

PRIMA multi 5 multi 6



Prima Multi 5 + 3 T01530 + 2 RDP + CM16
cod. 981202



Prima Multi 6 + 3 T01530 + 2 RDP + CM16 + KSP + MR
cod. 981203

Prima Multi 5 e Prima Multi 6, saldatrici inverter sinergiche con 5 e 6 processi di saldatura, potenza 190 A, MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG DC e SPOTTER, con display per visualizzare i parametri di saldatura. Programmi sinergici e manuali per Acciaio, Alluminio, Saldobrasatura, Flux (No Gas), Tig e Mma (elettrodi), speciale programma per saldobrasatura con miscela di gas, regolazioni di saldatura con impostazione dello spessore del materiale da saldare. Tre attacchi torcia tipo euro per tutte le torce, Mig/Mag, Tig e Mma, ogni torcia Mig/Mag può essere attrezzata con bobine di materiali diversi, Fe, Al e CuSi3. La saldatrice PRIMA MULTI 5 può essere dotata a richiesta dello spotter portatile QUICK PULLER, mentre la PRIMA MULTI 6 è dotata dello spotter MICRO CAR 28. Accessori a richiesta, carrello CARMIG per due bombole gas, anche di tipo grande, con braccio pensile per torce e cavo di alimentazione di 10 metri con presa multipla a tre posti, kit SPB 200 per bobine da ø 200 mm.

Prima Multi 5 and Prima Multi 6, inverter synergic welders with 5 or 6 welding processes, output power 190 A, MIG / MAG, FLUX, MMA, TIG DC and steel dent puller (only for Prima Multi 6), display to view welding parameters. Synergic programs and manuals adjustment for Steel, Aluminum, Brazing, Flux (No Gas), TIG and MMA (electrodes), a new special program for braze with a mixture of gases. Welding adjustments with setup of the thickness of the material being welded. Three female connections type "euro" for all torches, MIG, TIG and MMA, each can be equipped with spools of different materials, Steel, Aluminum and Brazing. PRIMA MULTI 5 can be fitted on request with an inverter steel dent puller portable QUICK PULLER. PRIMA MULTI 6 with an incorporated steel dent puller MICRO CAR 28. Optional and cart CARMIG suitable for 2 gas cylinders of large type, support for all torches, power supply cable of 10 m (32,80 ft), multiple socket with 3 connections, kit SPB 200 for spools ø 200 mm (7,87 inches).

Prima Multi 5 et Prima Multi 6, machine Inverter à 5 et 6 procédés de soudage, puissance 190 A, MIG / MAG, FLUX, MMA, TIG DC et SPOTTER, avec écran d'affichage pour visualiser les paramètres de soudage. Programmes synergiques et manuels pour acier, aluminium, brasage, Flux (sans gaz), et Tig Mma (électrodes), programme spécial pour le brasage avec un mélange de gaz, les ajustements de soudure avec réglage selon l'épaisseur du matériel à souder. Trois attaques type euro pour toutes les torches MIG, TIG et MMA, chacune peut être équipée de bobines de matériaux différents, Fe, Al et CuSi3. PRIMA MULTI 5 peut être équipée sur demande avec un spotter QUICKPULLER, PRIMA MULTI 6 avec le spotter type MICRO CAR 28 incorporé. Sur demande, chariot CARMIG équipé de deux grandes bouteilles de gaz, un support de suspension pour torches, câble d'alimentation de 10 m, prise multiple à trois postes, kit SPB 200 pour bobines de ø 200 mm.

Prima Multi 5 und Prima Multi 6, Inverter-Schweißgerät mit 5 und 6 Prozessoren, Energie-Stärke 190 A, MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG DC und SPOTTER mit Display für die Anzeige der Schweißparameter. Synergische und manuelle Programme für Stahl, Aluminium, Hartlot, Flussmittel (ohne Gas) und WIG und E-Handschiessen(Elektroden), Sonderprogramm für das Hartlöten mit Mischung von Gasen, schweißstellbar in Abhängigkeit von der Dicke des zu schweißenden Materials. Drei Angriffe von Typ Euro für alle Fackeln MIG, WIG- und E-Handschiessen (TIG & MMA), jede jeweils kann mit verschiedenen Materialien, Spulen, Fe, Al und CuSi3 ausgestattet werden. PRIMA MULTI 5 kann auf Wunsch mit einem Spotter QUICKPULLER ausgestattet werden und PRIMA MULTI 6 kann mit der Spotter von Typ MICRO CAR 28 integriert werden. Auf Wunsch der CARMIG Wagen kann mit zwei großen Gasflaschen mit Aufhängung für Fackeln und 10 m Stromkabel mit 3-fach Steckdoseneinsteck umgesetzt werden, Kit SPB 200 für Spulen von ø 200 mm.

Prima Multi 5 y Prima Multi 6, soldadura inverter sinérgica con 5 y 6 procesos de soldadura, potencia 190 A, MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG DC y SPOTTER, con display para visualizar los parámetros de soldadura. Programa sinérgico y manual para Acero, Aluminio, CobreSilicio, Flux (No Gas), Tig y Mma (electrodos), especial programa para CobreSilicio con mezcla de gases, regulación de soldadura estableciendo el espesor del material a soldar. Tres conectores de antorcha tipo euro para todas las antorchas, Mig, Tig y Mma, cada uno antorcha Mig/Mag se puede equipar con bobinas de materiales diversos Fe, Al y CuSi3. Bajo pedido la PRIMA MULTI 5 puede equiparse con la spotter portatile QUICK PULLER, PRIMA MULTI 6 con spotter MICRO CAR 28 incorporado. Como accesorios opcionales el carro CARMIG para dos botellas de gas, tambien de tipo grande, soporte percha para antorcha e cable de alimentación de 10 metros con enchufe de tres tomas, kit SPB 200 para bobinas de ø 200 mm.

PRIMA Puntatrici a Resistenza Industriali Manuali e Automatiche



TO 1530 cod. 981002

CM16 cod. 981033

TOT 1740 cod. 981155



KSP cod. 50010010
MR cod. 60010308



PG 6 cod. 981004
PG 8 cod. 981005
PG 10 cod. 981006



UC12 cod. 981007



UC12P cod. 981131



LANCIA 15 cod. 981011



RL 3068 cod. 981216
RL 3099 cod. 981217



PET 2,4
cod. 982005



PPET 2,4
cod. 982008



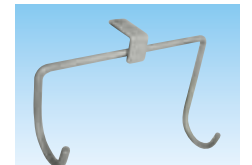
ETR 2,4
cod. 982014



UCT 9,8
cod. 982010



RDP cod. 981012



SQ cod. 981211



DRT
cod. 982012



PRIMAFIL
AC6-1 cod. 980124
AC8-1 cod. 980126
AC10-1 cod. 980130
FA9-1 cod. 980122
AS10-0,5 cod. 980123
AM10-0,5 cod. 980119
RS8-1 cod. 980120



EVOLUTION PLUS
cod. 981038



SPB 200
cod. 981218



PRIMATEX 130
cod. 980300



CARMIG
cod. 981210

	MIG/MAG	TIG	MMA	SPOTTER
	1~ 230 V 50/60 Hz			
	16 A			
	5.4 KVA			8 KVA
	8 ÷ 190A	20 ÷ 190A	8 ÷ 180A	200 ÷ 2800A
	190A ED 35% - 140A ED 60% - 110A ED 100%			5%
	SG2 Ø 0,6-0,8-1,0 mm AL Ø 1,0-1,2 mm CUSI3 Ø 0,8 mm SST Ø 0,8 mm FLUX Ø 0,9 mm			-
	Ø 100-200 mm			
	-	1,6 ÷ 4 mm	1,5 ÷ 4 mm	-
	Electronic			
	IP21S			
	18 Kg			28 Kg
	255x360x400 mm			