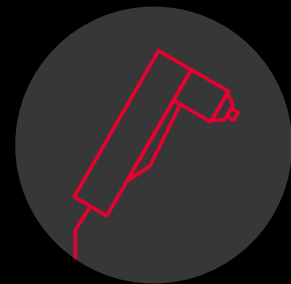




P 80

Inverter Taglio Plasma 400V 3 fasi



Test gas



Motogen.



Safety button

Normative e garanzie

60100-3-12 | 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. Solo 25Kg (torcia esclusa) per un taglio Raccomandato di 20mm e Separazione di 40mm.

DISPLAY DIGITALE

Il Display permette una corretta impostazione della corrente di saldatura.

1 - Torch

Torcia di elevata qualità, la durata dei consumabili e la qualità di taglio sono notevolmente superiori. Robustezza, affidabilità, semplicità

e un'ampia gamma di consumabili per ogni tipo di taglio.

CNC

Il P80 garantisce un taglio di 8mm a 1m/min di velocità con l'80% di Duty Cycle a 40° C.

Reset

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

HST™ Hot Start Time

Consumables Warning permette

attraverso un sofisticato controllo di indicare quando i consumabili sono da sostituire.

EOL™ End of Life

Una sofisticata funzione permette di sapere quando i consumabili sono usurati e da sostituire.

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



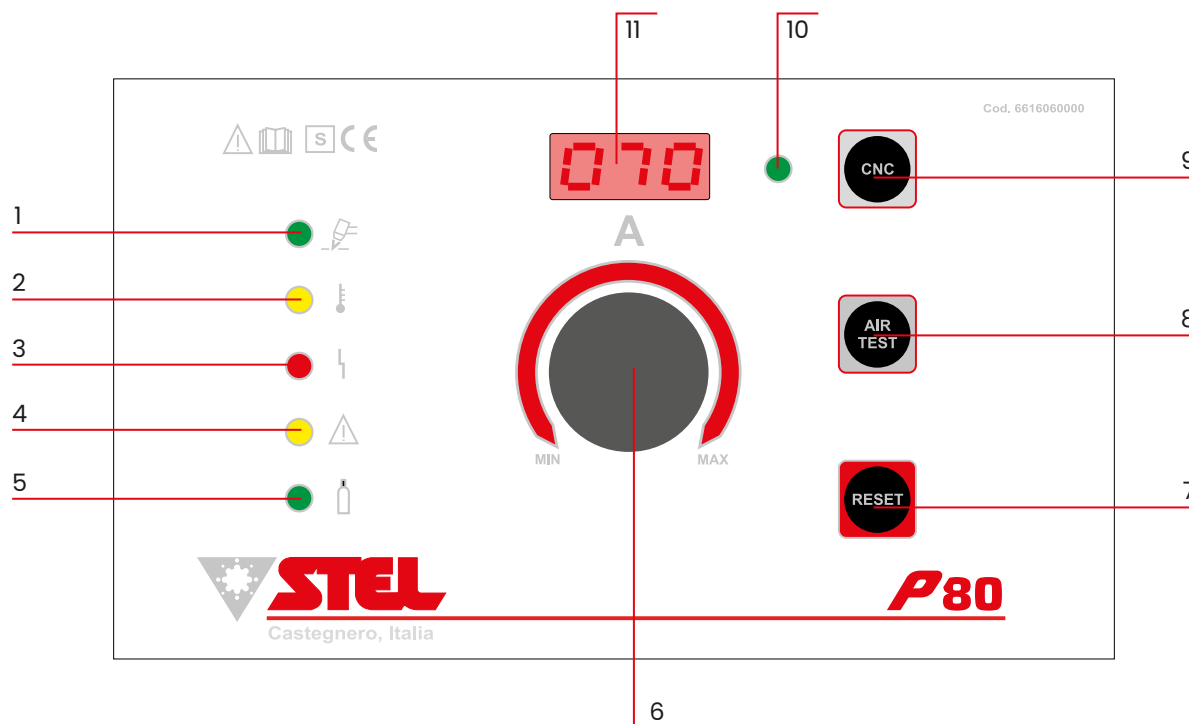
Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Range di Corrente	20-70 A
Fasi	3	Corrente di Saldatura 60% (25°C)	60 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	55 A
Corrente effettiva (35%)	9,5 A	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	70 A
Potenza effettiva (35%)	6,4 KVA	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	55 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	50 A
Tensione a Vuoto	320 V	Cavo/Massa	10 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	620x210x350
Classe di Isolamento	H	Peso	22 Kg
Temperatura di Lavoro	40°C		

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

Descrizione pannello frontale

1. Led abilitazione taglio
2. Led sovratemperatura
3. Led allarme protezione
4. Led attenzione consumabili
5. Led presenza aria
6. Encoder Regolazione corrente di taglio
7. Pulsante RESET
8. Pulsante test aria
9. Pulsante selezione modalità CNC
10. Led abilitazione modalità CNC
11. Display corrente di taglio impostata



Accessori disponibili

1. 600263000L

Cavo Massa 10 mm²

2. 601764000L

Torcia Plasma SL80 6m



3. 601765000L

Torcia Plasma SL80 7,5m
Automatic

4. 6074800000

Compasso