

# Max 350

## Massima Affidabilità

### Dati Tecnici

### Max 350

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (35%)	16 A
Potenza Effettiva (35%)	11 KVA
Fattore di Forma	0,8
Tensione a Vuoto	65 V
Range di Corrente	15-350 A
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	350 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	270 A
Corrente di Saldatura 35% (40°C)	350 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	300 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	250 A

### Caratteristiche

### Max 350

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	35 mm <sup>2</sup>
Grado di Protezione	IP 22
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	510x293x425
Peso	30 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °



Made in ITALY

Il Max 350 è un generatore ad INVERTER progettato prevalentemente per la saldatura ad elettrodo. Le sue principali caratteristiche sono: Alta resistenza ed affidabilità, Arc-Force regolabile e saldatura TIG con scratch start.

#### Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa

#### Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura TIG Scratch Start

#### Ambienti

- Carpenteria medio-pesante
- Cantieristica navale
- Cantieristica
- Manutenzione speciale
- Edilizia e idraulica
- Elettricisti e installatori
- Impianti Petrochimici

#### Principali caratteristiche

- Regolazione Arc-Force
- Comando a distanza
- Affidabilità