

Art.	337	Dati tecnici Specifications	S CE
	208-220-230V 50/60 Hz ± 10%	400-440V 50/60 Hz ± 10%	Alimentazione trifase Three phase input
	50 A	32 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)
	16,6 kVA 100%	22 kVA 100%	Potenza assorbita Input power
	20A ÷ 130A	20A ÷ 130A	Campo di regolazione della corrente Current adjustment range
	130A 50% 125A 60% 105A 100%	130A 80% 125A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min. 40°C) According to IEC 60974.1
	ELECTRONIC		Regolazione continua Stepless regulation
	40-50-(60) mm 1"37/64"-1"31/32" (2"-3/8")		Spessori su acciaio: Raccomandato- Max.-(Separazione) Thickness on steel: Recommended- Max.-(Severance)
	6m (20 ft)		Lunghezza torcia Torch length
	250 l/min - 5,5 bar		Consumo aria Air consumption
	IP 23 S		Grado di protezione Protection class
	40 kg		Peso Weight
	297x613x558		Dimensioni mm (LxPxH) Dimensions mm (WxLxH)



CP162C MAR 6 m art.1631



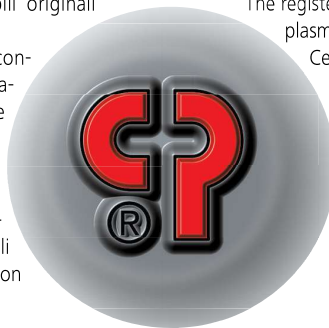
CP162C DAR 6 m art.1632

IL MARCHIO CP

Il marchio registrato CP identifica le parti consumabili originali Cebora per i generatori plasma.

Cebora raccomanda l'utilizzo esclusivo di parti consumabili originali CP, in quanto sono le uniche in grado di garantire all'insieme generatore-torcia le prestazioni dichiarate.

Ne consegue la non responsabilità di Cebora in caso di incidente ed il decadimento di ogni garanzia su macchina e torcia in caso di utilizzo di materiali consumabili non originali: pretendete consumabili originali Cebora con marchio CP.



THE CP MARKING

The registered CP marking identifies original Cebora consumable parts for plasma power sources.

Cebora strongly recommends using original CP consumable parts, since they are the only ones capable of ensuring the stated performance for the power source-torch combination.

Cebora shall therefore not be liable in case of accident, and all warranties on machine and torch shall become void in case of use of non-original consumable materials: demand original Cebora consumables with CP marking.