

Impianto di saldatura

- Peso e dimensioni ridotte
- Hot Start
- Arc Force
- Antisticking

CRONOS 203

MMA



TIG



DC
LIFT ARC



Cronos 203 sono saldatrici sviluppate per la saldatura elettrodo MMA e Tig Lift Arc portatili e leggere. La tecnologia inverter IGBT, ad alta frequenza di commutazione, garantisce ottima stabilità d'arco e bassi consumi di energia, riduzione degli ingombri e del peso. I generatori Cronos permettono una regolazione di corrente facile e precisa, compensando senza difficoltà gli sbalzi della tensione di alimentazione dalla rete elettrica. Richiedono alimentazione monofase a 230V (+/- 15%) sia da rete elettrica che da motogeneratori, purché ben dimensionati.

È dotata delle funzioni più tecnologiche per rendere la fusione dell'elettrodo semplice ed efficace: Hot Start automatico per migliorare l'innesco della saldatura elettrodo, Arc Force per un'ottima stabilità dell'arco durante la saldatura e Antisticking per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al pezzo da saldare.

TIG Lift Arc: grazie all'utilizzo della torcia TIG opzionale con valvola manuale di controllo del gas di protezione, è possibile eseguire saldature su tutti gli acciai in particolare su quelli inossidabili (Inox).

Campi d'impiego

- Cantieristica navale
- Riparazioni e manutenzioni
- Costruzioni civili e industriali
- Pipelines
- Manutenzione impianti petrolchimici

Elettrodi saldabili

- Rutili
- Basici
- Leghe speciali
- Alcuni tipi di cellulosico

	Ph	V	230/1
		A	T20
	ED	A	30% - 200
	ED	A	100% - 110
	P1	KVA	7,3 ED 30%
	I ₂	A	10 - 200
	U _o	V	63
	IP		21S
	Ø	mm	5.0
			OK
			Lift Arc
		mm	130 x 205 x 360
		Kg	5,2



Impianto Cronos 203	1704E
Generatore Cronos 203	17008
Kit portaelettrodo 200A 5 m	1722V
Kit pinza massa 200A 5 m	17221