

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/saldatrice-inverter-mma-tig-kraft-300a-accessori-gratis-p-215.html>



## Saldatrice inverter MMA TIG Kraft 300A + Accessori GRATIS

Prezzo lordo	<b>179.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>146.72 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10310</b>
codice del produttore	<b>KD1864-300</b>
Produttore	<b>Kraft</b>

### Descrizione del prodotto

## Saldatrice inverter MMA TIG Kraft 300A + Gratis

MARCA: KRAFT & DELE ? POTENZA: 300A ? DISPLAY LCD ? REGOLAZIONE CORRENTE: 20-300A ? ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE

#### INCLUDE ANCHE:

PRATICA MASCHERA PER LE MANI  
CAVI PER SALDATURA SPESSORI  
SPAZZOLA CON UN MARTELLO  
ANGOLO DI SALDATURA  
CASCO AUTOCOLORE  
GUANTI PER SALDATURA  
ELETTRODI PER SALDATURA 10 pz.

Una delle migliori saldatrici disponibili sul mercato in questa fascia di prezzo! KD1864 300A!

**L'ultimo modello 2021, il set è pronto per iniziare a lavorare.**

Non è necessario essere un saldatore esperto per saldare il metallo con questo saldatore, le funzioni utilizzate nelle saldatrici IGBT più costose sono incluse in questo dispositivo!



---

KRAFT & DELE 300A IGBT di ultima generazione

Funzioni: ANTI STICK, HOT START, ARC FORCE | Regolazione regolare da 20-300A LCD | Ventilatore e termostato a funzionamento continuo

L'innesco dell'arco per sfregamento non si attacca all'elettrodo

Elettrodi da 1,6 - 3,25 300A

Per la saldatura di vari tipi e gradi di metalli e leghe: acciai non legati e legati, ghisa, nichel, rame e leghe

La saldatrice è adatta a lavorare con la maggior parte degli aggregati dotata di AVR con una potenza di 5,5 kW

La saldatrice più potente, compatta e facile da usare, elogiata dagli specialisti come una delle migliori in questa fascia di prezzo.



---

La saldatrice è dotata di un LED di surriscaldamento

La vera POTENZA di 300A e l'elevata efficienza del 60% fanno sì che non si accenda affatto, anche durante la saldatura di lunghe saldature.

Il saldatore ha la possibilità di effettuare la saldatura TIG previo utilizzo di apposita torcia di saldatura.

Dopo la sua installazione, la saldatrice si trasforma in una saldatrice TIG mantenendo molti parametri dei costosi dispositivi TIG.





---

#### **MASCHERA PER SALDATURA AUTOSCURANTE!**

Maschera di saldatura professionale progettata per la saldatura con tutti i metodi utilizzando un arco elettrico - con un elettrodo rivestito MMA e uno schermo semiautomatico MIG MAG e TIG gas.

È anche possibile utilizzare la saldatura TIG (-) - bassa corrente (20A).

Protegge l'utente dalle radiazioni dannose generate durante la saldatura, nonché da scintille e schizzi.

Uno speciale sensore posto nella cassetta del filtro identifica automaticamente l'inizio del processo di saldatura, attivando la funzione di auto oscuramento.

Al termine del lavoro, il filtro torna automaticamente allo stato di schiarimento.

Il filtro è alimentato da batterie interne che si auto-ricaricano tramite celle solari.  
Ha il marchio di sicurezza CE.

La maschera è dotata di una regolazione multistadio che consente di adattarla alle dimensioni della testa dell'utilizzatore. Grazie al suo peso ridotto, è molto comodo da usare.



---

#### DATI TECNICI MASCHERA:

Il casco è realizzato in materiale polimerico ad alta resistenza. Gamma di tonalità: 9-13 DIN

Tempo di risposta da chiaro a scuro: 5 / 30000s

Tempo di reazione dal buio alla luce: 0,1 s ~ 0,8 s

Campo visivo: 93 x 43 mm Protezione del viso secondo la norma: EN175

Protezione degli occhi sec. norme: EN379, ANSI Z87.1-2010

Peso: circa 450 g

Ha il marchio di sicurezza CE (filtro installato nella maschera)

•

#### VANTAGGI DELLA MASCHERA:

- struttura compatta ed estetica, alta precisione di lavorazione
- molto resistente
- facile da usare
- offre un ampio campo visivo
- garantisce la massima sicurezza
- accensione e spegnimento automatici
- protegge dai raggi UV e IR
- Leggero e comodo da usare
- dispone di una regolazione a più stadi che consente di adattarlo alle dimensioni della testa dell'utente
- ha una regolazione della tonalità, una regolazione della sensibilità del fotosensore e un interruttore per selezionare la modalità di saldatura

---

#### **VANTAGGI DELLA SALDATRICE:**

- Tecnologia IGBT
- Regolazione regolare della corrente di saldatura 20-300A
- La possibilità di utilizzare elettrodi 1,6 - 3,25 mm
- Funzioni: HOT START, ANTI STICK, ARC FORCE
- Dotato di termostato e ventilatore

#### **HOT START**

comunemente noto come hot start, consente di aumentare temporaneamente la corrente di saldatura al di sopra del valore impostato dal saldatore. HOT START funziona quando l'arco viene innescato ed è progettato per evitare che l'elettrodo si attacchi al materiale. È di grande aiuto quando si accende l'elettrodo.

#### **ANTI STICK**

interrompe / riduce al minimo la tensione e la corrente di saldatura in caso di cortocircuito tra l'elettrodo e il materiale da saldare. ANTI STICK permette al saldatore di staccare più facilmente l'elettrodo.

#### **ARC FORCE**

stabilizza l'arco indipendentemente dalla sua lunghezza. Regola la dinamica dell'arco di saldatura. Diminuendo i valori della funzione, si ottiene un arco morbido e una profondità di penetrazione minore, mentre aumentando i valori della funzione si ottiene una penetrazione più profonda e la possibilità di saldatura ad arco corto. Al valore più alto per la funzione ARC FORCE, è possibile "spingere l'elettrodo nella pozza di metallo fuso e bruciare il materiale.



---

Una particolarità che contraddistingue la saldatrice dalle macchine concorrenti sono i trasduttori IGBT di ultima generazione, che garantiscono un peso ridotto del dispositivo e un'elevata affidabilità. Il convertitore, che utilizza transistor IGBT di alta classe, consente un posizionamento uniforme della saldatura e riduce significativamente la quantità di schizzi.

La saldatrice ha una potenza di saldatura da 20 - 300A.

L'ampio display leggibile consente di impostare con precisione la corretta corrente di saldatura.

Puoi portare il dispositivo ovunque e le dimensioni ridotte e il peso (circa 3 kg) lo renderanno molto più semplice.

#### DATI TECNICI:

- **Produttore:** KRAFT&DELE
- **Modello:** KD1864
- **Tipo dell'apparecchio:** saldatrice inverter MMA
- **Tensione:** 230V / 50-60Hz
- **Corrente d'ingresso:** 6980W
- **Gamma corrente d'uscita:** 20-300 MMA
- **Tensione d'uscita nominale:** 29,2V
- **Ciclo del lavoro:** 60%
- **Rapporto di potenza:** 0,93
- **Classe isolamento:** B
- **Livello di sicurezza:** IP21S
- **Possibilità di utilizzare elettrodi:** 1,6 - 3,25
- **Dimensioni:** 210 x 100 x 130mm
- **Peso:** 3 kg
- **Schermo LCD:** Sì

