



# INVERTER TIG



## TIG SOUND AC-DC 1531/M

| Art. | 364  | Dati tecnici<br>Specifications                | S CE   |
|------|--|---|--|
| TIG  | MMA  |   |  |
|      | 230V 50/60 Hz<br>+ 15% / -20%              | Alimentazione monofase<br>Single phase input  |  |
|      | 16 A                                       | Fusibile ritardato<br>Fuse rating (slow blow) | EN 61000-3-12  |
|      | 3,9 KVA 30%<br>2,5 KVA 60%<br>2,2 KVA 100% | 4,4 KVA 30%<br>3,3 KVA 60%<br>3,0 KVA 100%    | Potenza assorbita<br>Input power   |
|      | 5A ÷ 150A                                  | 10A ÷ 130A                                    | Campo di regolazione della corrente<br>Current adjustment range  |
|      | 150A 30%<br>110A 60%<br>100A 100%          | 130A 30%<br>100A 60%<br>90A 100%              | Fattore di servizio (10 min. 40° C)<br>Secondo norme IEC 60974.1<br>Duty Cycle (10 min.40°C)<br>According to IEC 60974.1 |
|      | IP 23 S                                    |   | Grado di protezione<br>Protection class  |
|      | 17,6 Kg                                    |   | Peso<br>Weight   |
|      | 207x500x411H                               |   | Dimensioni mm<br>Dimensions mm   |

## TIG SOUND AC-DC 1531/M

è un generatore per saldatura TIG AC-DC pulsata, a tecnologia inverter, dotato di accensione ad alta frequenza, nonché per saldatura MMA DC.

In modalità TIG, l'accensione dell'arco avviene in alta frequenza o con sistema Lift by Cebora.

Tramite un primo tasto, si può scegliere tra i procedimenti di saldatura TIG DC, TIG AC ed MMA DC; un secondo tasto permette di selezionare 2 tempi / 4 tempi, pulsato / non pulsato, accensione HF / Lift by Cebora. Un unico encoder permette di effettuare le varie regolazioni del generatore.

In modalità di saldatura TIG AC, Cebora ha previsto una regolazione dei parametri di saldatura tipica di generatori di potenza superiore.

Tramite il connettore del comando a distanza è possibile collegare il comando a pedale o, alternativamente, utilizzare una torcia dotata di comando Up/Down.

In TIG DC la regolazione della corrente è possibile tra 5 e 150A, mentre in AC tra 10 e 130A.

Questo generatore rappresenta il modello base della completa gamma Cebora di saldatrici TIG AC-DC ed è principalmente destinato ai lavori di manutenzione e riparazione, nonché per piccola produzione.

**La conformità alla norma EN 61000-3-12** garantisce una sensibile riduzione del consumo energetico e un'ampia tolleranza sulla tensione di alimentazione (+15% / -20%).

Il generatore può essere alimentato da motogeneratori di potenza adeguata (Min. 6 KVA).

## TIG SOUND AC-DC 1531/M

is a pulsed AC-DC TIG welding power source, inverter technology, featuring HF ignition, as well as a DC MMA welding power source.

In TIG mode, the arc is started either in HF or with the Cebora lift system.

By means of a first key, you may choose between DC TIG, AC TIG and DC MMA welding mode; a second key allows you to select 2-times / 4-times, pulsed / not pulsed, HF ignition / Lift by Cebora. By means of one encoder you may then control the various adjustments of the power source. In the AC TIG welding mode, Cebora has implemented an adjustment of the welding parameters which is typical of power sources of higher power.

With the remote control socket it is possible to connect the foot control unit or, alternatively, to work with a torch fitted with Up/Down control.

In DC TIG, the current adjustment is possible between 5 and 150A, while in AC TIG it is possible between 10 and 130A.

This power source represents the entry level model in the complete range of Cebora AC-DC TIG welding power sources and is mainly intended for maintenance and repair work, as well as for small productions.

**The compliance with EN 61000-3-12** brings substantial energy saving and a wide supply voltage tolerance (+15% / -20%).

The power source can be powered by motor generators of adequate power (Min. 6 KVA).