

# 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

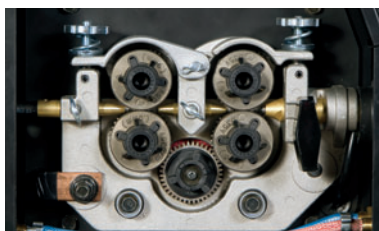
**Alimentazione** 24 VCA, 7 A, 50/60 Hz

**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.

**NUOVO!**



**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)



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

**TRUE BLUE**  
3YR. WARRANTY

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



### ITW Welding Europe - Italy S.r.l.

Via Privata Iseo 6/e  
20098 San Giuliano M.se  
Milano - Italy  
TEL: +39 02 982901  
FAX: +39 02 98281552  
E-mail: itw@itw-welding.it

### International Headquarters Miller Electric Mfg. Co.

An Illinois Tool Works Company  
1635 W. Spencer Street  
Appleton, WI 54914 USA  
TEL: +1 920 735 4554  
FAX: +1 920 735 4125  
www.MillerWelds.com

## 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
<b>ST-24 Base</b>	<b>029 007 395</b>			
<b>ST-24 RVC ed acqua</b>	<b>029 007 396</b>			
<b>ST-24 Digitale, RVC, Acqua</b>	<b>029 007 397</b>			
Kit rulli trainafilo		Vedi tabella sopra		
Kit indicatore digitale	<b>028 066 276</b>	Sul campo		
Kit RVC	<b>028 066 274</b>	Sul campo		
Kit connessione acqua	<b>028 066 275</b>	Sul campo		
<b>Torçe MIG e consumabili</b>		Contattare il produttore		
<b>Generatori</b>				
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		
<b>Accessori</b>				
Manico di sollevamento, Isolato	<b>000 058 435</b>			
Coperchio rocchetto	<b>000 195 412</b>			
Coperchio bobina	<b>000 057 607</b>			
Gruppo girevole	<b>000 146 236</b>			
Carrello alimentatore filo	<b>000 142 382</b>			
Adattatore bobina	<b>000 047 141</b>			
Gruppi cavo di interconnessione	<b>058 019 028</b> <b>058 019 032</b> <b>058 019 044</b> <b>058 019 033</b> <b>058 190 039</b> <b>058 190 046</b>	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: