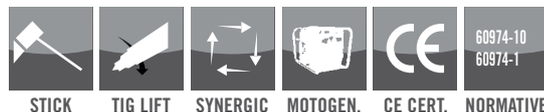


# Miggy 171

MIG  
(GMAW)



## Mig Standard Inverter Monofase SINERGICO



Made in ITALY

### Dati Tecnici Miggy 171

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (40%)	18,4 A
Potenza Effettiva (40%)	4,3 KVA
Fattore di Forma	0,8
Efficienza	85 %
Tensione a Vuoto	15-22 V
Range di Corrente	35-150 A
Rulli Trainafile	2
Corrente di Saldatura 50% (25°C)	150 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	120 A
Corrente di Saldatura 40% (40°C)	150 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	135 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	105 A

### Caratteristiche Miggy 171

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	16 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	S
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	500x190x400
Peso (Versione 601075000L)	26 Kg

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

Il generatore MIGGY realizzato da STEL con tecnologia INVERTER, permette la saldatura a filo continuo (MIG) con o senza gas. La macchina estremamente compatta, affidabile e leggera incorpora il trainafile e la bobina da 4,5 Kg.

Le principali caratteristiche sono: possibilità di saldatura MIG - TIG - STICK, microprocessore per il controllo delle funzioni sinergiche, Tig 2 tempi e lift arc, progettato e costruito secondo la normativa EN 60974/1 - EN 60974/10.

Trainafile professionale incorporato per ottenere un arco sempre stabile ed una saldatura altamente professionale.

Possibilità di invertire la polarità per Saldatura MIG/MAG con filo animato, senza gas (bobina da 4,5kg). Con polarità invertite Miggy 171 diventa ancora più portatile e non necessita dell'ingombrante e pesante bombola del gas.

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Acciaio al carbonio</li><li>• Acciaio inossidabile</li><li>• Ghisa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saldatura ad elettrodo</li><li>• Saldatura Tig DC Lift start</li><li>• Saldatura Mig/Mag</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carpenteria leggera</li><li>• Industria automobilistica</li><li>• Cantieristica</li><li>• Manutenzione ordinaria</li><li>• Fabbri</li><li>• Installatori ed allestitori</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinergico</li><li>• Tecnologia Inverter</li><li>• Bobina da 4,5kg</li><li>• Multifunzione (MIG,TIG,Elettrodo)</li><li>• Saldatura filo animato</li><li>• Torcia MIG inclusa</li><li>• Kit Cavi incluso</li></ul>