

### Dati tecnici - DTX 2200 DC

Alimentazione (+/- 20%)	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita	6,6 KVA
Corrente di saldatura	5-220 A
Voltaggio di saldatura	16-27 V
Duty cycle 30%	220 A (10 min / 40°C)
100%	160 A (10 min/ 40°C)
Classe di sicurezza/raffr.	IP 23 S
Regolazione	Infinita
Dimensioni L x Largh. x H	465 x 185 x 390 mm
Peso	14 Kg
Campo pulsaz. DC	0,1-2000 Hz

### Dati tecnici - Unità di raffreddamento HR 22

Alimentazione (+/- 15%)	2x400 V / 50 Hz
Max uscita liquido raffr.	2,5 l/min.
Max uscita pressione	3,5 Bar
Capacità raffr. 40°C	1200 W
Dimens. L x Largh. x H	756 x 380 x 184 mm
Peso	31 Kg

### Dati tecnici - Equipaggiamento standard

Pre Gas - Post Gas - Rampa di salita - Rampa di discesa -  
Sinergia - Cratere finale - Puntatura - 7 Memory Job -  
Start HF - Start Lift

# TIG DC DTX 2200



Saldatura  
manuale

### VANTAGGI

- TIG pulsato DC di **alta qualità** e facilità d'utilizzo
- Funzione SYN PULSE e SLOW
- Pulsazione ad alta frequenza in DC ULTRA FAST
- Funzione di puntatura **COLD TACK**
- Regolazione della corrente da remoto
- Pannello di controllo **protetto** da urti accidentali
- PFC: Power Factor Corrector incluso
- Funzioni MMA