

STi 203®

Publicato nel gennaio 2010 • DCM/29.6 IT

Saldatrice Stick/TIG



Scheda
tecnica
sintetica



Applicazioni industriali

Petrochimico
Costruzioni meccaniche
Installazioni navali
Costruzione tubi

Processi

Stick (SMAW)
TIG (GTAW) Lift-Arc

Alimentazione 400 V, trifase

Gamma di corrente 5–200 A

Uscita nominale 200 A, 28 V con ciclo di lavoro al 40%

Peso 13 kg (28.6 lb)

The Power of Blue.®

Portatile in officina o sul campo — con i suoi 13 kg la saldatrice STi 203 si sposta facilmente da un posto all'altro.

Il generatore ad inverter è dotato di un'interfaccia utente facile da usare. Prevede solo i comandi necessari in una macchina compatta.

Controllo corrente a distanza tramite la presa a 14 pin sulla parte anteriore della saldatrice. Questo permette l'utilizzo di unità di comando corrente a distanza standard.

La funzione Lift-Arc™ consente un innescò dell'arco TIG senza l'utilizzo dell'alta frequenza.



Nuovo!

La funzione Adaptive Hot Start™ per l'innescò dell'arco durante la saldatura Stick aumenta automaticamente la corrente di partenza, nel caso in cui l'innescò lo richieda. Previene l'incollaggio dell'elettrodo e la formazione di inclusioni.

Il controllo di penetrazione (DIG) consente di variare le caratteristiche dell'arco per applicazioni ed elettrodi specifici. Utilizzare un valore di DIG basso per elettrodi basici come l'E7018 ed aumentare il valore di DIG per elettrodi cellulosici come l'E6010.

Specifiche (soggette a modifica senza preavviso)



Tecnica di saldatura	Prestazioni	Gamma corrente di saldatura	Massima tensione a vuoto	Corrente assorbita all'uscita nominale, 50/60 Hz			kVA	kW	Dimensioni	Peso
				380	400	440				
GMAW (GMAW)	200 A a 28 VCC 40% Duty-Cycle	5–200	68 VCC	13,5	12,8	11,5	8,86	6,51	Lunghezza: 438 mm (17-1/4") Larghezza: 193 mm (7-9/16") Altezza: 333 mm (13-3/8")	13 kg (28,6 lb)
'Stick' (SMAW)	200 A a 18 VCC 40% Duty-Cycle			8,7	8,3	7,5				

TRUE BLUE®
3YR. WARRANTY

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

Accessori originali Miller

Comandi a distanza



RCC-14 Comando a distanza per accensione e regolazione della corrente #151 086 spina a 14 pin
Controllo rotativo orizzontale manuale: si fissa alla torcia TIG tramite due Velcro®. Comprende un cavo di comando da 8,5 m (28 ft). Ottimo per la produzione o per i terzisti che necessitano di rapide variazioni della corrente di saldatura.



RCCS-14 Comando a distanza per accensione e regolazione della corrente #043 688
Controllo rotativo verticale manuale: si fissa alla torcia TIG tramite due Velcro®. Comprende un cavo di comando da 8,5 m (28 ft). Ottimo per le applicazioni che richiedono una regolazione fine della corrente.



RFCS-14 HD comando a pedale #194 744
Nuovo design con base più larga e più stabile, cavo più resistente, uscita cavo anteriore, posteriore o laterale. Consente il controllo a distanza della corrente e dell'accensione. Comprende 6 m (20 ft) di cavo ed una spina a 14 pin.



RHC-14 Comando manuale #129 340
Controllo manuale miniaturizzato per comando a distanza di accensione e regolazione della corrente. Dimensioni: 102 x 102 x 82 mm (4 x 4 x 3-1/4"). Comprende 6 m (20 ft) di cavo ed una spina a 14 pin.

Connettori internazionali (Accetta lo standard Dinse™ o altri connettori internazionali.)

Note: tutti i generatori STi sono dotati di connettori internazionali per le connessioni secondarie. (La saldatrice viene fornita con due spine maschio da 50 mm da utilizzarsi con i cavo AWG #1 o #2.)

Kit connettori internazionali #042 418 50 mm
Accetta i formati cavo AWG #1 o #2. Necessario se le spine maschio fornite con la saldatrice devono essere sostituite o se sono necessarie altre spine. Il kit comprende una spina maschio internazionale che si collega al cavo di massa e/o di saldatura e si inserisce nelle prese internazionali sulla saldatrice.

Kit prolunga per connettori per cavo internazionale #042 419 50 mm
Accetta formati cavo AWG #1 o #2. Si usa per adattare o prolungare i cavi di massa e/o quelli di saldatura. Il kit comprende una spina maschio internazionale ed una presa in linea femmina internazionale.



Adattatore Internazionale/Tweco® #042 465
Adattatore monoblocco composto da una spina maschio internazionale (verso la saldatrice) su un'estremità ed una presa Tweco (per il collegamento del cavo di saldatura) sull'altra estremità.



Adattatore internazionale/Cam-Lok #042 466
Adattatore monoblocco dotato di una spina maschio internazionale (verso la saldatrice) su un'estremità ed una presa Cam-Lok (per il collegamento del cavo di saldatura) sull'altra estremità.

Informazioni per l'ordine

Generatore ed opzioni	Codice articolo	Descrizione	Qtà	Prezzo
STi 203®	#059 016 008	400 VCA, 50/60 Hz		
Comandi a distanza				
RCC-14	#151 086	Comando a distanza orizzontale rotativo		
RCCS-14	#043 688	Comando a distanza verticale rotativo		
RFCS-14 HD	#194 744	Comando a distanza a pedale		
RHC-14	#129 340	Comando a distanza		
Connettori internazionali				
Connettore Dinse 50 mm (1 maschio)	#042 418	Usato per collegare il cavo di saldatura ad una saldatrice con terminale Dinse		
Connettore Dinse 50 mm (1 maschio, 1 femmina)	#042 419	Usato per prolungare i cavi di saldatura		
Adattatore per terminale Tweco	#042 465	Maschio Dinse/femmina Tweco		
Adattatore per terminale Cam-Lok	#042 466	Maschio Dinse/femmina Cam-Lok		

Data:

Distribuito da:

Totale preventivo:



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