

GO WELD IT! WITH CORE.

A new era in
welding equipment.



ACCENSIONE
PRECISA, ARCO
PIU' FLUIDO



CORE È LA RISPOSTA PER
UNA SALDATURA SENZA
COMPROMESSI. PRECISIONE,
PRESTAZIONI E TECNOLOGIA
INTELLIGENTE. PROGETTATO DA
PROFESSIONISTI. SCELTO
DAI PROFESSIONISTI.

Con la serie di saldatrici CORE, stiamo dando forma alla prossima generazione di tecnologia di saldatura.

La scocca di CORE è costruita per durare nel tempo. I controlli avanzati garantiscono risultati sempre perfetti e le funzioni di monitoraggio intelligente tengono informati i saldatori; non ci sono sorprese, non ci sono tempi morti. Grazie all'accensione precisa e alla massima fluidità dell'arco, CORE consente di ottenere il cordone di saldatura perfetto.

**PER CHI NON PERDE
TEMPO A PARLARE. MA
AGISCE.**

Che si tratti di saldare sul campo, in ambienti estremi, in diversi ambienti climatici dell'officina o all'aperto, è necessaria una fonte di alimentazione che faccia il suo lavoro in modo che voi possiate fare il vostro.

Gli impianti CORE MMA e CORE TIG sono ideali per attività ad elevata mobilità, per l'utilizzo in linee di montaggio, lavori di manutenzione, nel settore petrolchimico, alimentare e officine - ovunque efficienza e flessibilità siano un ingrediente essenziale.



UNA TRACOLLA
REGOLABILE PER
PORTARLA OVUNQUE



CORE MMA e CORE TIG

- » **Progettato da professionisti** - Decenni di esperienza nella saldatura racchiusi in un'unità compatta. Progettato per resistere.
- » **Design ergonomico:** Privo di spigoli vivi e con transizioni morbide, CORE è progettato per essere trasportabile.
- » **Facile da trasportare:** Con maniglia e tracolla resistenti. Si può portare ovunque per saldare.
- » **Prestazioni d'arco ottimizzate:** Prestazioni d'arco ottimali, anche con cavi lunghi e cali di tensione.
- » **Funzionalità intelligenti, utilizzo semplice:** interfaccia essenziale, impostazioni fondamentali, senza fronzoli.

DESIGN
ERGONOMICO
PRIVO DI SPIGOLI



Accensione precisa
e prestazioni d'arco
superiori.

PROGETTATO PER LA CHIAREZZA: AMPIO DISPLAY AD ALTO CONTRASTO

L'ampio display ad alto contrasto garantisce la massima leggibilità, sia che ci si trovi in officina che all'esterno, offrendo una chiara panoramica delle impostazioni della macchina.

- » Supporto intelligente come le impostazioni degli elettrodi e la modalità sinergica
- » Memorizzazione dei profili dei parametri
- » Indicatore di manutenzione intelligente
- » Grafico della sequenza TIG disponibile sul pannello CORE per impostare individualmente pre-gas, corrente iniziale, rampe di salita/discesa e post-gas.
- » Connettività per comando remoto, sia cablato che wireless: regolazione semplice dei parametri di rettificamente sulla torcia o sul telecomando.



SCANSIONE PER
VISUALIZZARE
CORE IN AZIONE



OGNI FUNZIONE PENSATA PER LE TUE NECESSITA'

» **Indicatore del ciclo di lavoro attivo:** la barra di stato a LED a colori fornisce un'indicazione immediata dello stato operativo di CORE. Consente di visualizzare se l'unità è in modalità standby, se l'arco è acceso, se è attivo un messaggio di avviso o di errore, oppure se l'a parecchiatura è in modalità di configurazione Wi-Fi.



- Unità accesa, in stand-by (bianco)
- Unità accesa e arco acceso (verde)
- Unità in allarme di errore (rosso)
- Unità in allarme (arancione)
- Unità in configurazione Wi-Fi (blu)

ACCESSORI PER UN PERFETTO CONTROLLO DELLA CORRENTE

Regolate la corrente di saldatura senza sforzo grazie a una vasta gamma di comandi a distanza sia con cavo che wireless, disponibili come kit opzionali. Godetevi la massima flessibilità subito a portata di mano.



Comando a distanza wireless



Torcia TIG U/D



Torcia TIG con potenziometro



Comando a distanza

PORTAFOGLIO CORE

CORE 165 ^{MMA}	CORE 185 ^{MMA}	CORE 210 ^{MMA}	CORE 185 ^{TIG}	CORE 210 ^{TIG}
MMA - TIG LIFT	MMA - TIG LIFT	MMA - TIG LIFT	TIG DC HF, TIG DC SPOT, TIG DC PULSATO, MMA	TIG DC HF, TIG DC SPOT, TIG DC PULSATO, MMA
1x230 V~	1x115-230 V~	1x115-230 V~	1x115-230 V~	1x115-230 V~
-	PFC	PFC	PFC	PFC
VRD	VRD	VRD	VRD	VRD
25% @ 165 A	25% @ 185 A	25% @ 210 A	25% @ 185 A	25% @ 210 A
20-165 A	20-185 A	20-210 A	5-185 A	5-210 A
429 x 172 x 316 mm	429 x 172 x 316 mm	429 x 172 x 316 mm	429 x 172 x 316 mm	429 x 172 x 316 mm
7,7 kg	9,5 kg	9,5 kg	10,3 kg	10,3 kg



REALIZZATI PER LE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI



- » **Test di vita accelerata:** CORE è stato sottoposto a test rigorosi e prolungati a 40°C in condizioni estreme.
- » **Design perfezionato con test in galleria del vento:** Impedisce efficacemente a polvere e sporcizia di raggiungere l'elettronica, assicurando una maggiore durata della macchina e riducendo gli intervalli di manutenzione.
- » **Costruito per resistere. Supportato più a lungo:** garanzia leader del settore di 5 anni per la massima tranquillità - siamo al tuo fianco.

Richiedi una dimostrazione

Indirizzo del distributore



PER SAPERNE
DI PIÙ