

# MIG/MAG Inverter CPTXi 400-2W

## Dati tecnici - CPTXi 400-2W

Alimentazione (+/- 10%)	3x400V / 50-60 Hz
Max potenza di uscita	16,2 KVA
Corrente di saldatura	30-400 A
Voltaggio di saldatura	12-38 V
Duty Cycle 100%	400 A (10 min. / 40°C)
Classe di sicurezza/raffr.	IP 23S
Regolazione	Infinita
Dimensioni L x Largh. x H	1120 x 720 x 1520 mm
Peso totale con WF04	120 Kg

## Dati Tecnici - Unità di raffreddamento integrata

Alimentazione	2x400 V / 50 Hz
Max uscita liquido raffr.	4,0 l/min.
Max uscita pressione	3.7 Bar

## Dati Tecnici - Traina-filo WF04 a 4 rulli

Velocità filo	0,1-2,2 m/min.
Diametro filo	0,8-1,2 mm
Classe di sicurezza/raffr.	IP 21
Dimensione L x Larg x H	700 x 235 x 440 mm
Peso	15,6 Kg

Saldatura manuale

Penetrazione costante

Saldatura automatica semplice



L'alternativa migliore ai generatori MIG/MAG a tecnologia tradizionale!

## VANTAGGI

- Generatore ad Inverter a regolazione continua
- MIG/MAG **sinergica** e MIG/MAG **standard**
- Ottime caratteristiche di saldatura per MMA
- Campo di regolazione da 30-400 A
- Traino a 4 rulli resistente**
- 30 Job Memory.

