

# Minarc T

SALDATURA E PULIZIA CON UN'UNICA SALDATRICE TIG





## SPECIFICHE TECNICHE

### Minarc T 223 ACDC GM

Codice prodotto	MIT223ACDCGM
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	220 - 240 V $\pm$ 10%; 110 - 120 V $\pm$ 10%
Fusibile	16 A
Potenza minima del generatore	8 kVA
Erogazione (TIG) 20% ED	220 A
Erogazione (TIG) 40% ED	130 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (TIG) 60% ED	170 A; 110 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A; 90 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 35% ED	170 A
Erogazione (MMA) 40% ED	90 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 60% ED	130 A; 70 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 100% ED	110 A; 60 A (gamma bassa @MV)
Tensione a vuoto	95 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,6 - 4,0 mm
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG @ 220-230 V	5 A/8 V - 220 A/20 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG @ 110-130 V	5 A/8 V - 130 A/16 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA @ 220-230 V	15 A/15 V - 170 A/34 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA @ 110-130 V	15 A/15 A - 90 A/30 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	520 x 250 x 379 mm
Peso (senza accessori)	16,80 kg
Classe di protezione	IP23
Standard	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C
Intervallo temperatura di magazzino	-40 ... +60 °C



## ACCESSORI

### Master Cooler 05M

Codice prodotto	MSMC05M
Refrigerante consigliato	MGP 4456 (miscela Kemppi)
Dimensioni esterne Lu x La x H	555 x 253 x 215 mm
Peso (senza accessori)	11,5 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-2, -10
Volume serbatoio	2.3 l
Classe EMC	A
Potenza unità di raffreddamento	0.5 kW
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C

### T22M

Codice prodotto	T22M
-----------------	------

### T32A

Codice prodotto	T32A
-----------------	------

### S10M Skies

Codice prodotto	S10M
-----------------	------

### FR41

Codice prodotto	FR41
-----------------	------

### TXR10

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR20W / TXR20G

### Remote control R10

Codice prodotto	R10, 5 m (6185409) R10, 10 m (618540901)
-----------------	---

### MAX WeldClean Starter Kit, small

Codice prodotto	MAXCSTKS
-----------------	----------



## MAX WeldClean Starter Kit, large

Codice prodotto	MAXCSTKL
-----------------	----------

## Earth return cable 35 mm<sup>2</sup>, 5 m

Codice prodotto	6184311
-----------------	---------

## Earth return cable 35 mm<sup>2</sup>, 10 m

Codice prodotto	6184312
-----------------	---------

## Earth return cable 35 mm<sup>2</sup>, 15 m

Codice prodotto	6184313
-----------------	---------

## Earth return cable 35 mm<sup>2</sup>, 20 m

Codice prodotto	6184314
-----------------	---------

## Earth return cable 50 mm<sup>2</sup>, 5 m

Codice prodotto	6184511
-----------------	---------

## Earth return cable 50 mm<sup>2</sup>, 10 m

Codice prodotto	6184512
-----------------	---------

## Earth return cable 50 mm<sup>2</sup>, 20 m

Codice prodotto	6184514
-----------------	---------

## Earth return cable 50 mm<sup>2</sup>, 30 m

Codice prodotto	6184517
-----------------	---------

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** è società leader del design e progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura attraverso lo sviluppo continuo dell'arco di saldatura e un costante impegno per un mondo più verde ed equo. Kemppi fornisce prodotti sostenibili, soluzioni digitali avanzate e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. L'usabilità e l'affidabilità dei nostri prodotti sono i nostri principi guida. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati che copre oltre 70 paesi, per mettere a disposizione le nostre competenze a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti in 16 paesi, contando un fatturato consolidato di 195 milioni di euro nel 2022.

