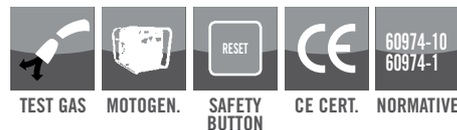


# THOR 123



## Inverter Trifase

### Dati Tecnici THOR 123

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (20%)	* A
Potenza Effettiva (20%)	* KVA
Fattore di Forma	0,8
Tensione a Vuoto	300 V
Range di Corrente	20-100 A
Corrente di Taglio 20% (40°C)	100 A
Corrente di Taglio 60% (40°C)	75 A
Corrente di Taglio 100% (40°C)	65 A

### Caratteristiche THOR 123

Cavo Massa	16mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40° C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	495x280x720
Peso	50 Kg

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

**NEW**



**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.

La funzionalità del Tasto Reset permette a chiunque operi sulla torcia di non innescare l'arco di taglio finchè non viene abilitata la macchina tramite il tasto di Reset per la sicurezza dell'operatore.

### SPessori di Taglio

**25mm**  
Taglio di Qualità  
Raccomandato  
(500mm/min)

**30mm**  
Taglio di Qualità  
(250mm/min)

**40mm**  
Separazione  
Massima

**CAPACITA' DI SFONDAMENTO 15mm**

### 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 media-pesante
- Cantieristica
- Manutenzione ordinaria
- Officine meccaniche
- Edilizia e idraulica
- Elettrocisti e installatori
- Fabbri

### Principali caratteristiche

- Tecnologia Inverter
- Semplicità d'utilizzo
- Test Gas
- Reset