

# Caddy® Tig 2200i AC/DC

# Per gli artigiani e per una vasta gamma di applicazioni in riparazione e manutenzione

Le saldatrici Caddy® sono già diventate un classico tra le macchine portatili per saldatura.

Con l'introduzione della nuova serie Caddy<sup>®</sup> Tig 2200i AC/DC (TA33 e TA34) e di una vasta gamma di accessori, potete trovare la soluzione ottimale per una vasta gamma di applicazioni TIG.

#### Saldature TIG di alta qualità

Sia in modalità DC che AC questa saldatrice TIG offre eccellenti caratteristiche di innesco e stabilità d'arco. Si possono effettuare saldature di altissima qualità su tutti i materiali su spessori fino a 5 mm.

### Saldatura AC con QWave™

Una delle caratteristiche più importanti in una saldatrice TIG AC è la stabilità d'arco. La Caddy<sup>®</sup> Tig 2200i AC/DC è dotata della funzione QWave<sup>™</sup> che ottimizza la forma d'onda in AC per migliorare il controllo dell'arco e ridurre contemporaneamente il rumore senza compromettere la qualità della saldatura. Questa macchina è dotata anche del sistema TrueArc per la misurazione accurata della effettiva corrente di saldatura.

#### Facile da usare

Sono disponibili due diversi pannelli di controllo, che effettuano tutte le operazioni necessarie per la saldatura TIG DC, AC/DC e MMA. Tutti i parametri sono mostrati in modo facilmente comprensibile.

Il pannello di controllo TA34 AC/DC dispone delle funzionalità più avanzate. La regolazione del bilanciamento AC controlla la definizione e la penetrazione dell'arco, mentre la regolazione della frequenza AC controlla la larghezza dell'arco. È stata anche prevista la funzione di pre-iscaldamento dell'elettrodo con la possibilità di avere differenti forme dell'estremità dell'elettrodo con il vantaggio di favorire gli inneschi e di prolungare la vita dell'elettrodo stesso. Il pannello di controllo TA33 contiene le funzioni essenziali per saldare in TIG AC/DC con la massima faciltà. Occorre solo impostare lo spessore del materiale e la macchina regola automaticamente i parametri per ottenere risultati della massima qualità.

#### **Applicazioni**

- Riparazione e manutenzione
- Carpenteria e costruzioni civili
- Industria di processo
- Cantieri navali e offshore
- Mezzi di trasporto



#### Facilmente portatile

Lavorando con tempi ristretti in ambienti industriali difficili, è importante non essere intralciati da apparecchiature pesanti e ingombranti. Per questo la nuova Caddy® pesa così poco. Leggera, costruita con materiali anticorrosione, priva di spigoli vivi, la Caddy® è fatta per facilitarvi il lavoro.





- Saldature TIG di alta qualità su tutti i tipi di materiali.
- Facile da usare tutti i parametri vengono mostrati in modo facilmente comprensibile.
- La funzione QWave<sup>™</sup> permette di saldare in TIG AC con elevata stabilità d'arco e ridotto livello di rumore
- Regolazione della frequenza AC e del bilanciamento, per ottimizzare il controllo del bagno di saldatura.
- Pre-riscaldamento dell'elettrodo innesco facile e lunga durata dell'elettrodo.
- 2 programmi di memoria possibilità di memorizzare e richiamare il programma durante la saldatura
- Saldatura TIG DC pulsata migliore controllo dell'apporto di calore e del bagno di saldatura.
- DC Micro Pulse minimizza la zona riscaldata, specialmente saldando lamiere sottili.
- Saldatura MMA di qualità sia in AC che in DC funzioni Hot-start, Arc-force e cambio polarità.

# Dati tecnici

O	Tig 2200i AC/DC
Gamma di regolazione TIG AC/DC, A	3-220
Gamma di regolazione MM, A	4-160
Alimentazione, monofase, V/Hz	230/1 50/60
Fusibile (ritardato), A	16
Cavo di alimentazione, mm²	3 x 2.5
Prestazioni massime	
Ciclo di lavoro 20%, TIG, V	220/18,8
Ciclo di lavoro 60%, TIG, V	150/16,0
Ciclo di lavoro 100%, TIG, V	140/15,6
Tensione a vuoto, V	70
Fattore di potenza al 100%, TIG	0,99
Efficienza al 100%, TIG, %	66
Classe di protezione	IP 23
Dimensioni esterne in mm, LxPxH	418x188x345
Peso, kg	15
Centralina di raffreddamento CoolMini	
Volume di liquido, I	2,2
Flusso massimo, I/min	2
Pressione max a 50/60 Hz, bar	2.3
Peso, kg	4,5/6,7
Dimensioni esterne in mm, LxPxH	418x188x137

Pannelli (	di contro	ollo
TA34 A	C/DC	

TA34 AC/DC	TA33 AC/DC	
Tempo di salita (slope-up), sec	0-10	-
Tempo di discesa (slope-up), sec	0-10	0-10
Post-effluvio gas, sec	0-25	0-25
Frequenza pulsazione DC, sec	0,01-2,5	-
Frequenza AC, Hz	10-152	65
Bilanciamento AC, %	50-98	70
Regolazione spessore lamiere DC, mm	-	0,1-7,3
Regolazione spessore lamiere AC, mm	-	0,1-5,5

Accessori di qualità per saldatori di qualità ESAB offre una vasta gamma di accessori. Informazioni sono disponibili sul sito web www.esab.it. Potete anche richiedere il catalogo al vostro distributore locale



Caddy® Tig 2200i AC/DC Per uso industriale e per applicazioni avanzate in riparazione e manutenzione, con centralina di raffreddamento

# Codici di ordinazione

Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA33 AC/DC con torcia TXH™ 200 4m, e kit MMA	0460 150 882
Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC con torcia TXH™ 200 4m, e kit MMA	0460 150 883
Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC con torcia TXH™ 250w 4m, centralina di raffreddamer CoolMini, kit MMA e carrello a due ruote	nto 0460 150 884
Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA34 AC/DC Caddy® Tig 2200i AC/DC, TA33 AC/DC	0460 150 880 0460 150 881
Centralina di raffreddamento CoolMini Carrello a 2 ruote per bombola gas piccola Carrello a 2 ruote per 2 impianti Carrello a 2 ruote per bombola gas grande	0460 144 880 0459 366 885 0459 366 887 0460 330 880
Comando a distanza AT1 CAN Comando a distanza AT1 CF CAN(regolazione fine) Comando a distanza MTA1 CAN Comando a pedale T1 CAN	0459 491 883 0459 491 884 0459 491 880 0460 315 880
Cavi di connessione per comando a distanza 5 m CAN 10 m CAN 15 m CAN 25 m CAN	0459 554 880 0459 554 881 0459 554 882 0459 554 883
Torce TIG  TXH <sup>™</sup> 250w 4m  TXH <sup>™</sup> 250wF 4m  TXH <sup>™</sup> 200  TXH <sup>™</sup> 200 F  TXH <sup>™</sup> 250wr 4m  TXH <sup>™</sup> 250wFr 4m	0460 013 840 0460 013 841 0460 012 840 0460 012 842 0462 013 840 0462 013 841

Per altri tipi di torce consultare il catalogo apposito

## Dotazioni standard di fornitura

RA T1 Adattatore per TXH™ versione r

TXH™ 200r

TXH™ 200 Fr

Cavo alimentazione da 3 m, tubo gas da 2 m con due fascette, cavo di massa con morsetto da 3m





Via Mattei 24 – 20010 Mesero – MI Tel 02 97968.1 - Fax 02 97289181 E-mail: esab.sldatura@esab.se www.esab.it





0462 012 840

0462 012 842

0459 491 912