

ST-24

Data di pubblicazione: gennaio 2009 • N° indice WFM/4.0 IT

**Alimentatore filo a velocità
costante da 24 V**



**Scheda
tecnica
sintetica**



Applicazioni industriali

Officine di produzione
Rimorchi commerciali
Carpenteria leggera

Processi

MIG (GMAW)
Flux Cored (FCAW)
Con e senza protezione di gas

Utilizzabile con generatori CV

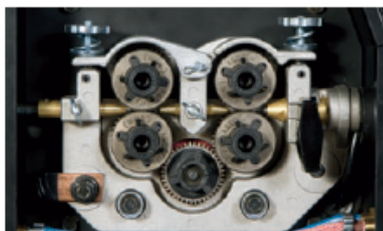
Alimentazione 24 VCA, 7 A, 50/60 Hz

Diametro del filo
0,6–1,8 mm

Velocità del filo 0–20 m/min

Peso 16,6 kg

The Power of Blue.®



Sistema trainafilo industriale a 4 rulli in fusione di alluminio con motore e gruppo trainafilo robusti che garantiscono una velocità di avanzamento compresa tra 0 e 20 m/min.

Rulli trainafilo reversibili a sostituzione rapida che non richiedono l'utilizzo di alcun attrezzo.



Funzioni run-in e burn-back regolabili consentono all'operatore di impostare i parametri di innesco e spegnimento dell'arco ottimali — riducendo l'impuntamento o la fusione del filo sulla punta della torcia.



Raccordi acqua di raffreddamento a connessione rapida* Consentono l'aggancio rapido delle torce raffreddate ad acqua. Nessun attrezzo necessario!

Indicatore digitale doppio* visualizza in modo chiaro e preciso la tensione dell'arco e la velocità di avanzamento del filo. Può mantenere la visualizzazione dell'ultimo valore indicato.**

Controllo tensione remoto* consente un controllo preciso a distanza della tensione d'arco del generatore.**

Pulsante torcia con blocco 2T/4T: consente all'operatore di saldare per periodi di tempo prolungati, senza la necessità di tener premuto il pulsante torcia.

Funzione Jog consente all'operatore di introdurre il filo all'interno della torcia senza che lo stesso sia sotto tensione.

Connessioni torcia di tipo europeo o americano per garantire prestazioni ed affidabilità eccezionali con diverse tipologie di torce.

* Opzionale su alcuni modelli

** Richiede un generatore Miller dotato di controllo tensione remoto

Specifiche

(soggette a modifica senza preavviso)

CV

| Modello | Tensione di alimentazione | Diametro del filo | Velocità Filo | Dimensioni | Peso netto |
|---------|---------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|------------|
| ST-24 | 24 VCA, 7 A, 50/60 Hz | 0,6–1,8 mm | 0–20 m/min | H: 279 mm W: 273 mm D: 597 mm | 16,6 kg |



L'alimentatore filo è coperto da una garanzia di 3 anni su parti e manodopera.



Distribuito da:

TECNOWELD
di ROBERTO GAMBERINI

MATERIALI E MACCHINE PER SALDATURA

Via dell'Artigianato, 4 - 60019 SENIGALLIA (AN)
Tel. 071.7923031 (r.a.) - Fax 071.7927097

<http://www.tecnoweld.it> E-mail: info@tecnoweld.it

Kit rulli trainafilo (ordinabili come parti di ricambio Miller)

| Sezione del filo | Gola a "V" | Gola a "V" zigrinata | Rullo di trascinamento | Guida filo | | Gola ad "U", | Gola ad "U" dentata | Guida filo in nylon | |
|------------------|------------|------------------------------------|------------------------|------------|------------|--|---|---------------------|------------|
| | Kit | Kit | Solo | Ingresso | Intermedio | Kit | Kit | Ingresso | Intermedio |
| | Filo duro | Filo animato con rivestimento duro | | | | Filo di materiale tenero oppure filo animato con rivestimento tenero | Filo estremamente tenero o filo animato con rivestimento tenero | | |
| 0,6 mm | 087132 | — | — | 056192 | 056206 | — | — | — | — |
| 0,8 mm | 046780 | — | — | 056192 | 056206 | — | — | — | — |
| 0,8/1,0 mm | — | — | 203526 | 056193 | 056207 | — | — | — | — |
| 0,9 mm | 046781 | 046792 | — | 056193 | 056207 | 044750 | — | 058854 | 058853 |
| 1,0 mm | 191917 | — | — | 056193 | 056207 | — | — | — | — |
| 1,0/1,2 mm | — | — | 189285 | 056193 | 056207 | — | — | — | — |
| 1,2 mm | 046782 | 046793 | — | 056193 | 056207 | 046785 | 083319 | 058854 | 058853 |
| 1,3/1,4 mm | 046783 | 046794 | — | 056195 | 056209 | 046786 | 083320 | 058836 | 058837 |
| 1,6 mm | 046784 | 046795 | — | 056195 | 056209 | 046787 | 046800 | 058836 | 058837 |
| 1,8 mm | — | 089985 | — | 056195 | 056209 | — | — | — | — |

Informazioni di ordinazione

| Generatore ed opzioni | Codice parte. | Descrizione | Q.tà | Prezzo |
|---------------------------------|--|---|------|--------|
| ST-24 Base | 029 007 395 | | | |
| ST-24 RVC ed acqua | 029 007 396 | | | |
| ST-24 Digitale, RVC, Acqua | 029 007 397 | | | |
| Kit rulli trainafilo | | Vedi tabella sopra | | |
| Kit indicatore digitale | 028 066 276 | Sul campo | | |
| Kit RVC | 028 066 274 | Sul campo | | |
| Kit connessione acqua | 028 066 275 | Sul campo | | |
| Torçe MIG e consumabili | | Contattare il produttore | | |
| Generatori | | | | |
| Blu Pak 35/45 | | Vedi documentazione, numero indice MN/58.0 | | |
| Serie Deltaweld | | Vedi documentazione, numero indice DC/16.2 | | |
| Serie XMT | | Vedi documentazione, numero indice DC/18.8, DC/18.83 | | |
| Serie Dimension | | Vedi documentazione, numero indice DC/19.2 | | |
| Accessori | | | | |
| Manico di sollevamento, Isolato | 000 058 435 | | | |
| Coperchio rocchetto | 000 195 412 | | | |
| Coperchio bobina | 000 057 607 | | | |
| Gruppo girevole | 000 146 236 | | | |
| Carrello alimentatore filo | 000 142 382 | | | |
| Adattatore bobina | 000 047 141 | | | |
| Gruppi cavo di interconnessione | 058 019 028 058 019 032 058 019 044 058 019 033 058 190 039 058 190 046 | 2,5 m Raffreddato ad aria 2,5 m Raffreddato ad acqua 5 m Raffreddato ad aria 5 m Raffreddato ad acqua 10 m Raffreddato ad aria 10 m Raffreddato ad acqua | | |

Data:

Prezzo d'offerta totale:



Distribuito da:

TECNOWELD
di ROBERTO GAMBERINI

MATERIALI E MACCHINE PER SALDATURA

Via dell'Artigianato, 4 - 60019 SENIGALLIA (AN)
Tel. 071.7923031 (r.a.) - Fax 071.7927097

http://www.tecnoweld.it E-mail: info@tecnoweld.it