

# Thor 103

## Grandi Prestazioni e sicurezza

### Dati Tecnici Thor 103

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	11,3 A
Potenza Effettiva (35%)	15,5 KVA
Fattore di Forma	0,8
Tensione a Vuoto	300 V
Range di Corrente	30-100 A
Corrente di Taglio 40% (25°C)	100 A
Corrente di Taglio 100% (25°C)	90 A
Corrente di Taglio 35% (40°C)	100 A
Corrente di Taglio 60% (40°C)	90 A
Corrente di Taglio 100% (40°C)	80 A

### Caratteristiche Thor 103

Cavo Massa	16 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	430x290x610
Peso	40 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C



Made in ITALY

La nuova gamma Thor è costituita da una serie di macchine ad Inverter per taglio al PLASMA. L'esperienza di STEL garantisce la massima prestazione di taglio. Grande attenzione alla sicurezza dell'operatore grazie alla funzione RESET.

### Spessori di Taglio



30mm  
Qualità



40mm  
Separazione

Capacità Sfondamento di 20mm

**1Torch™**  
with SureLock® Technology



### Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa
- Alluminio e leghe di Al.
- Rame e leghe di rame

### Processi di saldatura

- Taglio al Plasma

### Ambienti

- Carpenteria leggera
- Cantieristica
- Manutenzione ordinaria
- Officine meccaniche
- Edilizia e idraulica
- Elettricisti e installatori
- Fabbri

### Principali caratteristiche

- Semplicità d'utilizzo
- Test Gas
- Reset
- 1-Torch