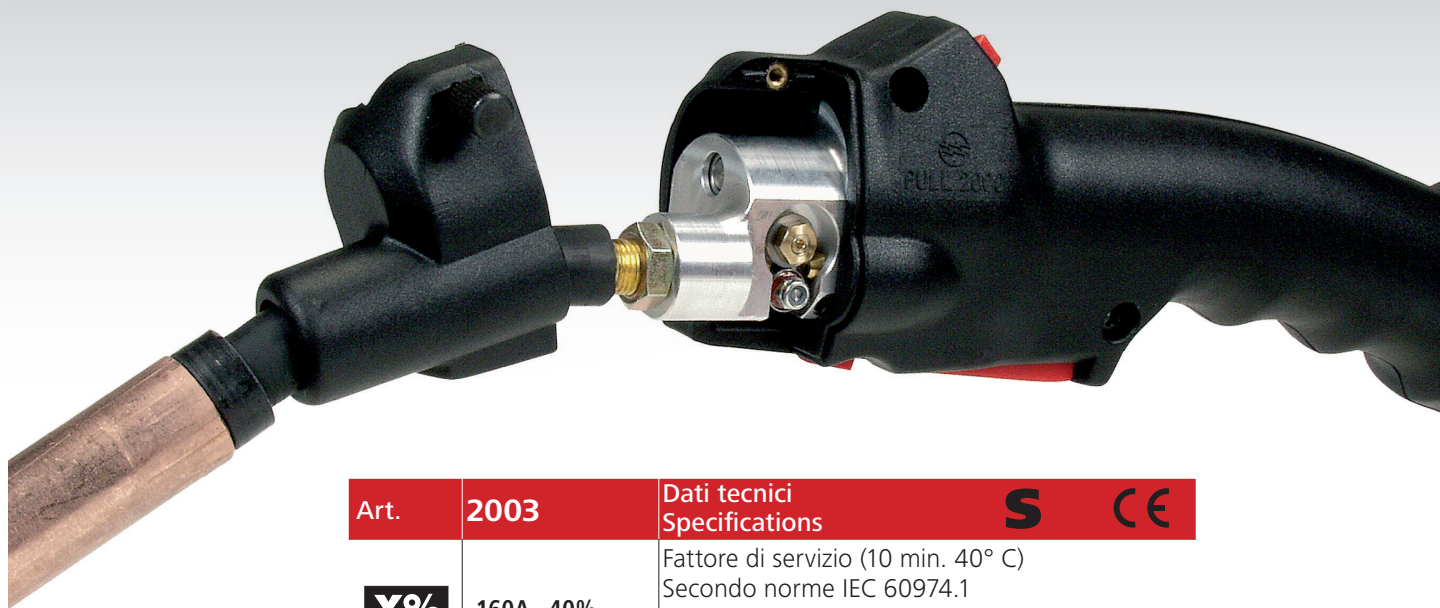







**PUSH PULL UP/DOWN - RAFFREDDATE AD ARIA**  
**PUSH PULL UP/DOWN - AIR COOLED**





| Art.  | 2003          | Dati tecnici<br>Specifications   | S | CE |
|---|---------------|--|---|----|
|  | 160A 40%      | 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 |   |    |
|  | 4 m<br>13 ft. | Lunghezza torcia.<br>Torch length.   |   |    |
|  | 0,970 Kg      | Peso.<br>Weight.   |   |    |

Le torce "Push-Pull" sono dotate di un motore trainafilo incorporato nell'impugnatura, sincronizzato con il motore trainafilo del generatore, che permette una perfetta alimentazione del filo, grazie alla duplice azione di spinta dal generatore e di trazione dall'impugnatura, particolarmente utile nel caso di fili di piccolo diametro o di materiale "morbido" come l'alluminio.

La torcia Cebora Push-Pull art. 2003, raffreddata ad aria, ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di servizio: 160A al 40%.
- Grande maneggevolezza ed ergonomia.
- Pulsante di comando Up/Down sull'impugnatura.
- Peso della torcia: soli 970 grammi.
- Ingombro massimo trasversale: 66 mm.
- Alimentazione del filo costante ed ottimale.
- Cavo torcia di 4 metri.
- Adatta a fili pieni di Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 e 1.2 mm.
- Raccomandata in particolare per la saldatura di fili di alluminio di piccolo diametro.

Fornita di serie con rullini trainafilo per filo Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 e 1.2 mm (sulla torcia è montato il rullino da Ø 0.8 mm) e con ugelli portacorrente per filo di alluminio Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 e 1.2 mm (sulla torcia è montato l'ugello da Ø 0.8 mm).

A richiesta, sono anche disponibili gli ugelli portacorrente per fili di ferro e acciaio da Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 e 1.2 mm.

The "Push-Pull" torches are equipped with a built-in wire feed motor inside the handle, synchronized with the power source wire feed motor, which allows a perfect wire feed, thanks to the double effect of pushing from the power source and pulling from the torch handle. This is particularly useful in case of small diameter wires or in case of wires of "soft" material, such as aluminium.

The Cebora Push-Pull torch art. 2003, air cooled, has the following characteristics:

- Duty cycle: 160A al 40%
- Great handiness and ergonomicity
- Up/Down control key on the handgrip
- Torch weight: 970 grams only
- Maximum width: 66 mm
- Steady and optimal wire feeding
- 4 m torch cable
- Suitable for solid Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 and 1.2 mm wires
- Particularly recommended for welding small diameter aluminium wires.

Comes with a set of wire feed rollers for Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 and 1.2 mm wire (the 0.8 mm one is mounted on the torch) as well as with a set of contact tips for Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 and 1.2 mm aluminium wire (the 0.8 mm tip is mounted on the torch).

Also available, on request, contact tips for Ø 0.6, 0.8, 0.9, 1.0 and 1.2 mm mild and stainless steel wires