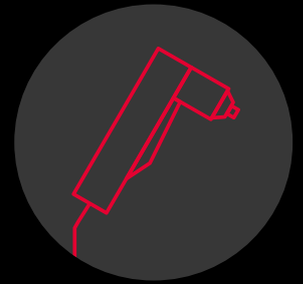




THOR 123

Inverter Taglio Plasma 400V 3 fasi



Test gas



Motogen.



Safety button

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY

Spessori di taglio

Taglio di qualità raccomandato (500mm/min) **25mm**
Taglio di qualità (250 mm/min) **30mm**
Separazione massima **40mm**

Capacità di sfondamento: 15mm

Inverter

La tecnologia Inverter concentra in una struttura compatta elevate prestazioni di taglio. Queste prestazioni si trasformano in un taglio Raccomandato di 25mm e Separazione di 40mm.

DISPLAY DIGITALE

Il Display permette una corretta impostazione della corrente di saldatura.

1 - Torch

Con la Torcia PLasma 1-Torch la durata dei consumabili e la qualità del taglio sono notevolmente superiori ad altri permettendo quindi un risparmio di tempo e denaro. Inoltre una vasta gamma di consumabili permette di trovare la perfetta combinazione di taglio.

Reset

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.

SMP™

STEL MODULE POWER massima flessibilità di inserimento di qualsiasi tipologia di componenti con vantaggi sulla reperibilità e aggiornamento tecnologico.



Stel Welding Division
Via Del Progresso 59

36020 Castegnero
(VI) - Italy

Tel. +39 0444 639525
Tel. +39 0444 639682

sales@stelgroup.it
www.stelgroup.it



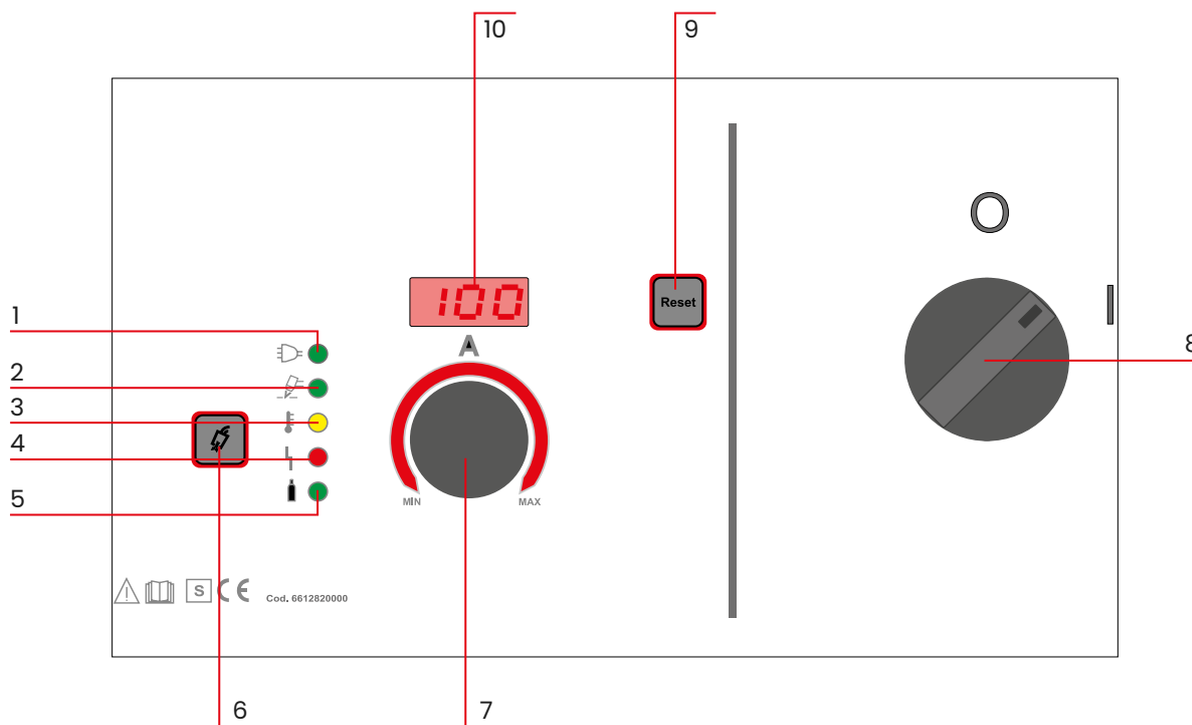
Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	380/415 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	20-100 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Taglio 60% (25°C)	85 A
Corrente effettiva (20%)	13,5 A	Corrente di Taglio 100% (25°C)	757 A
Potenza effettiva (20%)	9,0 KVA	Corrente di Taglio 20% (40°C)	100 A
Fattore di forma	0,90	Corrente di Taglio 60% (40°C)	75 A
Efficienza	87%	Corrente di Taglio 100% (40°C)	65 A
Tensione a Vuoto	270 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	495x280x720
Classe di Isolamento	H	Peso	46 Kg
Classe di Idoneità			

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

Descrizione pannello frontale

1. Led macchina sotto tensione
2. Led abilitazione taglio
3. Led sovratemperatura
4. Led allarme protezione
5. Led presenza aria
6. Pulsante test aria
7. Encoder regolazione corrente
8. Interruttore ON-OFF
9. Pulsante RESET
10. Display corrente di taglio impostata



Accessori disponibili

1. 600364000L

Carrello XP

2. 600455000L

KIT Automazione

3. 600444000L

Cavo Massa 16mm² (incluso nel generatore)

4. 600445000L

Torcia Plasma SL100 6m (incluso nel generatore)

5. 600451000L

Torcia Plasma SL100 7,5m Automatic

6. 6074800000

Compasso

