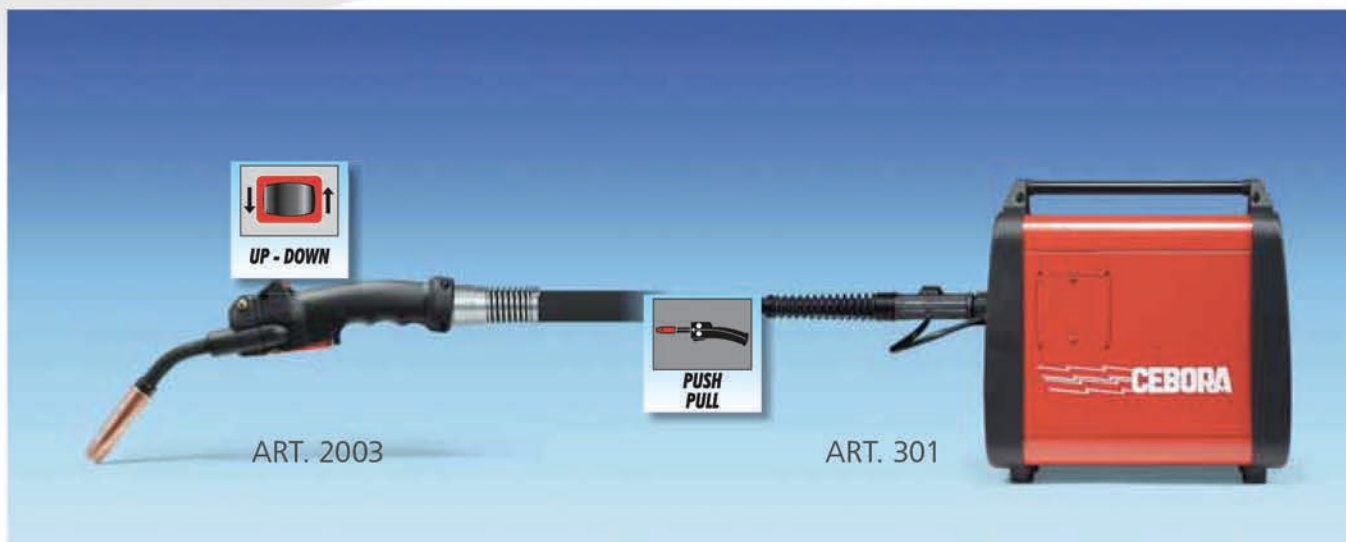


ART. 301 + 2003



ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	€ - EURO (IVA esclusa)
301	Generatore monofase inverter sinergico, per saldatura a filo continuo MIG/MAG DOUBLE PULSE, con gruppo trainafilo a 2 rulli in alluminio, con pannello di controllo manuale/sinergico con curve memorizzate. Regolazione elettronica del valore dell'induttanza e dei tempi di puntatura e pausa. Completo di cavo massa e pinza (m 3 - 25 mm ²). Senza torcia Conforme alla norma EN 61000-3-12.	Synergic inverter MIG/MAG DOUBLE PULSE single-phase welding power source, with 2-roller wire feed unit in aluminium, with manual/synergic control panel with stored curves, electronic control of choke value, spot welding time and pause time. Comes with work return lead (3 m - 25 mm ²) and clamp. Comes without welding torch. Complies with EN 61000-3-12.	:

2003	Torcia CEBORA PUSH-PULL, UP-DOWN m 4.	4 m (12 ft) CEBORA PUSH-PULL, UP-DOWN torch.	
------	---------------------------------------	--	--

PARTI DI CONSUMO - CONSUMABLES

ART.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	€ - EURO (IVA esclusa)
1812	Confezione ugelli porta corrente ø 0,8 per Fe/inox/filo animato/CuSi3-AlBz8 (10 pezzi).	Contact tip ø 0.8 for Fe/stainless steel/cored wire/CuSi3-AlBz8 (10 pcs).	
1813	Confezione ugelli porta corrente ø 1,0 per Fe/inox/filo animato/CuSi3-AlBz8 (10 pezzi).	Contact tip ø 1.0 for Fe/stainless steel/cored wire/CuSi3-AlBz8 (10 pcs).	
1819	Confezione ugelli porta corrente ø 1,0 per Alluminio (10 pezzi).	Contact tip ø 1.0 for Aluminium (10 pcs).	
1822	Confezione ugelli porta corrente ø 0,8 per Alluminio (10 pezzi).	Contact tip ø 0.8 for Aluminium (10 pcs).	
1823	Confezione ugelli porta corrente ø 0,6 per Fe/inox/filo animato/CuSi3-AlBz8 (10 pezzi).	Contact tip ø 0.6 for Fe/stainless steel/cored wire/CuSi3-AlBz8 (10 pcs).	
1838	Ugello gas di saldatura.	Welding gas nozzle.	
1496	Diffusore gas.	Gas diffusor.	
1887	Bobina filo alluminio/silicio 12% AWS 4047 ø 0.6 Kg. 1	Aluminium/12% silicon AWS 4047 wire reel ø 0.6 Kg. 1	
1882	Bobina filo alluminio/silicio 12% AWS 4047 ø 0,8 Kg. 2	Aluminium/12% silicon AWS 4047 wire reel ø 0,8 Kg. 2	
1883	Bobina filo alluminio/silicio 12% AWS 4047 ø 1 Kg. 2	Aluminium/12% silicon AWS 4047 wire reel ø 1 Kg. 2	
1884	Bobina filo alluminio/magnesio 5%AWS 5356 ø 0.8 Kg. 2	AL/Mg 5% AWS 5356 wire reel ø 0,8 Kg. 2	
1885	Bobina filo alluminio/magnesio 5%AWS 5356 ø 1 Kg. 2	AL/Mg 5% AWS 5356 wire reel ø 1 Kg. 2	
1886	Bobina filo rame/silicio 3% ø 0.8 Kg. 2 per saldabrasatura.	Copper/silicon 3% wire reel ø 0.8 Kg. 2 for braze welding.	