 90° Angolo Esterno 20 | 20 mm | 86777874 |



Puntale corrugato
76777840



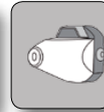
Supporti speciali angolari
45° - 80047830 (solo il supporto)
90° - 80047820 (solo il supporto)

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 |



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818



Geomembrana
86777814

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812

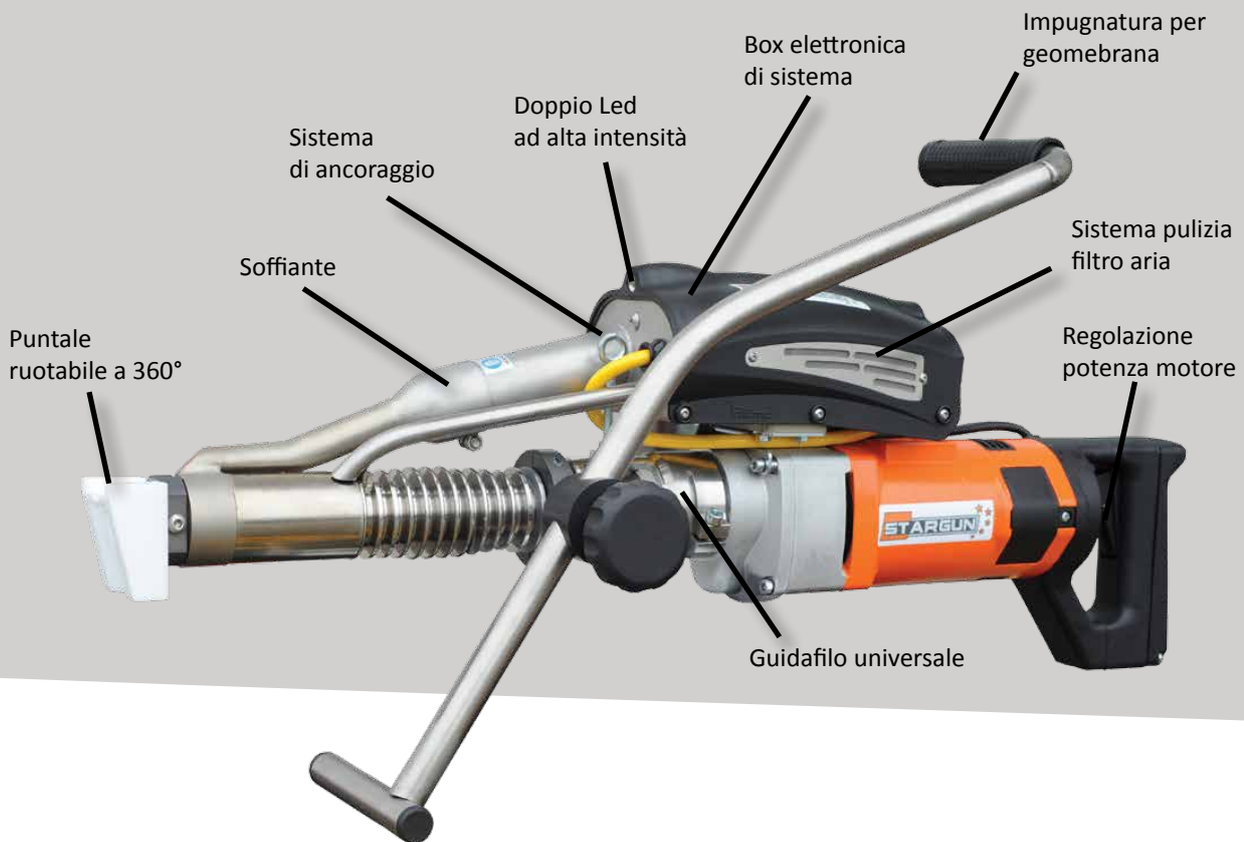


STARGUN SERIE K-SB: SEMPLICEMENTE POTENTI

**CAPACITÀ
DI
ESTRUSIONE**

VERSATILI

LEGGERI



Pannello di controllo con display



A close-up, diagonal view of a metallic rod against a dark background. The rod is highly reflective, showing a bright highlight along its length. The background is a dark, textured surface.

**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 Ø5 |
| Dimensioni (a) Impugnatura posteriore (b) Pistol Grip | (a) 720 x 260 x 100 mm (b) 600 x 330 x 100 mm |
| 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

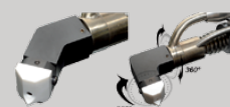
Puntali, KIT flusso aria ruotabile a 360°, KIT Geomembrana

| | |
|-------------------|---------------------|
| Materiale | PE, PP |
| Filo | Ø 4 - 5 mm |
| Lastre | 1,5 ÷ 40 mm |
| * Capacità fino a | 6.2 Kg/h PE filo Ø5 |
| Dimensioni | 730 x 260 x 100 mm |
| 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)



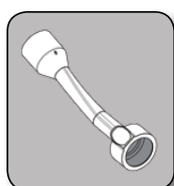
K-SB 50 / K-SB 60
con KIT Geomembrana

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

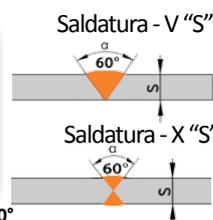
PUNTALI K-SB 50 / K-SB 60



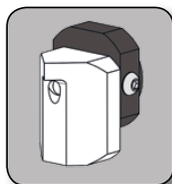
Adattatore flusso aria
ruotabile a 360°
cod. 81567801
da usare con puntali
ruotabili a 360°



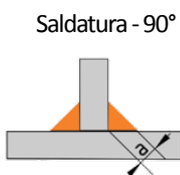
Puntale ruotabile a 360°



Puntale flusso aria fissa



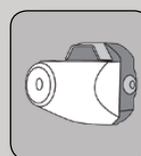
Puntale flusso aria fissa



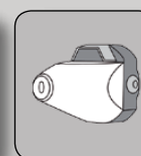
Puntale ruotabile a 360°

| 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 |

| 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 |



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

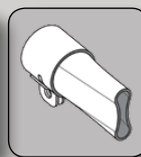


Geomembrana
86777814

FLUSSO ARIA LATERALE FISSO



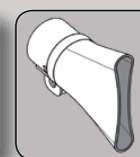
Nozzle 18 mm
78947844C



Nozzle 25 mm
78947854C



Nozzle 32 mm
78947864C



Nozzle 48 mm
78947874C

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812

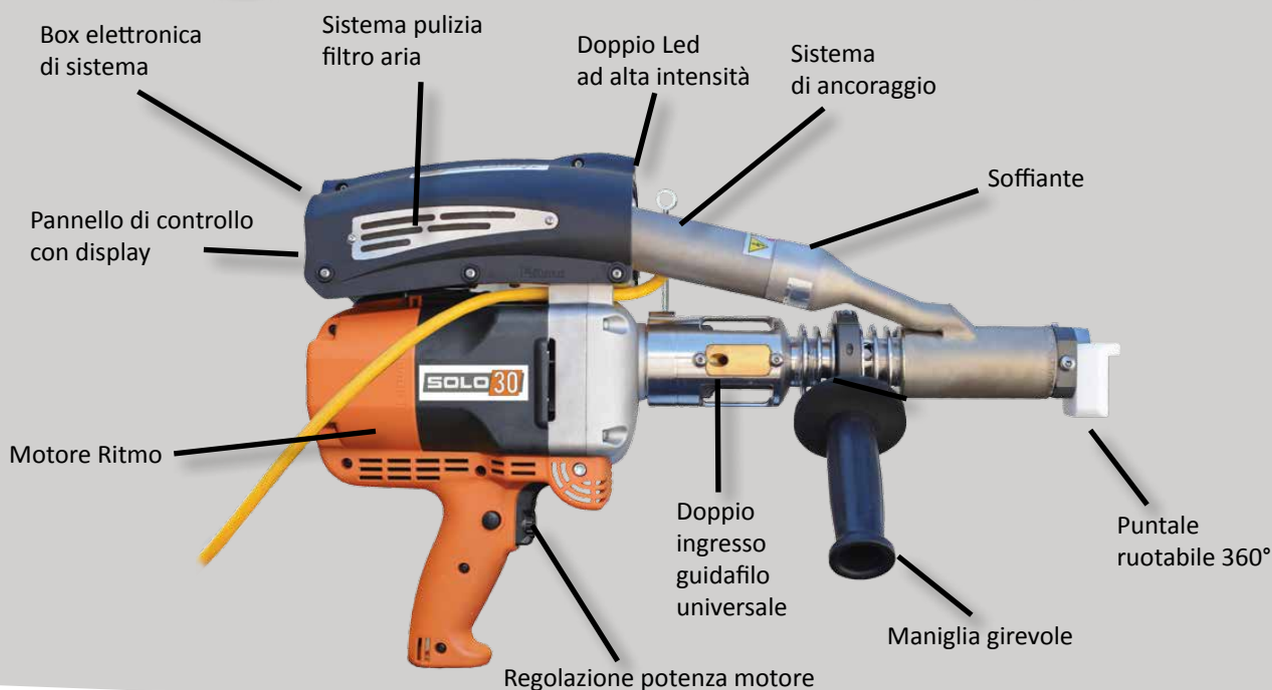
STARGUN SERIE SOLO:

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:

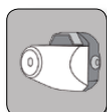
- SOLO 20, valigia di trasporto e supporto estrusore;
- Puntale ruotabile mod. 90° - a 7 mm cod. 86777821
- Puntale ruotabile mod. V Piano - 10/12 mm cod. 86777830

A richiesta

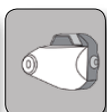
Ampia gamma puntali, Kit impugnatura posteriore

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 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



Geomembrane
86777814

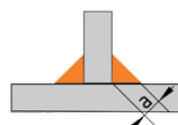


Puntale corrugato
76777840

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812

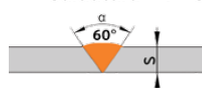
PUNTALE STARGUN SOLO 20

Saldatura 90°

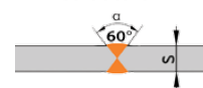


| PUNTALE RUOTABILE 360° | | |
|------------------------|-----------------|----------|
| Modello | Spessore lastra | Articolo |
| 90° - a 4.2 mm | 6 mm | 86777819 |
| 90° - a 5.6 mm | 8 mm | 86777820 |
| 90° - a 7 mm | 10 mm | 86777821 |
| 90° - a 8,4 mm | 12 mm | 86777822 |
| 90° - a 10,5 mm | 15 mm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

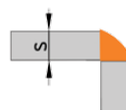
Saldatura - V "S"



Saldatura - X "S"



| 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 |



90° Angolo esterno - "S"

| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|---------------------|----------|
| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
| 90° Angolo esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo esterno 12 | 12 mm | 86777872 |
| 90° Angolo esterno 15 | 15 mm | 86777873 |



Puntale speciale 180 mm
86777800



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



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 compatezza, 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

Ampla gamma puntali, KIT Geomembrane, Kit impugnatura posteriore

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| 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



Geomembrane
86777814

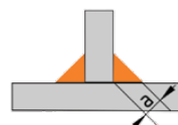


Puntale corrugato
76777840

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812

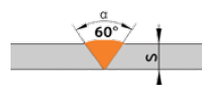
PUNTI STARGUN SOLO 30

Saldatura 90°

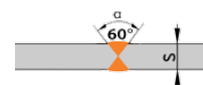


| PUNTALE RUOTABILE 360° | | |
|------------------------|-----------------|----------|
| Modello | Spessore lastra | Articolo |
| 90° - a 5,6 mm | 8 mm | 86777820 |
| 90° - a 7 mm | 10 mm | 86777821 |
| 90° - a 8,4 mm | 12 mm | 86777822 |
| 90° - a 10,5 mm | 15 mm | 86777823 |
| 90° - a 14 mm | 20 mm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

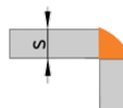
Saldatura - V "S"



Saldatura - X "S"



| 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 |



90° Angolo esterno - "S"

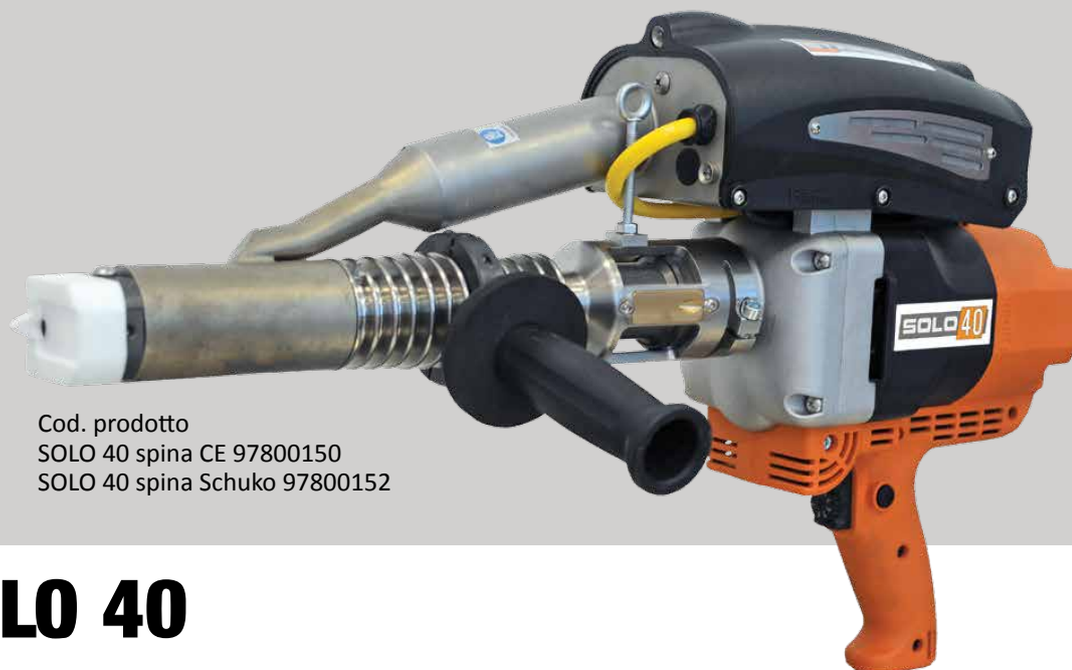
| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|---------------------|----------|
| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
| 90° Angolo esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo esterno 12 | 12 mm | 86777872 |
| 90° Angolo esterno 15 | 15 mm | 86777873 |



Puntale speciale 180 mm
86777800



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



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

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
- Punta intercambiabile e ruotabile a 360°

Dotazione di serie:

- SOLO 40, valigia di trasporto e supporto estrusore;
- Punta ruotabile mod. 90° - a 10,5 mm cod. 86777823
- Punta ruotabile mod. V Piano - 15 mm 86777831

A richiesta

Puntali, KIT Geomembrana, Kit impugnatura posteriore

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

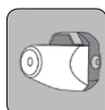
*La portata massima varia in funzione del materiale



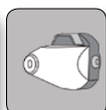
Puntale corrugato
76777840



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



Conico 20
86777817



Conico 14
86777818

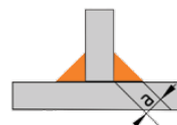


Geomembrane
86777814

PUNTALI SOLO 40

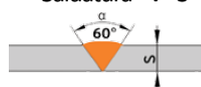


Saldatura - 90°

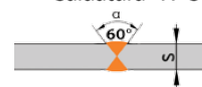


| PUNTALE RUOTABILE 360° | | |
|------------------------|-----------------|----------|
| Modello | Spessore lastra | Articolo |
| 90° - a 5,6 mm | 8 mm | 86777820 |
| 90° - a 7 mm | 10 mm | 86777821 |
| 90° - a 8,4 mm | 12 mm | 86777822 |
| 90° - a 10,5 mm | 15 mm | 86777823 |
| 90° - a 14 mm | 20 mm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

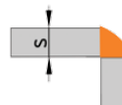
Saldatura - V "S"



Saldatura - X "S"



| 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 |



90° Angolo esterno - "S"

| SECONDO SPECIFICHE NORMA DVS | | |
|------------------------------|---------------------|----------|
| Modello | Spessore lastra "S" | Articolo |
| 90° Angolo esterno 8 | 8 mm | 86777870 |
| 90° Angolo esterno 10 | 10 mm | 86777871 |
| 90° Angolo esterno 12 | 12 mm | 86777872 |
| 90° Angolo esterno 15 | 15 mm | 86777873 |
| 90° Angolo esterno 20 | 20 mm | 86777874 |



Puntale speciale 180 mm
86777800

Blocco di Teflon 39x37x30 mm completo di supporto cod 86777812



Kit Impugnatura Posteriore (a richiesta)



SPECIFICHE TECNICHE



| | UNO | 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, PVDF | PE; PP, | PE; PP, | PE; PP, | PE; PP, | PE; PP, | PE; PP, |
| Capacità Max PE (la capacità varia in funzione del materiale) | 1 Kg/h filo Ø 4 mm | 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 mm | 3-4-5 mm | 4-5 mm | 4-5 mm | 4-5 mm | 3-4 mm | 3-4-5- mm | 4-5 mm |
| Lastre spessori saldabili | 4 ÷ 12 mm | 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 ÷ 30 mm |
| Controllo Temperatura | Doppio | Doppio | Doppio | Doppio | Doppio | Doppio | Singolo | Singolo | Singolo |
| Flusso aria: Fisso laterale | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Flusso aria e Puntale: Ruotabile 360° | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | A richiesta | A richiesta | ✓ | ✓ | ✓ |
| Display grafico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Regolazione potenza motore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sicurezza blocco motore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Impugnatura opzionale | Standard | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| Dimensioni cm | con impugnatura 35 x 27 x 96 senza impugnatura 35 x 17 x 96 | 51 x 26 x 10 | 54 x 26 x 10 | 64 x 26 x 10 | impugnatura posteriore 72 x 26 x 10 impugnatura a pistola 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 | 110 V - 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 | 230 V 50/60 Hz | 230 V 50/60 Hz |
| Assorbimento max | 1750 W | 3100 W | 3500 W | 3500 W | 4000 W | 4200 W | 2700 W | 3100 W | 3300 W |
| Peso | 3,4 Kg | 6,5 Kg | 6,8 Kg | 7,6 Kg | 9 Kg | 9,3 Kg | 6,85 Kg | 7,1 Kg | 7,6 Kg |

CADDY - ARM & VEST PER STARGUN LINK/SOLO

Codice Prodotto7800193



**ELIMINA
IL PESO**



CADDY ARM & VEST è la soluzione studiata da Ritmo per chi usa gli estrusori in continuo. Il sistema grazie ad un braccio ammortizzato e snodato permette movimenti complessi e fluidi senza sforzo alle braccia. Si usa con gli estrusori della serie Link e Solo.

Due le soluzioni tecniche offerte di serie.

La prima è una piattaforma mobile su cui è fissato il sistema ammortizzato che ha un'escursione in altezza di un metro e che permette saldature sia in orizzontale sia in verticale. La seconda comprende un corpetto che viene indossato e fissato al corpo dell'operatore e che permette di muoversi liberamente con il braccio stabilizzato

| | |
|---|---------------------|
| Peso giubbotto | 3,6 kg |
| Peso braccio stabilizzato | 2,4 Kg |
| Peso collare per Link | 1 Kg |
| Peso collare per Solo | 0,6 Kg |
| Peso base stabilizzata | 63 Kg |
| Peso complessivo KIT | 70,6 Kg |
| Dimensioni base stabilizzata | 700 x 700 x 1570 mm |
| Scorrimento corsa in altezza su base stabilizzata | 1 m |

www.ritmo.it



SOFFIANTI: SENZA LIMITI

Le soffianti Ritmo trovano un infinito numero di impieghi in vari settori: lavorazioni plastiche, edile, riciclo di materiali, carrozzerie, cartellonistica etc.

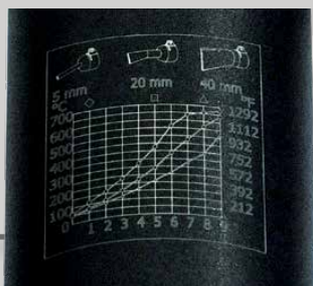
Attraverso la produzione di aria calda (temperatura massima a 700 gradi) è possibile saldare a filo materie plastiche, eseguire riparazioni, piegare materiali, modellare, creare giunzioni, sovrapporre guaine e teli, asciugare colori e vernici non infiammabili, scongelare etc.

I modelli HD-PRO e SPHERA integrano un sistema di produzione del flusso d'aria necessario alla lavorazione e sono dotati di una scala delle temperature che aiuta l'operatore ad usare al meglio la soffiante.

Il modello STYLO richiede l'alimentazione esterna di aria compressa ed è dotato di un regolatore di potenza della temperatura. STYLO pertanto risulta compatto, leggero, maneggevole. Stylo è venduto con dotazione di serie del puntale rotondo 5 mm cod. 67204000

Un vasto numero di puntali ed accessori permettono le più svariate soluzioni per saldare sempre al meglio.

Tutti i modelli sono disponibili in 120 V o 230 V.



Scala graduata temperatura su HD-PRO e SPHERA



HD-PRO



SPHERA



STYLO



| | HD-PRO | SPHERA | STYLO |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ASSORBIMENTO | 1650 W 120 V 50/60 Hz | 1650 W 120 V 50/60 Hz | 1300 W 120 V 50/60 Hz |
| | 1500 W 230 V 50/60 Hz | 1500 W 230 V 50/60 Hz | 1500 W 230 V 50/60 Hz |
| TEMPERATURA | MAX 700° C | MAX 700° C | 20 ÷ 700° C |
| QUANTITA' ARIA ESTERNA | non richiesta | non richiesta | 80 ÷ 250 l/min |
| RUMOROSITA' | < 70 dB | < 70 dB | - |
| PESO | 1,4 Kg filo compreso | 1,2 Kg filo compreso | 0,4 Kg senza filo |
| CLASSE DI PROTEZIONE | II (doppio isolamento) | II (doppio isolamento) | II (doppio isolamento) |



Puntale rotondo
5 mm cod 67204000
dotazione di serie
con mod. STYLO

**PUNTALE
ABBINABILI CON
TUTTI I MODELLI**



Puntale veloce
rotondo 3 mm
cod 67205010



Puntale veloce
rotondo 4 mm
cod 67205011



Puntale veloce
rotondo 5 mm
cod 67205012



Puntale
di puntatura
cod 67205015



Puntale veloce
triangolare 5 mm
cod 67205013



Puntale veloce
triangolare 5,7 mm
cod 67205000



Puntale veloce
triangolare 7 mm
cod 67205001



Puntale veloce
triangolare 7,5 mm
cod 67205014



Adattatore con
filetto Fem. M 10
cod 67204007

**PUNTALE
ABBINABILI CON
TUTTI I MODELLI**



Puntale
di puntatura con
filetto M 10
cod 67205004



Puntale 5 mm
triangolare con
filetto M 10
cod 67205008



Puntale 5,7 mm
triangolare con
filetto M 10
cod 67205002



Puntale 7 mm
triangolare con
filetto M 10
cod 67205003



Puntale 7,5 mm
triangolare con
filetto M 10
cod 67205009



Puntale curvo
di puntatura con
filetto M 10
cod 67205017



Puntale 3 mm
rotondo con
filetto M 10
cod 67205005



Puntale 4 mm
rotondo con
filetto M 10
cod 67205006



Puntale 5 mm
rotondo con
filetto M 10
cod 67205007

PUNTALE E ACCESSORI



Puntale piatto
20 mm
cod 67204002



Puntale piatto
20 mm 15°
cod 67204215



Puntale piatto
40 mm
cod 67204003



Puntale piatto
forato 40 mm
cod 67204004



Puntale ridotto
rotondo 15 mm
cod 67204005



Puntale
riflettore
cod 67205016



Slitta filo di
saldatura
cod 67205021



Rullo 28 mm
con cuscinetto
cod 67206994



Rullo 45 mm
senza cuscinetto
cod 67207000
con cuscinetto
cod 67206998



Rullo 45 mm
senza cuscinetto
cod 67207001
con cuscinetto
cod 67206997



Rullo 80 mm
senza cuscinetto
cod 67207002
con cuscinetto
cod 67206996



Pressafilo tondo
5 mm
cod 67207005



Rullo 45 mm 45°
senza cuscinetto
cod 67207006
con cuscinetto
cod 67206995



Svasatore
cod 67207011



Coltello quarto di
Luna
cod 67207010



Dispositivo di
controllo cordone
saldatura
cod 67207014



Tubo isolante
cod 57214011



Resistenza 230 V
1500 W
cod 57102007

POLYFUSION 3 E 4: SALDALASTRE PNEUMATICHE



- Supporti laterale pieghevoli dotati di sfere di scorrimento per le lastre
- Alta densità di pressini di bloccaggio: dà come risultato una distribuzione di forza omogenea in grado di fermare sia grossi spessori sia lastre sottili, e lavorare con lastre lunghe o lastre corte.
- Luci a Led lungo tutta l'area di saldatura
- Nuovo sistema Ritmo "AirPlus" che consente di completare un ciclo di lavoro anche nel caso di un guasto improvviso all'impianto pneumatico dello stabilimento
- Pannello di controllo PLC consente all'operatore di programmare velocemente il ciclo di lavoro con schermate intuitive
- Sistema automatico "Adjusty" che regola il distanziamento fra la termoplastra e il bordo saldatrice in base allo spessore della lastra. Il sistema con lastre sottili permette una saldatura senza scostamento, mentre con lastre spesse calibra lo spazio per la formazione del bordino
- Memoria interna per registrare illimitate saldature
- Scarico report in formato CSV
- Porta USB
- Preregolazioni di saldatura (personalizzate o preferite) facilmente richiamabili dalla memoria.
- Ampia dotazione di accessori a richiesta per espandere le funzionalità

Saldalastre pneumatiche

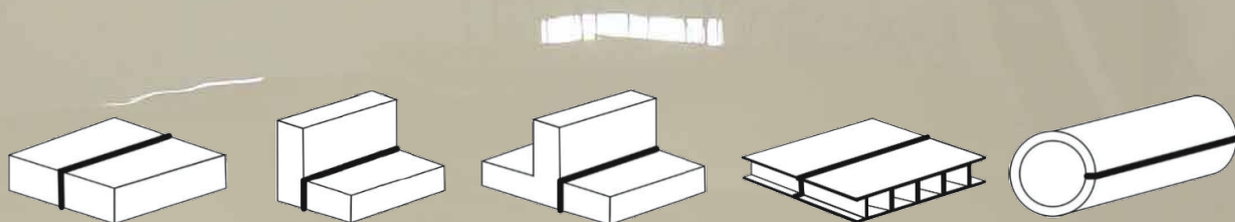
Cicli di lavoro CNC

Conforme le principali norme di saldatura DVS 2207

PE (DVS 2207-1); PP (DVS 2207-11); PVC-U (DVS 2207-12); PVC-C (DVS2207-13); PVDF (DVS 2207-15)

I materiali saldabili: lastre piene PVC, PE, PP, PVDF; pannelli alveolari in PE e PP.

Campo di lavoro* da 3 ÷ 50 mm lastre piene; pannelli alveolari max 60 mm



VERSATILI

- Polyfusion 3

Capacità lastre fino a 3 m
Campi di lavoro pressioni:
minimo 7 bar - max 9,5 bar

- Polyfusion 4

Capacità lastre fino a 4 m
Campi di lavoro pressioni:
minimo 7 bar - max 8 bar

- Materiali: PVC, PE, PP, PVDF
- Lastre piene o alveolari
- Spessori materiale da 3 mm a 50 mm;
60 mm per lastre alveolari
- Operatività con lastre di piccole dimensioni

PRECISE

- Pressini ad alta densità con spinta omogenea
- Illuminazione a Led lungo tutta l'area di saldatura
- Scala graduata posizionamento lastra
- Pressione stabilizzata in continuo

COMPLETE

- Tipi di saldatura:
di testa
90° **
T **
Virola**
- 4 aree di saldatura indipendenti
- Ciclo saldatura CNC
- Richiamo saldature precedenti
- Consolle con sistema PLC
- Schermo a colori 12" Touch screen resistivo
- Controllo da remoto: Industria 4.0
- Diagnostica
- Aggiornamenti Software via USB

** Necessari accessori a richiesta



off

HOME

Ritmo
PLASTIC WELDING TECHNOLOGY

RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressolo di Teolo (Padova) Italy
Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it