

MinarcTig

RAFFINATA QUALITÀ DI SALDATURA TIG PER APPLICAZIONI
PRECISE





SPECIFICHE TECNICHE

MinarcTig 250

Codice prodotto	MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 30% ED	250 A / 20,1 V (30%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	95 V (VRD 30 V)
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A / 20,4 V–220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A / 10,2 V–250 A / 20,1 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 × 180 × 340 mm
Peso (senza accessori)	11 kg (senza cavi)
Classe di protezione	IP23S



MinarcTig 250 MLP

Codice prodotto	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Erogazione (TIG) 30% ED	250 A / 20,1 V (30%)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100%)
Erogazione (MMA) 35% ED	220 A / 28,8 V (35%)
Erogazione (MMA) 100% ED	150 A / 26,0 V (100%)
Tensione a vuoto	95 V (VRD 30 V)
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...5,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A / 20,4 V–220 A / 28,8 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A / 10,2 V–250 A / 20,1 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	400 × 180 × 340 mm
Peso (senza accessori)	11 kg (senza cavi)
Classe di protezione	IP23S

ACCESSORI

Welding cable 5 m 16 mm²

Codice prodotto	6184005
-----------------	---------

Welding cable 5 m 25 mm²

Codice prodotto	6184201
-----------------	---------

Welding cable 10 m 25 mm²

Codice prodotto	6184202
-----------------	---------

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Codice prodotto	6184015
-----------------	---------

Earth return cable 5 m, 25 mm²

Codice prodotto	6184211
-----------------	---------



Earth return cable 10 m, 25 mm²

Codice prodotto	6184212
-----------------	---------

MST 400

Codice prodotto	6185294
-----------------	---------

Carrying straps

Codice prodotto	9592162
-----------------	---------

Remote control R10

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

Remote control R11F

Codice prodotto	6185407
-----------------	---------

Gas flow gauge AR/clock

Codice prodotto	6265136
-----------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Codice prodotto	W001077
-----------------	---------

TXR10

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR10W / TXR10G

TXR20

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR20W / TXR20G

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è una società pioniera nel settore della saldatura. Il nostro ruolo è quello di sviluppare soluzioni che vi rendono vincenti nel vostro business. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega oltre 800 esperti di saldatura in 17 paesi e ha un turnover consolidato di oltre 150 milioni di euro. La nostra offerta include soluzioni software dedicate di saldatura - dispositivi intelligenti, software gestionali di controllo di processo ed esperti al vostro servizio - sia per applicazioni industriali, che per esigenze di pronto utilizzo. Sono disponibili ulteriori competenze locali, attraverso la nostra rete globale di partner, che si estende a oltre 60 paesi.

