






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



Art.	2003	Dati tecnici Specifications	S	CE
	160A 40%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1		
	4 m 13 ft.	Lunghezza torcia. Torch length.		
	0,970 Kg	Peso. 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.

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.

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

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

- 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 e 1.0 mm.
- Raccomandata per la saldatura di fili di alluminio di piccolo diametro (0.6 - 0.8 mm).

- Duty cycle: 160A al 40%
- Great handiness and ergonomics
- 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 e 1.0 mm wires
- Recommended for welding small diameter aluminium wires (0.6 - 0.8 mm)

**La torcia Cebora Push-Pull Art. 2003 può essere utilizzata con i seguenti generatori Cebora:
The Cebora Push-Pull torch art. 2003 can be used with the following Cebora power sources:**

Art. 282 Jaguar Double Pulse 2035/MD	Art. 302 Jaguar Sound MIG 2060/MD Star Double Pulse	Art. 579 Bravo Synergic MIG 3040/T
Art. 285 Sound MIG 2035/M Pulse	Art. 572 Bravo Synergic combi MIG 2020/M	Art. 581 Bravo Synergic MIG 3840/T
Art. 286 Sound MIG 2035/MD Double Pulse	Art. 573 Bravo Synergic combi MIG 2235/T	Art. 622 JEVO 200 M Synergic combi
Art. 299 Sound MIG 2230/M Star Synergic	Art. 576 Bravo Synergic MIG 2525/M	Art. 627 EVO 200 T Synergic
Art. 301 Sound MIG 2060/MD Star Double Pulse	Art. 577 Bravo Synergic multiweld MIG 2540/T	Art. 641 EVO 350 TC Synergic