



Via Luigi Galvani, 4

33080 Zona Industriale Talponedo, Porcia (PN)

Tel: 0434 1702741

Email: info@silogim.it; acquisti@silogim.it

CF e P.IVA: 01822000939

L'azienda in breve

SI Logim Srl nasce nel 2018 come azienda di logistica a sostegno di una realtà importante nel mondo della saldatura e della carpenteria metallica pesante.



1200 mq di area destinata allo stoccaggio di attrezzatura e alle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria

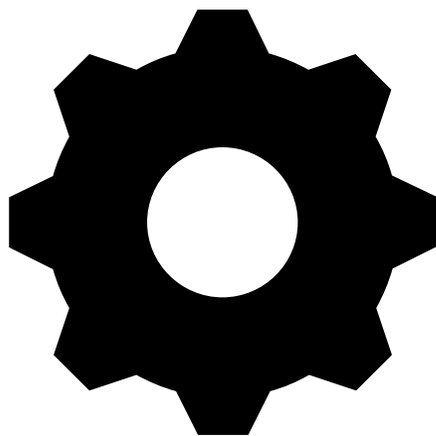


300+ saldatrici Fronius in diversi modelli per saldare a filo e a tig su acciaio e acciaio INOX



Personale qualificato e propenso al lavoro in sinergia per trovare soluzioni e strategie migliori a sostegno delle aziende

Il parco macchine



- ▶ Saldatrici Fronius TST 5000 raffreddate a liquido con fasciocavo da 5, 10, 15, 20 m
- ▶ Saldatrici Fronius TST 5000 raffreddate ad aria con fasciocavo da 40 m estendibile
- ▶ Saldatrici Fronius TPS 500i raffreddate a liquido con fasciocavo da 20 m
- ▶ Saldatrici Fronius MagicWave 3000 raffreddate a liquido per la saldatura a tig
- ▶ Saldatrici Fronius MMA transpocket 150 portatili

Saldatrici Fronius TST 5000 raffreddate a liquido o ad aria

- ▶ Duty cycle del 40%, quattro minuti di saldatura continua alla massima potenza erogata
- ▶ Fino a 167 curve sinergiche, per lavorare con ogni tipo di materiale alla perfezione
- ▶ Pronte a saldare in 3 passaggi, i parametri da selezionare prima dell'inizio della saldatura sono il gas, il diametro del filo e lo spessore del materiale

	TransSteel 5000
Corrente di saldatura max	500 A
Corrente di saldatura min	10 A
Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]	500 A / 40 %
Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]	420 A / 60 %
Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]	360 A / 100 %
Tensione di esercizio	14,5 - 39,5 V
Tensione a circuito aperto	65 V
Frequenza tensione di alimentazione	50-60 Hz
Tensione di alimentazione	3 x 380V / 400 V / 460 V
Fusibile di rete	35 A
Dimensione / b	300 mm
Dimensione / l	747 mm
Peso	32,5 kg
Grado di protezione	



Saldatrici Fronius TPS 500i raffreddate a liquido

- ▶ I generatori MIG/MAG TPS 320i, TPS 400i e TPS 500i sono generatori a inverter completamente digitalizzati e controllati mediante microprocessore
- ▶ In un attimo, un generatore TPS/i con caratteristiche standard, può essere aggiornato e lavorare anche con la modalità pulsato
- ▶ Basta specificare il materiale, il diametro del filo, ed il tipo di gas per essere pronti ad effettuare una saldatura perfetta

Dati tecnici:

TPS 320i / 400i / 500i / 600i

Tensione di alimentazione : 3 x 400 V

Fusibile di protezione rete : 35 A slow-blow (tranne Tpsi 600i : 63 A)

Tolleranza tensione di alimentazione : +/- 15 %

Frequenza di rete : 50 / 60 Hz

Cos Phi : 0.99

Classe di protezione : IP 23

EMC categoria di emissioni : A

Dimensioni L x W x H : 706 x 300 x 510 mm / 27.8 x 11.8 x 20.1 in



Saldatrici Fronius MagicWave 3000 raffreddate a liquido

- ▶ MagicWave 3000 generatore TIG per corrente sia continua sia alternata
- ▶ Decisamente silenziose, la rumorosità dell'arco voltaico è ridotta al minimo mantenendo la massima stabilità; estremamente semplici, grazie ai comandi intuitivi
- ▶ L'Active Wave e la digitalizzazione sono le tecnologie di base per lo sviluppo di questi apparecchi

Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]
Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]
Corrente di saldatura / Duty cycle [10 min / 40 ° C]
Tensione di esercizio
Tensione a circuito aperto
Frequenza tensione di alimentazione
Tensione di alimentazione
Fusibile di rete
Dimensione / b
Dimensione / l
Peso
Grado di protezione

MagicWave 3000

300 A / 40%
250 A / 60%
200 A / 100%
89 V

3 x 400 V

250 mm
560 mm
28,1 Kg
IP 23



Saldatrici Fronius MMA transpocket 150 portatili

- ▶ Per saldatura a TIG e ad elettrodo
- ▶ Leggera e compatta, pesa 6,5 Kg. Ideale per interventi di manutenzione e riparazione, installazioni, cantieri
- ▶ Funzione pulsato per fantastiche saldature in salita (vertical up)

Corrente di saldatura / ciclo di lavoro [10min / 40 ° C]	150A / 35%
Corrente di saldatura / ciclo di lavoro [10min / 40 ° C]	110A / 60%
Corrente di saldatura / ciclo di lavoro [10min / 40 ° C]	90A / 100%
Tensione di esercizio	20,4V - 26,0V
Tensione a circuito aperto	96,0 V
Frequenza di rete	50-60Hz
Tensione di rete	230V
Fusibile di rete	16A
Dimensione / b	130,0 mm
Dimensione / l	365,0 mm
Peso	6,5 kg
Grado di protezione	IP23

