

ST-24

Pubblicato nel gennaio 2010 • 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

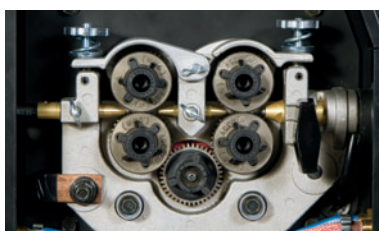
Alimentazione 24 VCA, 7 A, 50/60 Hz

Diametro del filo
0,6–1,8 mm

Velocità del filo 0–20 MPM

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 MPM	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 Products – Italy S.r.l.

Via Privata Iseo 6/e
20098 San Giuliano M.se
Milano – Italy
TEL.: +39 02 982901
FAX: +39 02 98281552
Email: 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	Singolo	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	On field — Per installazione "sul campo"		
Kit RVC	028 066 274	On field — Per installazione "sul campo"		
Kit connessione acqua	028 066 275	On field — Per installazione "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: