







# SALDATURA BRASATURA

# 2025





Il vostro rivenditore specializzato

## SALDATRICE INVERTER PER ELETTRODI MMA 230 V

<p>Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore ----- Adatto per generatori</p>				
	Modello	GYSMI-80P	GYSMI-130P	GYSMI-160P
Pagina del catalogo	6	6	6	6
Numero d'ordine	T029958	T029972	T030077	T013360
Uscita	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz
Attacco	T12	T23	T23	T23
Potenza di saldatura	10-80 A	10-130 A	10-160 A	10-160 A
Elettrodi	1.6 - 2.5 mm	1.6 - 3.2 mm	1.6 - 4 mm	1.6 - 4 mm
Spessore del materiale max.	4 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Peso	2.5 kg	2.9 kg	4.2 kg	4.2 kg (GYSMI-160P)
Dimensioni del dispositivo	230x140x100 mm	250x170x100 mm	270x170x110 mm	270x170x110 mm (GYSMI-160P)
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>259.-</b>	<b>369.-</b>	<b>399.-</b>	<b>459.-</b>

## TIG DC - AC/DC HF INVERTER PER SALDATURA 230 V

<p>Saldatrice inverter HF TIG ad elettrodo controllata da microprocessore ----- Adatto per generatori</p>		
	Modello	PROTIG-161 DC HF
Pagina del catalogo	8	9
Numero d'ordine	T062054	T063945
Uscita	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz
Attacco	T23	T23
Potenza di saldatura TIG DC/MMA	10-160 A	10-160 A
Potenza di saldatura TIG AC	---	10-200 A
Elettrodi	1.6 - 4 mm	1.6 - 4 mm
Spessore del materiale WIG	3 mm	4 mm
Peso	7.5 kg	21.0 kg
Dimensioni del dispositivo	360x280x160 mm	410x360x240 mm
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>1'239.-</b>	<b>2'719.-</b>



## SALDATRICE INVERTER PER ELETTRODI MMA 230 V, 400 V

Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore ----- Adatto per generatori			
Modello	GYSMI-E163	GYSMI-E200FV	GYSARC-300TRI
Pagina del catalogo	7	7	7
Numero d'ordine	T036635	T031210	T064959
Uscita	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz	400V / 50/60Hz
Attacco	T23	T23	CEE 32
Potenza di saldatura	10-160 A	10-200 A	20-300 A
Elettrodi	1.6 - 4 mm	1.6 - 5 mm	1.6 - 6.4 mm
Spessore del materiale max.	8 mm	10 mm	15 mm
Peso	4.2 kg	5.5 kg	26 kg
Dimensioni del dispositivo	250x190x140 mm	270x210x140 mm	540x460x280 mm
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>439.-</b>	<b>689.-</b>	<b>1'799.-</b>





## NO GAS - SALDATRICI MIG -MAG 230 V

SMARTMIG 110 Saldatrice a filo animato  SMARTMIG 142 / 162 Saldatrice MIG/MAG ----- Adatto per generatori			
Modello	SMARTMIG 110	SMARTMIG 142	SMARTMIG 162
Pagina del catalogo	10	10	10
Numero d'ordine	T033993	T033153	T033160
Uscita	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz
Attacco	T23	T23	T23
Potenza di saldatura	40-110 A	40-140 A	30-160 A
Elettrodi	Ø 100 mm	Ø 100 + 200 mm	Ø 100 + 200 mm
Spessore del materiale max.	3 mm	3 mm	4 mm
Flacone	---	---	1 m <sup>3</sup> (5l)
Peso	13.5 kg	21.0 kg	28.0 kg
Dimensioni del dispositivo	400x390x190 mm	420x390x240 mm	540x450x330 mm
NOTA	solo NO GAS	opzionale NO GAS	opzionale NO GAS
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>399.-</b>	<b>699.-</b>	<b>889.-</b>

## UNITÀ DI SALDATURA MIG-MAG INVERTER 230 V / 400 V

MULTIWELD 200M Saldatrice monofase con inverter			
MULTIWELD 250T / 400T Saldatrice trifase con inverter ----- Adatto per generatori			
Modello	MULTIWELD 200M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 400T
Pagina del catalogo	11	11	12
Numero d'ordine	T066595	T078635	T068735
Uscita	230V / 50/60Hz	400V / 50/60Hz	400V / 50/60Hz
Attacco	T23	CEE 16	CEE 32
Potenza di saldatura MMA/MIG	30-180 A/30-200 A	40-250 A/40-250A	40-400 A/40-400A
Bobine di filo	Ø 200 + 300 mm	Ø 200 + 300 mm	Ø 200 + 300 mm
Spessore del materiale MIG-MAG	6 mm	8 mm	15 mm
Flacone	4 m <sup>3</sup> (20l)	4 m <sup>3</sup> (20l)	10 m <sup>3</sup> (50l)
Peso	34 kg	34 kg	64 kg
Dimensions de l'appareil	770x790x470 mm	770x790x470 mm	910x930x550 mm
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>1'590.-</b>	<b>1'999.-</b>	<b>3'560.-</b>

## CASCHI DA SALDATURA

				
Modello	SCHERMO PER SALDATURA MAN.	FLIP-FLAP	LCD TECHNO 11	LCD MASTER 11
Pagina del catalogo	18	18	18	18
Numero d'ordine	T042209	T042513	T064997	T043442
Scudo / casco fino a	175 A	175 A	175 A	200A
Oscuramento	---	manuale	automatico	automatico
Livello di oscuramento	11	11	11	11
Campo visivo	93x38 mm	97x80 mm	98x35 mm	100x49 mm
Solare	NO	NO	SI	SI
Tecnologia TRUE COLOR	---	NO	SI	SI
Tempo di chiusura	---	---	0.6 ms	0.5 ms
Peso	400 g	425 g	420 g	430 g
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>13.-</b>	<b>25.-</b>	<b>39.-</b>	<b>47.-</b>

Tagliatrice al plasma Cutter  
-----  
Adatto per generatori



Modello	EASYCUT K25	CUTTER 30FV
Pagina del catalogo	13	13
Numero d'ordine	T068063	T013858
Uscita	230V / 50/60Hz	230V / 50/60Hz
Attacco	T23	T23
Capacità di taglio	10-25 A	10-30 A
Cap. di taglio acciaio/allum. max.	8 mm / 6 mm	15 mm / 10 mm
Compressore integrato	SI	NO
Peso	15 kg	10.8 kg
Dimensions de l'appareil	410x360x200 mm	450x280x200 mm
<b>Prezzo incl. TRA/IVA</b>	<b>1'479.-</b>	<b>1'489.-</b>

LCD TECHNO 9-13	LCD VENUS 9/13 G BONES	LCD FIREMAN 9-13	LCD ZEUS 5-9/9-13G XL
19	19	19	19
T065048	T064973	T062269	T044104
400 A	400 A	400 A	400 A
automatico	automatico	automatico	automatico
9-13	9-13	9-13	5-9 / 9-13
92x42 mm	92x42 mm	100x49 mm	100x67 mm
SI	SI	SI	Batterie solari
SI	SI	SI	SI
0.3 ms	0.08 ms	0.08 ms	0.08 ms
440 g	480 g	490 g	560 g
<b>59.-</b>	<b>79.-</b>	<b>109.-</b>	<b>119.-</b>

## GYSMI-80P T029958

Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60Hz, attacco T12
- Potenza di saldatura 10-80 A
- Elettrodi da 1.6 a 2.5 mm
- Spessore de mat. max. 4 mm
- Adatto per generatori
- Peso 2.5 kg



### Accessori in dotazione:

- Pinza elettrodo con cavo 1.6 m 10 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6 m 10mm<sup>2</sup>

## GYSMI-130P T029972



Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V,50/60Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 10-130 A
- Elettrodi da 1.6 a 3.2mm
- Spessore de mat. max. 6 mm
- Adatto per generatori
- Peso 2.9kg



### Accessori in dotazione:

- Pinza elettrodo con cavo 2.0 m 16 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6m 16mm<sup>2</sup>
- Custodia in plastica



## VANTAGGI

GYSMI-80P

GYSMI-130P

GYSMI-160P

**HOT START**

ottimizza il comportamento all'innesco

**ANTI STICKING**

impedisce che l'elettrodo si incollì

**ARC FORCE**

ottimizza la stabilità dell'arco

## GYSMI-160P T030077



Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 10-160 A
- Elettrodi da 1.6 a 4 mm
- Spessore de mat. max. 8 mm
- Adatto per generatori
- Peso 4.2 kg



### Accessori in dotazione:

- Pinza elettrodo con cavo 2,0 m 16 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6 m 16 mm<sup>2</sup>
- Custodia in plastica

## SET DI SALDATURA GYSMI-160P T013360

GYSMI-160P (T030077)

### Accessori in dotazione:

- Pinza elettrodo con cavo 2,0 m 16 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6 m 16 mm<sup>2</sup>
- Casco LCD TECHNO 11
- Martello levascorie
- Spazzola
- Grembiule in pelle multiuso
- Guanti da saldatura
- 50 elettrodi in acciaio Ø 2.0 mm



Art.No.	Descrizione	Volt	A	Typ	MMA	TIG	Tecnologia integrata					
							Hotstart	Anti Stick	ARC Force	Tig Lift	ADS	PFC-FV
T029958	GYSMI-80P	230	10	T12	10-80A	-	si	si	si	-	-	-
T029972	GYSMI-130P	230	13	T23	10-130A	-	si	si	si	-	-	-
T030077	GYSMI-160P	230	16	T23	10-160A	-	si	si	si	-	-	-
T036635	GYSMI-E163	230	16	T23	10-160A	10-160A	si	si	si	si	si	-
T036635	GYSMI-E200FV	230	16	T23	10-200A	10-200A	si	si	si	si	si	si
T064959	GYSARC-300TRI	400	20	CEE32	20-300A	20-300A	si	si	si	si	si	-

**MMA PULSE**

**GYSMI-E163 T036635**



Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 10-160 A
- Elettrodi da 1.6 a 4 mm
- Spessore de mat. max. 8 mm
- Adatto per generatori
- Peso 4.2 kg



**Accessori in dotazione:**

- Pinza elettrodo con cavo 2.0 m 16 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6 m 16 mm<sup>2</sup>
- Custodia in plastica

La modalità di saldatura pulsata MMA è particolarmente adatta per le saldature verticali (PF). La modalità a impulsi riduce l'apporto di energia o lo sviluppo di calore del bagno di saldatura e stabilizza il cordone di saldatura.

**VANTAGGI**

**GYSMI-E163**

**GYSMI-E200FV**

**GYSARC-300TRI**

- HOT START** ottimizza il comportamento all'innesco
- ANTI STICKING** impedisce che l'elettrodo si incollì
- ARC FORCE** ottimizza la stabilità dell'arco
- TIG LIFT** innesco per contatto
- ADS** riduzione della corrente (Auto Down Slope)
- MMA PULSE** agevola la saldatura verticale *solo con E-163*
- PFC** Power Factor Correction *solo con E200FV*  
Alimentazione ottimizzata a 16 A
- FV** Flexible Voltage *solo con E200FV*  
Regolazione della tensione nel campo 185-265 V

**PFC / FV**

**GYSMI-E200FV T031210**

Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 10-200 A
- Elettrodi da 1.6 a 5 mm
- Spessore de mat. max. 10 mm
- Adatto per generatori
- Peso 5.5 kg



**Accessori in dotazione:**

- Pinza elettrodo con cavo 2.0 m 16 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 1.6 m 16 mm<sup>2</sup>
- Custodia in plastica

Apparecchio versatile, nonostante l'utilizzo intensivo, richiede solo un collegamento alla rete monofase 16A - 230V e si adatta automaticamente a qualsiasi tensione di rete.

**GYSARC-300TRI T064959**



Saldatrice inverter manuale ad elettrodo controllata da microprocessore

- Adatto per cantieri secondo il grado di protezione IP23
- 400V, 50/60 Hz
- Attacco CEE 32
- Potenza di saldatura 20-300 A
- Elettrodi da 1.6 a 6.4 mm
- Spessore de mat. max. 15 mm
- Adatto per generatori
- Peso 26 kg



**Accessori in dotazione:**

- Pinza elettrodo con cavo 4.0 m 35 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 4.0 m 35mm<sup>2</sup>

Particolarmente adatto per le saldature di riparazione intensive su tubazioni e costruzioni in acciaio. Il flusso d'aria di raffreddamento mirato riduce il deposito di sporcizia sulla scheda.

Numero di elettrodi saldabili in 1h						EN60974-1 (40°C)		V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	KVA
1.6 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.0 mm	5.0 mm	I	X					
62	50	20	-	-	-	31A	6%	85V	10/25mm <sup>2</sup>	23x14x10	2.2	3.7
62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10/25mm <sup>2</sup>	25x17x10	2.9	5.0
62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10/25mm <sup>2</sup>	27x17x11	4.2	7.5
62	50	47	45	23	-	90A	14%	72V	10/25mm <sup>2</sup>	25x19x14	5.0	7.5
62	50	47	45	35	24	120A	22%	96V	10/25mm <sup>2</sup>	27x21x14	4.2	10.5
62	50	47	45	35	24	120A	60%	83V	35/50mm <sup>2</sup>	54x46x28	26.0	12.5

## PROTIG-161 DC HF T062054



Saldatrice inverter HF TIG ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60 Hz
- Attacco T23
- TIG DC Potenza di saldatura 10-160 A
- MMA Potenza di saldatura 10-160 A
- Elettrodi da 1.6 a 4 mm
- Adatto per generatori
- Peso 7.5 kg

### Accessori in dotazione:

- Torcia TIG TIG17DB - 4m
- Riduttore di pressione T041998
- Pinza elettrodo con cavo 2.0 m 25 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 2.0 m 25 mm<sup>2</sup>
- Scatola delle parti soggette a usura

### 2 diverse opzioni di innesco:

- Innesco a contatto con TIG-LIFT
- Innesco HF senza contatto

### 3 diverse modalità della torcia:

- 2 tempi / 4 tempi
- 4 tempi LOG

### 3 diverse modalità di saldatura TIG:

- TIG CC:  
Regolazione di: tempi di ingresso e uscita del gas, tempo di incremento corrente, intensità di corrente (cambia tra 2 correnti di saldatura in modalità 4Tlog) e riduzione di corrente.
- TIG pulsato:  
Easy Puls Modus: l'utente imposta una corrente di saldatura media. Il dispositivo controlla automaticamente la frequenza degli impulsi, la corrente principale e di base.  
Normal Puls Modus: l'utente imposta manualmente la corrente principale, la corrente di base (% della corrente principale) e la frequenza degli impulsi (da 0,2 a 20 Hz).
- TIG Spot:  
Con questa funzione, i pz. possono essere rapidamente e convenientemente puntati per la saldatura (disattivazione di aumento e riduzione della corrente).



escl. IVA 1'143.85 (TRA 2.31)  
**1'239.-**  
Numero d'ordine: T062054



## VANTAGGI

**HOT START** ottimizza il comportamento all'innesco

**ANTI STICKING** impedisce che l'elettrodo si incollì

**ARC FORCE** ottimizza la stabilità dell'arco

**TIG LIFT** innesco per contatto

**MMA PULSE** agevola la saldatura verticale



Questo inverter per saldatura TIG HF controllato da microprocessore è ideale per lavori di riparazione su acciaio, acciaio inossidabile e rame.

Con la più recente tecnologia INVERTER, PROTIG 161 DC HF controllato da microprocessore dispone di un pannello di controllo moderno e facile da regolare. La memoria integrata consente di salvare 5 operazioni di saldatura preimpostate.

Art.No.	Descrizione	⚡		T23	MMA	TIG DC	TIG AC	Tecnologia integrata					
		Volt	A					Hotstart	Anti Stick	ARC Force	Tig Lift	ADS	PFC-FV
T062054	PROTIG 161 DC HF	230	16	T23	10-160A	10-160A	-	si	si	si	si	si	-
T063945	PROTIG 201	230	13	T23	10-160A	10-160A	10-200A	si	si	si	si	si	si



## PROTIG 201 AC/DC T063945



Saldatrice inverter HF TIG ad elettrodo controllata da microprocessore

- 230V, 50/60 Hz
- Attacco T23
- TIG DC Potenza di saldatura 10-160 A
- TIG AC Potenza di saldatura 10-200 A
- MMA Potenza di saldatura 10-160 A
- Elettrodi da 1.6 a 4 mm
- Adatto per generatori
- Peso 21.0 kg
- Modalità AC per leghe di alluminio

### Accessori in dotazione:

- Torcia TIG SR26DB - 4 m
- Riduttore di pressione T041998
- Pinza elettrodo con cavo 2.0 m 25 mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa 2.0 m 25 mm<sup>2</sup>
- Scatola delle parti soggette a usura

escl. IVA 2'509.70 (TRA 5.56)  
**2'719.-**  
 Numero d'ordine: T063945



3 diverse modalità di saldatura TIG:

- TIG DC:-Standard:  
Garantisce una saldatura di elevata qualità su materiali ferrosi come acciaio, acciaio inossidabile, ma anche su rame e leghe di rame, titanio...
- TIG DC Puls:  
Controlla la temperatura del bagno di saldatura, riduce al minimo la deformazione e consente quindi l'unione di lastre di piccolo spessore da 0,3 mm.
- TIG DC SPOT:  
Pre-assemblaggio di pz. ferrosi mediante puntatura

## VANTAGGI

- HOT START** ottimizza il comportamento all'innesco
- ANTI STICKING** impedisce che l'elettrodo si incollì
- ARC FORCE** ottimizza la stabilità dell'arco
- TIG LIFT** innesco per contatto
- MMA PULSE** agevola la saldatura verticale
- PFC** Power Factor Correction  
Alimentazione ottimizzata a 16 A
- FV** Flexible Voltage  
Regolazione della tensione nel campo 185-265 V

La PROTIG 201 AC/DC è il nuovo standard per la saldatura TIG professionale di tutti i materiali (acciaio, inox, alluminio, rame, titanio) fino a uno spessore di 4 mm.

Offre un altissimo livello di precisione in molte aree di applicazione come l'artigianato, la manutenzione e l'installazione di tubi.

Numero di elettrodi saldabili in 1h					IA MMA	IA DC	IA AC	V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	KVA
1.6 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.0 mm								
62	50	47	45	23	95A	105A	-	92V	35/50mm <sup>2</sup>	36x16x28	7.5	7.5
62	50	47	45	35	100A	100A	90A	70V	35/50mm <sup>2</sup>	41x24x36	21.0	7.5

## FIX NO GAS

### SMARTMIG 110 T033993

Saldatrice a filo animato 110 A

- 230V, 50/60Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 40-110 A
- Bobine di filo Ø 100 mm
- Spessore de mat. max. 3 mm
- Adatto per generatori
- Peso 13.5 kg
- Portatile, niente ruota
- Possibile solo bobina di filo animato NO Gas

**Accessori in dotazione:**

- Torcia fissa 2.0 m (0.9 mm originale in dotazione)
- Cavo di massa fix 1.65 m 6 mm<sup>2</sup>
- Custodia in plastica



Portatile e compatta, ideale per lavori di manutenzione. Funzionamento semplice e intuitivo grazie al grafico "SMART".

## OPT. NO GAS

### SMARTMIG 142 T033153

Saldatrice MIG/MAG con 140 A

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 40-140 A
- Bobine di filo Ø 100 + 200 mm
- Spessore de mat. max. 3 mm
- Adatto per generatori
- Peso 21 kg
- Portatile, niente ruota
- NO GAS possibile anche come opzione
- Con il Kit NO GAS T041240

**Accessori in dotazione:**

- Riduttore di pressione T041998
- Torcia fissa 2.0 m (0.8 mm originale in dotazione)
- Cavo di massa fix 1.65 m 10 mm<sup>2</sup>



Saldatrice monofase per MIG/MAG con 140 A. Portatile e compatta, ideale per lavori di riparazione.

## OPT. NO GAS

### SMARTMIG 162 T033160

Saldatrice MIG/MAG con 160 A

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura 30-160 A
- Bobine di filo Ø 100 + 200 mm
- Spessore de mat. max. 4 mm
- Adatto per generatori
- Portatile, peso 28 kg
- Flacone max. 1 m<sup>3</sup> (5l)
- NO GAS possibile anche come opzione (Kit NO GAS T041240)

**Accessori in dotazione:**

- Riduttore di pressione T041998
- Torcia 2.0 m (0.8 mm originale in dotazione)
- Cavo di massa fix 1.65 m 16 mm<sup>2</sup>



Saldatrice MIG/MAG monofase 160 A. Trasportabile, ideale per piccoli lavori artigianali e di riparazione. Funzionamento semplice e intuitivo grazie al grafico "SMART".

### SET DI ACCESSORI SMARTMIG/MULTIWELD

Set di accessori **T041226 / 150A / (MB15)**

- 3x ugelli del gas 150A
- 5x molle
- 5x tubi di contatto (M6-Ø0,6)
- 5x tubi di contatto (M6-Ø0,8)
- 5x tubi di contatto (alluminio - M6-Ø0,8)
- 3x supporto per tubo di contatto (Blocco ugelli)



Set di accessori **T041233 / 250A / (MB25)**

- 3x ugelli del gas 250A
- 5x molle
- 5x tubi di contatto (M6-Ø0,8)
- 5x tubi di contatto (M6-Ø1,0)
- 5x tubi di contatto (Alu - M6-Ø1,0)
- 3x supporto per tubo di contatto (Blocco ugelli)



Zubehör Set **T041417 / 350A / (MB36)**

- 2x ugelli del gas 350A
- 3x Diffusori (Distributore di gas)
- 5x tubi di contatto (M8-Ø1,0)
- 5x tubi di contatto (M8-Ø1,2)
- 5x tubi di contatto (Alu - M8-Ø1,0)
- 5x tubi di contatto (Alu - M8-Ø1,2)
- 2x supporto per tubo di contatto (Blocco ugelli)



Art.No.	Descrizione	Volt	A			min. max.	Filo Ø mm		Bobine Ø mm			Electronic Control		
				min.	max.		Gas	NO GAS	100mm	200mm	300mm	Control	Power	
T033993	SMARTMIG 110	230	13A	T23		40-110A	-	-	0.9	ok	-	-		
T033153	SMARTMIG 142	230	13A	T23		40-140A	-	0.6-0.8	0.9	ok	ok	-		
T033160	SMARTMIG 162	230	16A	T23		30-160A	-	0.6-1.0	0.9-1.2	ok	ok	-		
T066595	MULTIWELD 200M	230	16A	T23		30-200A	30-180A	0.6-1.0	0.9	-	ok	ok		40W
T078635	MULTIWELD 250T	400	16A	CEE16		40-250A	40-250A	0.6-1.2	0.9-1.2	-	ok	ok		
T068735	MULTIWELD 400T	400	32A	CEE32		40-400A	40-400A	0.6-1.6	0.9-1.2	-	ok	ok		50W

OPT. NO GAS

### MULTIWELD 200M T066595

Saldatrice monofase con inverter da 200 A  
Adatta a MIG/MAG, filo animato e MMA

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Potenza di saldatura MMA 30-180 A / MIG 30-200 A
- Bobine di filo Ø 200 + 300 mm
- Spessore de mat. max. 6 mm
- Adatto per generatori
- Portatile, peso 34 kg
- Flacone max. 4m<sup>3</sup> (20l)
- opzionale NO GAS possibile - Kit T072336

CONRIDUTTORE  
DI PRESSIONE

**Accessori in dotazione:**

- Riduttore di pressione T041219
- Torcia fissa 3.0 m  
(0.8/0.9 mm originale in dotazione)
- Cavo dell'elettrodo 2.0 m, 16mm<sup>2</sup>
- Cavo di massa fix 2.0 m, 16mm<sup>2</sup>



escl. IVA 1'460.86 (TRA 10.-)  
**1'590.-**  
Numero d'ordine: T066595



La saldatrice monofase MULTIWELD 200M combina i processi di saldatura MIG/MAG, flux cored e MMA. L'interfaccia utente intuitiva è dotata di due display digitali che consentono impostazioni semplici e precise. Grazie al preciso sistema di alimentazione del filo a 4 rulli, la qualità delle saldature è eccellente, anche con l'alluminio.

OPT. NO GAS

### MULTIWELD 250T T078635

Saldatrice trifase con inverter da 250 A  
Saldatura MIG/MAG, animata ed elettrica manuale  
adatto

- 400V, 50/60 Hz, attacco CEE16
- Potenza di saldatura MMA 40-250 A / MIG 40-250 A
- Bobine di filo Ø 200 + 300 mm
- Spessore de mat. max. 8 mm
- Adatto per generatori
- Portatile, peso 34 kg
- Flacone max. 4 m<sup>3</sup> (20l)
- opzionale NO GAS possibile - Kit T072336

CONRIDUTTORE  
DI PRESSIONE

**Accessori in dotazione:**

- Riduttore di pressione T041219
- Torcia fissa 3.0 m  
(1.0 mm originale in dotazione)
- Cavo di massa fix 4.0 m, 25 mm<sup>2</sup>



escl. IVA 1'839.21 (TRA 10.-)  
**1'999.-**  
Numero d'ordine: T078635



MULTIWELD 250T è una saldatrice semiautomatica trifase multiprocesso per la saldatura MIG/MAG, a filo continuo ed elettrica manuale. Il suo pannello di controllo intuitivo con display digitale facilita l'impostazione precisa. La MULTIWELD 250T è consigliata per la saldatura di acciaio, acciaio inox e alluminio, ed è ideale per fabbri e officine.

**Accessori opzionali:**

- Cavo dell'elettrodo 4.0 m, 35 mm<sup>2</sup>  
T043862



Equipaggiamento originale				MIG EN60974-1 (40°C)		MMA EN60974-1 (40°C)						
Rullo mm	Typ/Art.nr.	Tubo di contatto	Art.nr.	IA(60%)	X%(l2max)	IA(60%)	X%(l2max)					
0.9	D/T044081	0.9	M6	T041929	-	85A@6%	-	-	25.5-30.0V	40x39x19	13.5	3.5
0.6/0.8	A/T042339	0.8	M6	T041912	60A	90A@20%	-	-	28.0-39.0V	42x38x24	21.0	3.5
0.6/0.8	A/T042339	0.8	M6	T041912	70A	60A@20%	-	-	25.5-40.0V	33x54x45	28.0	4.5
0.8/1.0	A/T041189				115A	200A@15%	104A	200A@15%	65V	77x79x47	34.0	9.0
0.8/1.0	A/T041189				200A	250A@30%	200A	250A@30%	59V	77x79x47	34.0	10.0
1.0/1.2	B/T042179				300A	400A@35%	240A	400A@35%	70V	91x93x55	64.0	20.0

**OPT. NO GAS**

## MULTIWELD 400T T068735

Saldatrice trifase con inverter da 400 A  
Capacità di saldatura manuale MIG/MAG,  
a filo continuo ed elettrica

- 400V, 50/60 Hz, attacco **CEE32**
- Potenza di saldatura MMA 40-400 A / MIG 40-400 A
- Bobine di filo Ø 200 + 300 mm
- Spessore de mat. max. 15 mm
- Adatto per generatori
- Portatile, peso 64 kg
- Flacone max. 10 m<sup>3</sup> (50l)
- opzionale NO GAS possibile - Kit T072343

### Accessori in dotazione:

- Riduttore di pressione T041219



- Torcia fissa 4.0 m per acciaio/ox T045392

(1.2 mm originale in dotazione)



- Cavo di massa fix 4.0 m, 50 mm<sup>2</sup> T047853



### Accessori opzionali:

- Cavo dell'elettrodo 500A, 4 m, 50 mm<sup>2</sup> T043879



MULTIWELD 400T è una saldatrice trifase multiprocesso per la saldatura MIG/MAG, a filo continuo ed elettrica manuale. Il suo pannello di controllo intuitivo con due display digitali facilita l'impostazione precisa. Dotata di 4 rulli guidafilo precisi e potenti, la MULTIWELD 400T consente di saldare facilmente fili di Ø 1,6 mm.

Dati tecnici: vedi pagine 6 + 7 sotto

## IMMAGINI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

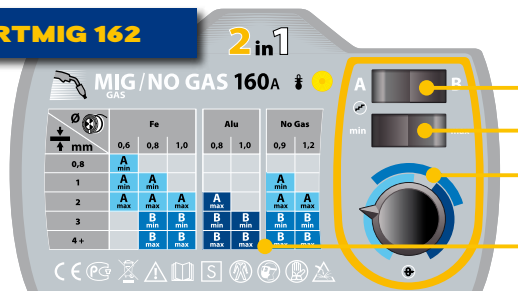
### MULTIWELD 400T, 250T



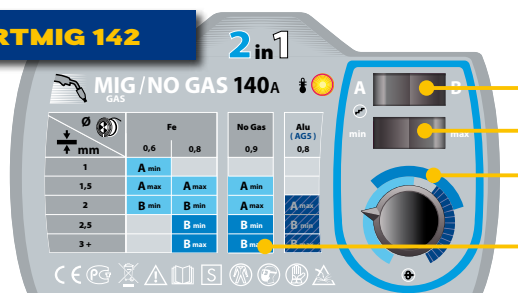
### MULTIWELD 200M



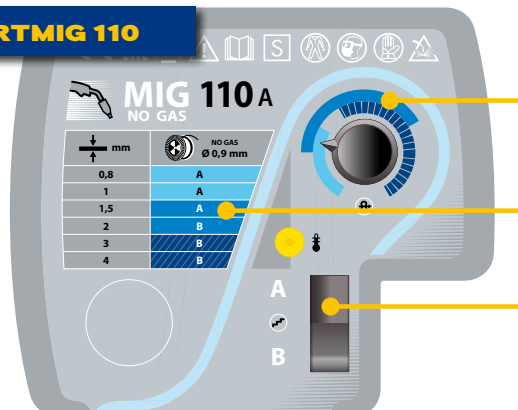
### SMARTMIG 162



### SMARTMIG 142



### SMARTMIG 110



## EASYCUT K25 T068063



Tagliatrice al plasma Cutter K25

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Capacità di taglio 10-25 A
- Capacità di taglio acciaio/inox-max. 8 mm
- Capacità di taglio acciaio/inox-clean 6 mm
- Capacità di taglio alluminio max. 6 mm
- Capacità di taglio alluminio-clean 4 mm
- Adatto per generatori
- Peso 15 kg
- Kit torcia TPT25 incl.
- Compressore integrato

### Accessori in dotazione:

- Kit torcia 4.0 m TPT25
- Kit cavo di massa 2.0 m 10 mm<sup>2</sup>



### COMPRESSORE D'ARIA INTEGRATO

- Il compressore integrato permette di lavorare in autonomia senza alimentazione di aria compressa esterna.

### TAGLI DI QUALITÀ SENZA DEFORMAZIONE DEL MATERIALE

- Il EASYCUT K25 consente tagli netti su superfici verniciate:
- fino a 8 mm di spessore del materiale per acciaio, acciaio inossidabile e ghisa.
  - fino a 6 mm per alluminio e rame.

### NESSUN AVVIO HF

- L'innesco avviene tramite il sistema di autoaccensione «Arc Pilot». L'arco si innesca senza toccare il materiale. L'innesco senza HF evita qualsiasi interferenza elettromagnetica (radio, IT, telefono, apparecchiature mediche).

Tagliatrice al plasma con inverter ideale per lavori di riparazione con 25 A e compressore incorporato, portatile, compatta, ideale per riparazioni di carrozzeria e lamiere sottili. Tagli di qualità e separazione fino a 6 mm, anche su superfici verniciate. Tagli precisi e a bassa deformazione fino a 4 mm per l'alluminio e 6 mm per l'acciaio. Innesco senza contatto «Arc Pilot».

## CUTTER 30FV T013858

CON RIDUTTORE DI PRESSIONE

CON TORCIA

PFC/FV

Tagliatrice al plasma Cutter 30FV

- 230V, 50/60 Hz, attacco T23
- Capacità di taglio 10-30 A
- Capacità di taglio acciaio/inox-max. 15 mm
- Capacità di taglio acciaio/inox-clean 10 mm
- Capacità di taglio alluminio max. 10 mm
- Capacità di taglio alluminio-clean 8 mm
- Adatto per generatori
- Peso 10.8 kg
- Incluso torcia TPT40
- Riduttore di pressione integrato
- **Nessun** compressore integrato

### Accessori in dotazione:

- Torcia 4.0 m TPT40
- Cavo di massa 2.0 m 10 mm<sup>2</sup>



### PER TUTTE LE APPLICAZIONI

Garantisce la qualità di taglio di tutti gli acciai (dolce, acciaio inossidabile, temprato, HLE), alluminio, rame. Le parti soggette a usura possono essere sostituite rapidamente e facilmente.

### PANNELLO DI CONTROLLO:

- Potenziometro (corrente regolabile in base allo spessore della lamiera)
- Regolazione manuale della pressione dell'aria (da 2,5 a 9 bar) con flussometro sulla parte anteriore.
- L'innesco senza HF evita interferenze che potrebbero danneggiare le apparecchiature elettroniche nelle vicinanze.

### TORCIA ERGONOMICA

- Torcia rimovibile da 4 m: facile da sostituire
- Elevata qualità di taglio: la torcia raffreddata ad aria offre un'elevata stabilità dell'arco
- Torcia ergonomica per lavori poco faticosi
- Torcia resistente agli urti e alla temperatura

La CUTTER 30 FV è una potente taglierina al plasma da 30A per tagli fino a 15 mm in acciaio. L'innesco senza HF prolunga la durata delle parti soggette a usura. Il Plasma CUTTER 30 FV, con il suo robusto alloggiamento e il semplice pannello di controllo con flussometro, è adatto per interventi di manutenzione e sulla carrozzeria.

Descrizione	50/60Hz	min max		MAX. CUT		CLEAN CUT		EN60974-1 (40°C)		AIR SYSTEM			cm	kg	KVA
	V	A	Acia	Stel	Alu	Alu	I <sub>A</sub> (60%)	X <sub>%</sub> (I <sub>2max</sub> )	Pressione	L/min	Comp.				
CUTTER K25	230	16	10-25A	8	6	6	4	15A	60%	inkl.	incl.	si	41x36x20	15	5.9
CUTTER 30FV	230	16	10-30A	15	10	10	8	23A	30%	2.5	115	-	45x28x20	10.8	6

# MATERIALE DI CONSUMO MMA

## MATERIALE DI CONSUMO MMA

			Lunghezza elettrodi	per spessore del materiale	T029958 GYSMI 80P	T029972 GYSMI 130P	T030077 GYSMI 160P	T036635 GYSMI-E 163	T031210 GYSMI-E 200FV	T064959 GYSARC-300 TRI	T062054 TIG PROTIG 161 DC HF	T063945 TIG PROTIG 201 AC/DC	Multiweld 200M, 250T, 400T
<b>ELETTRODI</b>													
T084315	5.90	Elettrodi 1,6 mm, 17 pz., ACCIAIO rutili	300 mm	- 1,5mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T084322	4.50	Elettrodi 2,0 mm, 13 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	1,5mm - 3,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T084339	4.50	Elettrodi 2,5 mm, 11 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T084346	4.80	Elettrodi 3,2 mm, 9 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T084353	6.00	Elettrodi 4,0 mm, 8 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	8mm +			X	X	X	X	X	X	X
T066717	6.60	Elettrodi 2,0 mm, 13 pz., ACCIAIO basici (speciale)	300 mm	1,5mm - 3,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T066724	6.20	Elettrodi 2,5 mm, 10 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T066731	6.30	Elettrodi 3,2 mm, 7 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T066748	7.20	Elettrodi 4,0 mm, 6 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	8mm +			X	X	X	X	X	X	X
T082359	12.50	Elettrodi 2,0 mm, 12 pz., INOX 316 L	300 mm	1,5mm - 3,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T082335	14.40	Elettrodi 2,5 mm, 10 pz., INOX 316 L	300 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T082342	17.30	Elettrodi 3,2 mm, 8 pz., INOX 316 L	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T082328	13.00	Elettrodi 2,5 mm, 10 pz., INOX 308 L	300 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T084803	11.50	Elettrodi 3,2 mm, 5 pz., ALU	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T083332	31.20	Elettrodi 2,5 mm, 12 pz., GHISA	350 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T083349	37.80	Elettrodi 3,2 mm, 9 pz., GHISA	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Elettrodi CONFEZIONI di circa 1 kilo</b>													
T081543	46.00	Elettrodi 2,5 mm, 46 pz., ACCIAIO	450 mm, PER RICARICA		X	X	X	X	X	X	X	X	X
T081574	39.20	Elettrodi 3,2 mm, 22 pz., ACCIAIO	450 mm, PER RICARICA			X	X	X	X	X	X	X	X
T081581	39.20	Elettrodi 4,0 mm, 14 pz., ACCIAIO	450 mm, PER RICARICA				X	X	X	X	X	X	X
<b>Elettrodi CONFEZIONI di ca. 2 kilo</b>													
T085114	40.80	Elettrodi 1,6 mm, 210 pz., ACCIAIO rutili	300 mm	- 1,5mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T085121	25.80	Elettrodi 2,0 mm, 155 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	1,5mm - 3,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T085138	22.10	Elettrodi 2,5 mm, 110 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T085145	21.30	Elettrodi 3,2 mm, 70 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T085152	22.90	Elettrodi 4,0 mm, 47 pz., ACCIAIO rutili	350 mm	8mm +			X	X	X	X	X	X	X
<b>Elettrodi CONFEZIONI di ca. 5 kilo</b>													
T081918	69.90	Elettrodi 2,5 mm, 210 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	2,5mm - 6,0mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T081925	69.90	Elettrodi 3,2 mm, 130 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	5,0mm - 8,0mm		X	X	X	X	X	X	X	X
T081932	69.90	Elettrodi 4,0 mm, 96 pz., ACCIAIO basici (speciale)	350 mm	8mm +			X	X	X	X	X	X	X



## MATERIALE DI CONSUMO MIG/MAG



\* richiede l'adattatore T043305

T033993 SMARTMIG 110  
 T033153 SMARTMIG 142  
 T033160 SMARTMIG 162  
 T033412 SMARTMIG 183  
 T033818 TRIMIG 200 4S  
 T033825 TRIMIG 250 4S  
 T032170 MAGYS 400 S  
 T066595 Multiweld 200M  
 T078635 Multiweld 250T  
 T068735 Multiweld 400T

### BOBINE FILO PER SALDATURA

#### Bobine filo per saldatura D: 100 mm

T086104	31.60	Filo animato 0,9 kg, 0,9 mm, NO GAS, EN ISO 17632-A T42 ZWN1H15	X	X	X													
T086593	17.80	Filo per saldatura 0,9 kg, 0,6 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559: SG2			X	X												
T086609	16.70	Filo per saldatura 0,9 kg, 0,8 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559: SG2			X	X												
T086616	46.00	Filo per saldatura 1,0 kg, 0,8 mm, INOX ER308LSi, DIN8556: SGX2CRNI19 9			X	X												
T086692	97.40	Filo per saldatura 1,0 kg, 0,8 mm, CuSi3,UHTS, DIN1733: SG CuSi3			X	X												
T086685	29.40	Filo per saldatura 0,5 kg, 0,8 mm, Alu AISi5, DIN1732: SG-AISI5			X	X												
T086678	32.10	Filo per saldatura 0,5 kg, 0,8 mm, Alu AISi12, DIN 1732: SG-AISI12			X	X												
T086548	29.50	Filo per saldatura 0,5 kg, 0,8 mm, ALU AIMG5, DIN 1732: Al Mg5			X	X												

#### Bobine filo per saldatura D: 200 mm

T086265	116.00	Filo animato 4,5 kg, 0,9 mm, NO GAS, EN ISO 17632-A T42 ZWN1H15			X	X	X								X	X	X
T086623	113.30	Filo animato 4,5 kg, 1,0 mm, NO GAS, EN ISO 17632-A T42 ZWN1H15				X	X								X	X	X
T086630	114.50	Filo animato 4,5 kg, 1,2 mm, NO GAS, EN ISO 17632-A T42 ZWN1H15				X	X									X	X
T086111	61.40	Filo per saldatura 5,0 kg, 0,6 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559: SG2			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086128	41.00	Filo per saldatura 5,0 kg, 0,8 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559: SG2			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086135	38.30	Filo per saldatura 5,0 kg, 1,0 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559: SG2				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086326	236.40	Filo per saldatura 5,0 kg, 0,8 mm, INOX ER316LSi, D DIN8559: SGX2 CRNIMo19 12			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086555	90.60	Filo per saldatura 2,0 kg, 0,8 mm, ALU AIMg5, DIN1732: SG-AI Mg5			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086562	90.20	Filo per saldatura 2,0 kg, 1,0 mm, ALU AIMg5, DIN1732: SG-AI Mg5				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086067	97.30	Filo per saldatura 2,0 kg, 1,0 mm, ALU AISi12, DIN1732: SG-AI Si12				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086647	321.60	Filo per saldatura 5,0 kg, 0,8 mm, CuSi3, HLE-UHTS Boron DIN1733: SG Cusi3			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086654	321.60	Filo per saldatura 5,0 kg, 1,0 mm, CuSi3, HLE-UHTS Boron DIN1733: SG Cusi3				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086661	345.50	Filo per saldatura 5,0 kg, 0,8 mm, CuAl8, HLE-UHTS Boron DIN1933: SG-CuAl8			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Bobine filo per saldatura D: 300 mm

T086166	160.50	Filo per saldatura 15 kg, 0,6 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086227	113.50	Filo per saldatura 15kg, 0,8 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086272	120.10	Filo per saldatura 15kg, 0,8 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2, Bobina di filo pieno*						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086234	106.00	Filo per saldatura 15 kg, 1,0 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086241	104.90	Filo per saldatura 15 kg, 1,2 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2							X	X				X	X	
T086289	138.50	Filo per saldatura 18 kg, 1,0 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2, Bobina di filo pieno*						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086296	135.50	Filo per saldatura 18 kg, 1,2 mm, acciaio G3Si1/ER70S-6, DIN8559:SG2, Bobina di filo pieno*							X	X				X	X	
T086524	258.00	Filo per saldatura 7 kg, 1,0 mm, ALU AIMg5, DIN1732: SG AI Mg5						X	X	X	X	X	X	X	X	X
T086531	258.00	Filo per saldatura 7 kg, 1,2 mm, ALU AIMg5, DIN1732: SG AI Mg5							X	X				X	X	



MATERIALE DI CONSUMO TIG



T062054 PROTIG 161 DC HF  
T063945 TIG PROTIG 201 AC/DC

ELETTRODI / BACCHETTE PER SALDATURA

Elettrodi di tungsteno TIG

T044586	31.90	Elettrodi di tungsteno 10 pz., WR2 Ø 1,6 mm, Acciaio/INOX/ALU, turchese	X	X
T044593	48.80	Elettrodi di tungsteno 10 pz., WR2 Ø 2,0 mm, Acciaio/INOX/ALU, turchese	X	X
T044609	64.80	Elettrodi di tungsteno 10 pz., WR2 Ø 2,4 mm, Acciaio/INOX/ALU, turchese	X	X
T044616	120.50	Elettrodi di tungsteno 10 pz., WR2 Ø 3,2 mm, Acciaio/INOX/ALU, turchese		X
T045330	32.00	Elettrodi di tungsteno 10 pz., Lantanio WL15 Ø 1,6 mm, Acciaio/INOX/ALU, oro	X	X
T045347	46.70	Elettrodi di tungsteno 10 pz., Lantanio WL15 Ø 2,0 mm, Acciaio/INOX/ALU, oro	X	X
T045354	63.20	Elettrodi di tungsteno 10 pz., Lantanio WL15 Ø 2,4 mm, Acciaio/INOX/ALU, oro	X	X
T037144	71.99	Elettrodi di tungsteno 10 pz., Lantanio WL20 Ø 2,4 mm, Acciaio/INOX/ALU, blu	X	X
T044555	31.40	Elettrodi di tungsteno, 10 pz., WP Ø 1.6 mm per ALU, verde		X
T044579	61.00	Elettrodi di tungsteno, 10 pz., WP Ø 2,4 mm per ALU, verde		X

Pacchetti BLISTER di bacchette per saldatura, 33 cm

T087224	11.30	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 60 pz., Acciaio SG2	X	X
T087231	11.30	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 40 pz., Acciaio SG2	X	X
T087248	14.10	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 60 pz., INOX 308L	X	X
T087255	15.20	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 40 pz., INOX 308L	X	X
T087262	17.40	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 60 pz., INOX 316L	X	X
T087279	16.90	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 40 pz., INOX 316L	X	X
T069534	14.10	Bacchette per saldatura TIG 1.6 mm, 60 Stk., ALU AIMg5		X
T069565	10.10	Bacchette per saldatura TIG 2.4 mm, 27 Stk., ALU AIMg5		X
T087286	12.50	Bacchette per saldatura TIG 2.0 mm, 40 Stk., ALU AIMg5		X

Confezioni di bacchette per saldatura, 100 cm

T087019	55.70	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 319 pz., Acciaio SG2	X	X
T087217	41.50	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 205 pz., Acciaio SG2	X	X
T087033	52.30	Bacchette per saldatura WIG 2.4 mm, 142 pz., Acciaio SG2	X	X
T087125	194.60	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 315 pz., INOX 316L	X	X
T087200	197.60	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 205 pz., INOX 316L	X	X
T087170	173.40	Bacchette per saldatura WIG 1.6 mm, 920 pz., ALU AIMg5		X
T087187	154.20	Bacchette per saldatura WIG 2.0 mm, 590 pz., ALU AIMg5		X
T087194	148.20	Bacchette per saldatura WIG 2.4 mm, 410 pz., ALU AIMg5		X



## SCHERMO PER SALDATURA MANUALE T042209

Schermo per saldatura manuale a 175 A

- Livello di oscuramento 11
- Campo visivo 93x38 mm

escl. IVA 12.03  
**13.-**  
Numero d'ordine: T042209



Vetri di ricambio:  
Set 105x50 mm composto da:

- 2 vetri esterni
  - 1 vetro interno 11
- Art. No. T042605



## FLIP-FLAP T042513

Casco per saldatura a 175 A  
Oscuramento manuale

- Livello di oscuramento 11
- Campo visivo 97x80 mm
- Solare
- Smerigliatura GRIND mediante l'utilizzo di dischi trasparenti

escl. IVA 23.13  
**25.-**  
Numero d'ordine: T042513



Vetri di ricambio:

- 5 vetri esterni (110x90 mm)  
Art. Nr. T040816
- 5 vetro interno 11 (110x90 mm)  
Art. No. T040762



## LCD TECHNO 11 T064997

Casco per saldatura a 175 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 11
- Campo visivo 98x35 mm
- Solare
- Tempo di chiusura 0.6 ms
- Tecnologia TRUE COLOR

escl. IVA 36.08  
**39.-**  
Numero d'ordine: T064997



Vetri di ricambio

- 5 vetri esterni (110x90 mm)  
Art. No. T040816
- 5 vetro interno (102x40 mm)  
Art. No. T040830



## LCD MASTER 11 T043442

Casco per saldatura a 200 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 11
- Campo visivo 100x49 mm
- Solare
- Tempo di chiusura 0.5 ms
- Tecnologia TRUE COLOR

escl. IVA 43.48  
**47.-**  
Numero d'ordine: T043442



Vetri di ricambio:

- 5 vetri esterni (110x90 mm)  
Art. No. T040816
- 5 vetro interno (104x55 mm)  
Art.Nr. T040847



Art. No.	Descrizione	Tempi di risposta			Livello di oscuramento			Smerigliatura
		Campo visivo	chiudi	apre	5-9	11	9-13	GRIND
T042209	HAND	93x38 mm	manuale	manuale		X		
T042513	FLIP-FLAP	97x80 mm	manuale	manuale		X		X
T064997	LCD TECHNO 11	98x35 mm	0.6ms	0.35s		X		
T043442	LCD MASTER 11	100x49 mm	0.5ms	0.16s		X		
T065048	LCD TECHNO 9-13	92x42mm	0.30ms	0.15-0.8s		X	X	
T064973	LCD VENUS 9/13G BONES	92x42 mm	0.08ms	0.10-0.80ms			X	X
T062269	LCD FIREMAN 9-13	100x49 mm	0.08ms	0.15-0.8s		X	X	X
T044104	LCD ZEUS 5-9/9-13G	100x67 mm	0.08ms	0.15-0.8s	X	X	X	X

**LCD TECHNO 9-13 T065048**

Casco per saldatura a bis 400 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 9-13
- Campo visivo 92x42 mm
- Solare
- Tempo di chiusura 0.30 ms
- Tecnologia TRUE COLOR



escl. IVA 54.58  
**59.-**  
Numero d'ordine: T065048

Vetri di ricambio:

- 5 vetri esterni (110x90 mm)  
Art. No. T040816
- 5 vetro interno (95.5x50.5 mm)  
Art. No. T040854



**LCD VENUS 9/13 G BONES T064973**

Casco per saldatura a 400 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 9-13
- Pos. GRIND per smerigliatura
- Campo visivo 92x42 mm
- Batterie solari 2xCR2032
- Tempo di chiusura 0.08 ms
- Tecnologia TRUE COLOR



escl. IVA 73.08  
**79.-**  
Numero d'ordine: T064973

Vetri di ricambio:

- 5 vetri esterni (110x90 mm)  
Art. No. T040816
- 5 vetro interno (95.5x50.5 mm)  
Art. No. T040854



**LCD FIREMAN 9-13 T062269**

Casco per saldatura a 400 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 9-13
- Pos. GRIND per smerigliatura
- Campo visivo 100x49 mm
- Solare
- Tempo di chiusura 0.08 ms
- Tecnologia TRUE COLOR



escl. IVA 100.83  
**109.-**  
Numero d'ordine: T062269

Vetri di ricambio:

- 5 vetri esterni (226x106 mm)  
Art. No. T045781
- 5 vetro interno (103.6x54 mm)  
Art. No. T040809



**LCD ZEUS 5-9/9-13G XL T044104**

Casco per saldatura a 400 A  
Oscuramento automatico

- Livello di oscuramento 5-9/9-13
- Pos. GRIND per smerigliatura
- Campo visivo 100x67 mm
- Batterie solari 2xCR2450
- Tempo di chiusura 0.08 ms
- Tecnologia TRUE COLOR



escl. IVA 110.08  
**119.-**  
Numero d'ordine: T044104

Vetri di ricambio:

- 10 vetri esterni (114x133 mm)  
Art. No. T043893
- 5 vetro interno (103.7x69.5 mm)  
Art. No. T043695



Area di applicazione				Schermo LCD					Peso
MMA	MIG MAG	TIG	SOLAR	BATTERIA	SENSOR	Normale	True Color		
10-175A	10-175A					X		400g	
10-175A	10-175A					X		425g	
10-175A	10-200A	10-175A	X				X	420g	
10-150A	10-200A	10-175A	X				X	430g	
5-400A	5-400A	5-300A	X		2		X	440g	
10-400A	10-400A	10-300A	X	2xCR2032	2		X	480g	
5-400A	5-400A	2-250A	X		2		X	490g	
5-400A	5-400A	2-300A	X	2xCR2450	4		X	560g	

## ACCESSORI GENERALI

### CASCHI DA SALDATURA

T043466	4.-	Fascia antisudore 2 pz. per caschi da saldatura
T043299	10.10	Corpettura protettiva per maschere da saldatura
T042780	6.10	Ingrandimento 2x (per LCD Zeus)
T064140	6.90	Ingrandimento 3x (per LCD Zeus)

T043466



T043299



T042780 / T064140



zum Einschieben im  
Innenbereich  
107x51x4 mm

### GUANTI DA SALDATURA

T064157	26.20	Protezione per guanti da saldatura
T045101	14.40	Guanti da saldatura, in pelle
T045194	16.90	Guanti da saldatura, in pelle, TIG
T045323	18.50	Guanti da saldatura, in pelle, Pro TIG Extra
T064188	21.80	Guanti protettivi in pelle di capra

T064157



T045101



T045194



T045323



T064188



### PROTEZIONE DA SALATURA

T042865	39.40	Protezione del viso IRO
T045231	30.90	Maniche da saldatore, 2 pz., pelle, 450 mm
T045200	28.10	Grebiule multiuso in pelle
T045217	51.50	Grebiule da saldatore
T050495	109.70	Coperta di protezione contro il calore PROTEC 550°, 200x200 cm
T050204	268.00	Coperta di protezione contro il calore PROTEC 1200°, 175x150 cm
T060227	262.00	Tenda protettiva, 200x200 cm

T042865



T045231



T045200



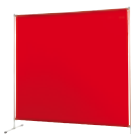
T045217



T050495



T060227



T050204



### MAGNETI

T044203	13.00	Magnete di saldatura di fissaggio, esagono, 19 kg, 45°/90°/135°
T044302	22.10	Doppio magnete con snodo
T044197	48.00	Doppio magnete con snodo, MAGNETIC D36.90
T047082	142.30	Magnete, angolo di saldatura, multi-angle
T052291	64.10	Magnete, 2 pz., con maniglia e protezione
T048980	22.80	Magnete di massa rettangolare, 500 A, 70 mm²
T048973	29.20	Magnete di massa rotondo e ruotabile, 500 A, 70 mm²

T044203



T044302



T044197



T047082



T052291



T048980



T048973



### SPRAY PROTETTIVO PER SALDATURA

892000	9.70	Spray protettivo per saldatura Wiox, 400 ml

892000



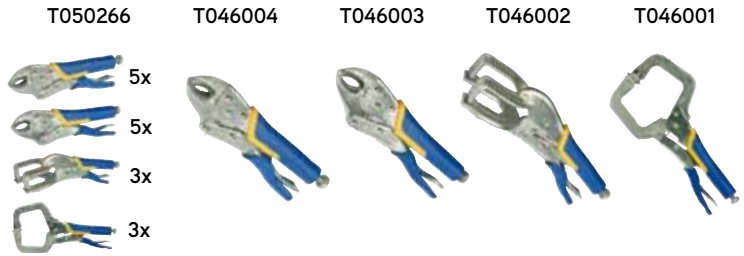
**SPAZZOLE / MARTELLI**

T044227	3.50	Spazzola metallica, saldatura d'angolo 3 file acciaio, con manico in legno
T044289	3.90	Spazzola metallica, saldatura d'angolo 3 file INOX, con manico in legno
T044166	4.80	Spazzola a martello
T044128	11.40	Martello levascorie - completamente in acciaio, 285 mm
T044135	10.10	Martello levascorie - manico in legno, 465 g
T044142	34.20	Martello levascorie Profi - manico in legno, 425 g



**PINZE**

T050266	187.90	Set di pinze autobloccanti, 16 pz.
T046004	13.00	Pinza di serraggio 175 mm, SW32
T046003	20.00	Pinza di serraggio 215 mm, SW41
T046002	23.00	Pinza di serraggio da saldatura, doppia 230 mm, SW70
T046001	27.00	Pinza di serraggio da saldatura 275 mm, SW215



**CAVI DI SALDATURA / CAPICORDE**

T046252	5.60	Cavo di saldatura per m, 16 mm <sup>2</sup>
T046603	8.20	Cavo di saldatura per m, 25 mm <sup>2</sup>
T046702	11.70	Cavo di saldatura per m, 35 mm <sup>2</sup>
T047501	3.50	Capicorda, 10 mm <sup>2</sup> , M5
T047518	3.50	Capicorda, 16 mm <sup>2</sup> , M5
T047525	3.50	Capicorda, 25 mm <sup>2</sup> , M5
T047532	3.50	Capicorda, 35 mm <sup>2</sup> , M6
T047549	3.50	Capicorda, 50 mm <sup>2</sup> , M10

T046252  
T046603  
T046702

T047501  
T047518  
T047525  
T047532  
T047549



**PRESE / SPINE / PRESE A INCASSO**





T045651	6.70	Presca, Dinse 9 mm, F, 10-25 mm <sup>2</sup>
T045620	9.10	Presca, Dinse 13 mm, F, 35-50 mm <sup>2</sup>
T045668	3.40	Spina, Dinse 9 mm, M, 10-25 mm <sup>2</sup>
T045613	7.40	Spina, Dinse 13 mm, M, 35-50 mm <sup>2</sup>
T045644	2.70	Presca a incasso, Dinse 9 mm, F, 10-25 mm <sup>2</sup>
T045637	8.50	Presca a incasso, Dinse 13 mm, F, 35-70 mm <sup>2</sup>

T045620  
T045651

T045613  
T045668

T045637  
T045644



Descrizione	I A max.	 mm	 mm <sup>2</sup>	 mm	 mm	 mm	Compatibility	Ref.	
CF 25.14	200		10/25	14	9		CM 25.14	T045651	
CF 50.21	300		35/50	21	13		CM 50.21	T045620	
CM 25.14	200		10/25	14	9		DF 25.14	CF 25.14	T045668
CM 50.21	300		35/50	21	13		DF 70.21	CF 50.21	T045613
DF 25.14	200	32	10/25	14	9	M8	CM 25.14		T045644
DF 70.21	400	49	35/70	21	13	M10	CM 50.21	CM 70.21	T045637

## ACCESSORI MMA

T029958 GYSMI 80P  
 T029972 GYSMI 130P  
 T030077 GYSMI 160P  
 T036635 GYSMI E163  
 T031210 GYSMI E200FV  
 T064959 GYSARC-300 TRI  
 T062054 TIG PROTIG 161 DC HF  
 T063945 TIG PROTIG 201 AC/DC  
 T066595 Multiweld 200M  
 T078635 Multiweld 250T  
 T068735 Multiweld 400T

### PINZA PORTAELETTRODO / CAVI

Fig.1	T043497	15.50	Pinza portaelettrodo, 200 A (60% 150 A), 25 mm <sup>2</sup>	X	X	X	X			X			
Fig.2	T043503	12.20	Pinza portaelettrodo, 200 A (60% 150 A), 35 mm <sup>2</sup>	X	X	X	X			X	X	X	
Fig.2	T043510	25.10	Pinza portaelettrodo, 300 A (60% 250 A), 50 mm <sup>2</sup>					X			X		X
Fig.2	T043718	30.60	Pinza portaelettrodo, 500 A, (60% 300 A), 70mm <sup>2</sup>						X				X
Fig.3	T043848	63.40	Cavo con pinza portaelettrodo 4 m, 200 A, 16 mm <sup>2</sup> , 10/25 Dinse 9 mm	X	X	X	X	X					
Fig.3	T043855	83.60	Cavo con pinza portaelettrodo 4 m, 200 A, 25 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm							X	X	X	
Fig.3	T043862	115.10	Cavo con pinza portaelettrodo 4 m, 300 A, 35 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm						X		X		X
Fig.3	T043879	117.90	Cavo con pinza portaelettrodo 4 m, 500 A, 50 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm										X
Fig.4	T043770	34.70	Cavo di massa 2 m, 150/200 A, 16 mm <sup>2</sup> , 10/25 Dinse 9 mm	X	X	X	X	X					
Fig.4	T043787	63.80	Cavo di massa 3 m, 250 A, 25 mm <sup>2</sup> , 10/25 Dinse 9 mm			X	X	X					
Fig.4	T043794	84.50	Cavo di massa 4 m, 250 A, 25 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm					X		X	X	X	X
Fig.4	T043817	104.50	Cavo di massa 4 m, 400 A, 35 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm						X				
Fig.4	T047853	137.00	Cavo di massa 4 m, 400 A, 50 mm <sup>2</sup> , 35/50 Dinse 13 mm						X				X
Fig.5	T047372	73.00	Set di cavi per saldatura MMA Nr. 1, 200 A 16 mm <sup>2</sup> , 10/25, Dinse 9, EH 1,6 m, CM 2 m		X	X	X	X					
Fig.5	T047389	97.90	Set di cavi per saldatura MMA Nr. 2, 200 A 25 mm <sup>2</sup> , 10/25, Dinse 9, EH 1,6 m, CM 2 m							X	X		
Fig.5	T047341	219.10	Set di cavi per saldatura MMA Nr. 5, 300 A 35 mm <sup>2</sup> , 35/50, Dinse 13, EH 4 m, CM 4 m						X		X	X	

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



ACCESSORI TIG

T036635 GYSMI E163  
 T031210 GYSMI E200FV  
 T064959 GYSARC-300 TRI  
 T062054 PROTIG 161 DC HF  
 T063945 TIG PROTIG 201 AC/DC

TORCIA / UGELLI / MANICOTTI / CALOTTA DI SERRAGGIO / CARRELLO

Fig.1	T045002	21.50	Supporto torcia TIG, con base magnetica	X	X	X	X	X
Fig.2	T044678	26.50	Set di accessori TIG SR17 und SR26	X	X	X	X	X
Fig.2	T044685	26.30	Set di accessori TIG SR20, raffreddamento ad acqua					
Fig.3	T044425	160.70	Torcia TIG SR17V, valvola gas, 4 m, DIN, 10/25, set di accessori in dotazione	X	X			
Fig.3	T044401	162.60	Torcia TIG SR17V, valvola gas, 4 m, DIN, 35/50, set di accessori in dotazione			X		
Fig.4	T044340	279.00	Torcia TIG SR17L, con tasto di avvio, 8 m, Basic 35/50, set di accessori in dotazione				X	
Fig.5	T046108	262.10	Torcia TIG SR17DB, doppio pulsante, 4 m, Euro-Connector, set di accessori in dotazione					
Fig.6	T046030	199.00	Torcia TIG SR17DB, doppio pulsante, 4 m, GRIP DIN35/50, set di accessori in dotazione				X	
Fig.6	T046153	426.90	Torcia TIG, SR20L, raffreddato ad acqua, 8 m, set di accessori in dotazione					
Fig.6	T046009	187.20	Torcia TIG, SR17DB, raffreddato ad aria, doppio pulsante,, 4 m, GRIP DIN10/25, set di acc. in dotazione					
Fig.6	T046054	275.00	Torcia TIG SR26DB, doppio pulsante, 4 m, GRIP DIN35/50, set di accessori in dotazione					
Fig.7	T038271	320.50	Torcia TIG SR26DB, doppio pulsante, 4 m, Amphenol 35/50, set di accessori in dotazione					X
Fig.8	T045026	7.00	Ugelli per gas, 3 pz., ceramica GR5, D 8.0 per SR17, SR18, SR26	X	X	X	X	X
Fig.8	T045033	7.20	Ugelli per gas, 3 pz., ceramica GR7, D 11.0 per SR17, SR18, SR26	X	X	X	X	X
Fig.8	T044876	5.50	Ugelli per gas, 3 pz., ceramica N4, D 6.5 per SR9, SR20					
Fig.8	T038400	7.20	Ugelli per gas, 3 pz., ceramica N6, D 9.5 per SR17, SR18, SR26	X	X	X	X	X
Fig.9	T044968	17.70	Porta pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 1.6 mm per SR17, SR18, SR26	X	X	X	X	X
Fig.9	T044975	17.70	Porta pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 2,0/2,4 mm per SR17, SR18, SR26	X	X	X	X	X
Fig.9	T045118	18.60	Porta pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 3,2 mm per SR17, SR18, SR26				X	X
Fig.9	T044845	14.30	Porta pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 2,4 mm per SR9, SR20					
Fig.10	T045040	5.40	Anello isolante	X	X	X	X	X
Fig.11	T044982	7.60	Pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 1,6 mm x 50 mm	X	X		X	X
Fig.11	T044999	7.70	Pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 2,0 mm x 50 mm	X	X	X	X	X
Fig.11	T045019	7.60	Pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 2,4 mm x 50mm	X	X	X	X	X
Fig.11	T045125	7.80	Pinza serra elettrodo 3 pz., Ø 3.2 mm x 50 mm				X	X
Fig.12	T044944	4.10	Cappuccio (corto), 23 mm	X	X	X	X	X
Fig.13	T044951	5.40	Cappuccio (lungo), 116 mm	X	X	X	X	X
Fig.14	T040281	267.80	Carrello WELD 610 (4 m3)				X	



## ACCESSORI MIG/MAG

T033993 SMARTMIG 110  
 T033153 SMARTMIG 142  
 T033160 SMARTMIG 162  
 T033412 SMARTMIG 183  
 T033818 TRIMIG 200 4S  
 T033825 TRIMIG 250 4S  
 T032170 MAGYS 400 S  
 T066595 Multiweld 200M  
 T078635 Multiweld 250T  
 T068735 Multiweld 400T

### RIDUTTORE DI PRESSIONE / PINZA DI MASSA / TORCIA / UGELLI / MOLLE / DIFFUSORI / SET DI SALDATURA

Fig.	Articolo	Prezzo	Descrizione	T033993	T033153	T033160	T033412	T033818	T033825	T032170	T066595	T078635	T068735
Fig.1	T045712	15.80	Collegamenti gas, 2 pz., per riduttore di pressione		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fig.2	T041820	53.30	Riduttore di pressione 12 L/min., con 1 manometro										
Fig.3	T041998	67.50	Riduttore di pressione 15 L/min., con 2 manometri		X	X	X	X	X				
Fig.4	T041219	139.30	Riduttore di pressione 30 L/min., con 2 manometri							X	X	X	X
Fig.5	T043107	7.50	Pinza di massa, 200 A, (60% 150 A), 35 mm <sup>2</sup>		X	X	X	X					
Fig.6	T043138	19.40	Pinza di massa, 300 A, (60% 250 A), 70 mm <sup>2</sup>						X		X	X	
Fig.7	T043206	17.60	Pinza di massa, 400 A, (60% 300 A), 70 mm <sup>2</sup>							X			X
Fig.8	T041653	19.90	Supporto torcia MIG/MAG, con base magnetica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fig.9	T063754	111.90	Torcia MIG, 150 A, 3 m, per acciaio (Ø 0.8 mm-M6)			X	X						
Fig.9	T040922	213.90	Torcia MIG, 250 A, 4 m, per acciaio (Ø 1.0 mm, M6)					X	X		X	X	
Fig.10	T040946	314.30	Torcia MIG, 350 A, 4 m, per acciaio/INOX (Ø 1.2 mm, M8)							X			X
Fig.10	T041462	133.10	Torcia MIG, 150 A, 3 m, per Alu (Ø 0.8 mm, M6)			X	X						
Fig.10	T040939	253.00	Torcia MIG, 250 A, 4 m, per Alu (Ø 1.0mm, M6)					X	X		X	X	
Fig.10	T040953	338.10	Torcia MIG, 350 A, 4 m, per ALU (Ø 1.2 mm (Ø1.2 mm, M8)							X			X
Fig.10	T045392	620.80	Torcia MIG, 450 A, 4 m, per acciaio / INOX, (Ø 1.2 mm, M8)										X
Fig.11	T041226	62.30	Set di accessori per torcia MIG 150 A (MB15)		X	X	X	X					
Fig.11	T041233	63.40	Set di accessori per torcia MIG 250 A (MB25)						X		X	X	
Fig.11	T041417	67.40	Set di accessori per torcia MIG 350 A (MB36)							X			X
Fig.12	T041875	14.10	Ugelli guida gas, 3 pz., 150 A (MB15) 13x54 mm, D 12 mm		X	X	X	X					
Fig.12	T041882	20.40	Ugelli guida gas, 3 pz., 250 A (MB25), D 15 mm						X		X	X	
Fig.12	T041783	31.20	Ugelli guida gas, 3 pz., 350 A (MB36), D 16 mm							X			
Fig.12	T045491	118.90	Ugelli guida gas, 3 pz., 450 A, D 19 mm										X
Fig.13	T041851	11.20	Ugello per saldatura per saldatura a punti, 150 A		X	X	X						
Fig.14	T041523	30.30	Ugello per saldatura unghie per torcia 150 A		X	X	X						
Fig.15	T041868	9.80	Ugelli guida gas NO GAS Ø 0.9, 150 A	X	X	X	X						
Fig.16	T042988	11.40	Molla ugello per 150 A, (MB15) 10 pz., raffreddata ad aria		X	X	X						
Fig.16	T042995	6.40	Molla ugello per 250 A, (MB25) 5 pz., raffreddata ad aria					X	X		X	X	
Fig.17	T043008	9.50	Diffusori 350 A, 3 pz.							X			
Fig.18	T045484	53.10	Diffusori 450 A, 3 pz.										X
Fig.19	T041240	34.10	Set di saldatura NO GAS (ugello gas, 3 tubi di contatto 1,0 mm, rullo 0,9-1,0 / 1,2 mm)		X	X	X						
Fig.20	T072336	64.80	Set di saldatura NO GAS (per Multiweld 200M e Multiweld 250T)								X	X	
Fig.21	T072343	93.80	Set di saldatura NO GAS (per Multiweld 400T)										X





ACCESSORI MIG/MAG

T033993 SMARTMIG 110  
 T033153 SMARTMIG 142  
 T033160 SMARTMIG 162  
 T033412 SMARTMIG 183  
 T033818 TRIMIG 200 4S  
 T033825 TRIMIG 250 4S  
 T032170 MAGYS 400 S  
 T066595 Multiweld 200M  
 T078635 Multiweld 250T  
 T068735 Multiweld 400T

RULLO GUIDAFILO / ADATTATORE PER BOBINA A CESTELLO

Fig.1	T044081	23.50	Rullo guidafile Typ D 1 pz. D: 25 mm B: 7 mm - Ø 0,9 mm - Filo animato	X*															
Fig.2	T042339	21.50	Rullo guidafile Typ A 1 pz. D: 30 mm B: 9 mm - Ø 0,6/0,8 - Acciaio		X*	X*	X*								X	X			
Fig.2	T041189	25.30	Rullo guidafile Typ A 1 pz. D: 30 mm B: 9 mm - Ø 0,8/1,0 - Acciaio		X	X	X								X*	X*			
Fig.2	T041196	21.70	Rullo guidafile Typ A 1 pz. D: 30 mm B: 9 mm - Ø 0,8/1,0 - Alum.		X	X	X								X	X			
Fig.2	T042346	29.40	Rullo guidafile Typ A 1 pz. D: 30 mm B: 9 mm - Ø 0,9/1,2 - Filo animato		X	X	X								X	X			
Fig.3	T042087	29.30	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,6/0,8 - Acciaio						X	X									X
Fig.3	T042100	33.70	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,8/1,0 - Acciaio						X*	X*									X
Fig.3	T042179	33.70	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 1,0/1,2 - Acciaio						X	X									X*
Fig.3	T042155	30.40	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,8/1,0 - Alum.						X	X									X
Fig.3	T042377	45.30	Rullo guidafile Typ B 2 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,8/1,0 - Alum.						X	X									X
Fig.3	T042186	33.70	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 1,0/1,2 - Alum.						X	X									X
Fig.3	T042131	40.40	Rullo guidafile Typ B 1 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,9/1,2 - Filo animato							X									X
Fig.3	T042407	54.30	Rullo guidafile Typ B 2 pz. D: 37 mm B: 9 mm - Ø 0,9/1,2 - Filo animato							X									X
Fig.4	T041738	47.50	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 0,6/0,8 - Acciaio												X				
Fig.4	T042094	42.20	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 0,8/1,0 - Acciaio												X				
Fig.4	T042117	42.10	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 1,0/1,2 - Acciaio												X*				
Fig.4	T041752	47.10	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 1,2/1,6 - Acciaio												X				
Fig.4	T042148	47.10	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 0,8/1,0 - Alum.												X				
Fig.4	T042162	57.30	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 1,0/1,2 - Alum.												X				
Fig.4	T041776	47.20	Rullo guidafile 2 pz. Typ C D: 37 mm B: 19 mm - Ø 1,2/1,6 - Alum.												X				
Fig.5	T042889	6.80	Adattatore per bobina a cestello, per bobina di filo da 5 kg (200 mm)			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fig.6	T043305	22.40	Adattatore per bobina a cestello, per bobina di filo da 15 kg (300 mm)					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X\* in dotazione ORIGINALE

Fig. 1 / Tipo D



Fig. 2 / Tipo A



Fig. 3 / Tipo B



Fig. 4 / Tipo C



Fig. 5



Fig. 6



## ACCESSORI MIG/MAG

### TUBO DI CONTATTO / SUPPORTO / GUAINA / GUAINA IN TEFLON

T044143	45.50	Pinza per saldatura Original Fix Gr. 1 D: 12-15 mm			
892000	9.70	Spray protettivo per saldatura Wiox			
T041905	9.00	Tubo di contatto , 10 pz., 0.6 mm, M6, L= 25 mm, FE, INOX 150A			
T041912	9.50	Tubo di contatto , 10 pz., 0.8 mm, M6, L= 25 mm, FE, INOX 150A			1*) in dotazione con Smartmig 142, 162, 183 originale
T041950	14.60	Tubo di contatto , 10 pz., 0.8 mm, M6, L= 28 mm, FE, INOX 250A			
T041929	9.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.0 mm, M6, L= 25 mm, FE, INOX 150A			2*) con Smartmig 110 Orig.
T041967	14.80	Tubo di contatto , 10 pz., 1.0 mm, M6, L= 28 mm, FE, INOX 250A			3*) con Trimig 200, 250 Orig., Multiweld 200M, 250T
T041790	17.60	Tubo di contatto , 10 pz., 0.8 mm, M8, L= 28 mm, FE, INOX 350A/450A			
T419803	18.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.0 mm, M8, L= 28 mm, FE, INOX 350A/450A			
T041974	15.10	Tubo di contatto , 10 pz., 1.2 mm, M6, L= 28 mm, FE, INOX 250A			
T419810	18.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.2 mm, M8, L= 28 mm, FE, INOX 350A/450A			4*) con MAGYS 400 Orig., Multiweld 400T
T419827	17.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.4 mm, M8, L= 28 mm, FE, INOX 350A/450A			
T419834	17.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.6 mm, M8, L= 28 mm, FE, INOX 350A/450A			
T041059	14.90	Tubo di contatto , 10 pz., 0.8 mm, M6, L= 25 mm, Alu 150A/250A			
T041066	17.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.0 mm, M6, L= 25 mm, Alu 150A/250A			
T419766	22.90	Tubo di contatto , 10 pz., 1.0 mm, M8, L= 28 mm, Alu 350A			
T041073	17.60	Tubo di contatto , 10 pz., 1.2 mm, M6, L= 25 mm, Alu 150A/250A			
T419773	22.90	Tubo di contatto , 10 pz., 1.2 mm, M8, L= 28 mm, Alu 350A			
T041080	22.90	Tubo di contatto , 10 pz., 1.6 mm, M8, L= 28 mm, Alu 500A			
T042902	42.40	Tubo di contatto halter 5 pz., M6, 150A zu MB15			
T042919	19.20	Tubo di contatto halter 5 pz., M6, 250A a MB25			
T042926	21.90	Tubo di contatto halter 5 pz., M8, 350A a MB36			
T042933	44.10	Tubo di contatto halter 5 pz., M8, 450A a MB45			
T041592	13.90	Guaina per filo acciaio, 0.6/0.8 mm, L= 3 m per 150A, blu			
T041608	12.80	Guaina per filo acciaio, 1.0/1.2 mm, L= 3 m per 150A, rosso			
T418417	13.50	Guaina per filo acciaio, 1.2/1.6 mm, L= 3m per 150A, giallo			
T041837	15.20	Guaina per filo acciaio, 0.6/0.8 mm, L= 4m per 250A, blu			
T041844	14.50	Guaina per filo acciaio, 1.0/1.2 mm, L= 4 m per 250A, rosso			
T418424	16.50	Guaina per filo acciaio, 1.2/1.6 mm, L= 4 m per 350A, giallo			
T041578	31.30	Guaina in teflon per filo Inox/Alu, 0.6/0.8 mm, L= 3 m per 150A, blu			
T041585	31.40	Guaina in teflon per filo Inox/Alu, 1.0/1.2 mm, L= 3 m per 150A, rosso			
T044050	40.50	Guaina in teflon per filo Inox/Alu, 0.6/0.8 mm, L= 4 m per 250A, blu			
T044067	37.70	Guaina in teflon per filo Inox/Alu, 1.0/1.2 mm, L= 4 m per 250A, rosso			
T044074	37.40	Guaina in teflon per filo Inox/Alu, 1.2/1.6 mm, L= 4 m per 350A, giallo			

ACCESSORI PLASMA

(T031036 Easycut K35F)  
 (T030947 Cutter 25K)  
 T068063 Easycut K25  
 T013858 Cutter 30FV

ELETTRODI / UGELLI / ANELLO DISTANZIATORE / CAVO DI MASSA / SET DI TAGLIO CIRCOLARE

Fig.1	T070721	67.40	Scatola delle parti di usura per torcia al plasma TPT25			X	
Fig.1	T039957	64.90	Scatola delle parti di usura per torcia al plasma TPT40, MT45K				X
Fig.1	T039971	62.80	Scatola delle parti di usura per torcia al plasma MT25K		X		
Fig.1	T039964	64.90	Scatola delle parti di usura per torcia al plasma S35K, MT35K	X			
Fig.2	T040168	46.50	Elettrodi, 10 pz., per MT25K, MT35K, TPT25, TPT35, TPT40	X	X	X	X
Fig.3	T040151	38.60	Ugelli da taglio per torce al plasma, Ø 0.65 mm, 10 pz., per MT25K		X		
Fig.3	T040212	38.70	Ugelli da taglio per torce al plasma, Ø 0.8 mm, 10 pz., per MT35K, TPT25, TPT40			X	X
Fig.4	T040182	60.60	Portaugello per torcia al plasma, 4 pz., per MT25K, TPT35		X		
Fig.4	T040236	58.30	Portaugello per torcia al plasma, 4 pz., per TPT25, TPT40			X	X
Fig.4	T040229	57.80	Portaugello per torcia al plasma MT35K, 4 pz., per MT35K, S35K	X			
Fig.5	T040175	26.10	Anello distanziatore torcia, 2 pz. per MT25K, MT35K, TPT25, TPT35, TPT40	X	X	X	X
Fig.6	T043770	34.70	Cavo di massa, 2 m, 200A, 16 mm <sup>2</sup> Dinse 9 mm	X		X	X
Fig.7	T040205	116.30	Set di taglio circolare 10-134 cm per taglio al plasma MT25K, MT35K, MT45, TPT25, TPT40	X	X	X	X

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



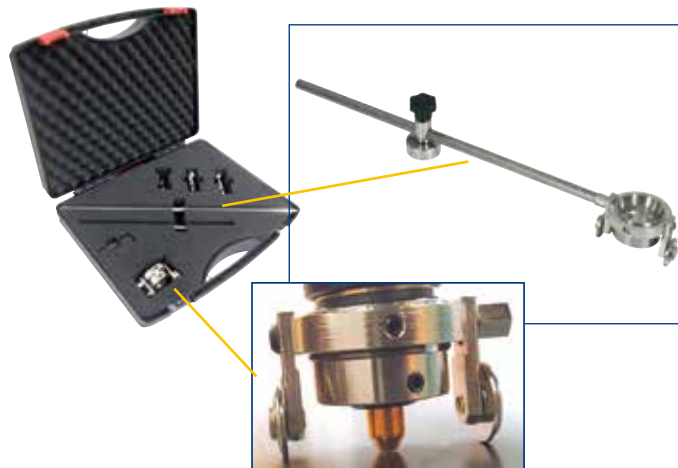
Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



## SALDATURA A DOLCE

### Saldatoio a dolce 60 W

Cod. art. T040373

Incl. 2 punte Ø 5,9 mm  
(1 forma rotonda e 1 forma a scalpello)



Incl. adattatore di fissaggio T12 a 3 poli

T040373

CHF 21.-

### Bobina del filo a saldare

Norma ISO EN 9453



	Norma		Composizione %			Punto di fusione °C	Decapante - Flusso	Ø mm	Peso g	Cod. art.
	DIN 1707	EN 9453	Sn	Pb	Cu					
Stagno - Piombo	SnPb60	S-Sn40Pb60	40	60	---	183 - 238	integrato	2	250	T047136
	Sn50Pb	S-Sn50Pb50	50	50	---	183 - 216	integrato	1.5	250	T047129
	SN60Pb	S-Sn60Pb40	60	40	---	183 - 190	integrato	1	250	T047112
Stagno - Rame	SnCu3	S-Sn97Cu3	97	---	3	227 - 310	esterno	2	250	T047143
	SnCu07	Sn993 Cu07	99.3	---	0.7	227	integrato	1	100	T062696

T047136

CHF 43.-

T047129

CHF 42.-

T047112

CHF 66.-

T047143

CHF 69.-

T062696

CHF 33.-

### Set di pistole da saldatura a dolce veloce 100 W in valigia

Cod. art. T040397



Riscaldamento estremamente veloce 230 V, prodotto fornito pronto per l'uso in valigia; incl. 3 punte, stagno e pasta da saldatura Ø del filo da 0,5 a 2 mm



T040397

CHF 55.-

### Grasso da saldatura 20 g

Cod. art. T040549

Punto di fusione 450 °C



T040549

CHF 8.50

### Grasso da saldatura per leghe di stagno 100 g

Cod. art. T047808

Punto di fusione 80 °C



T047808

CHF 18.-

### Pompa da dissaldatura

Cod. art. T040380



T040380

CHF 14.-

**BRUCIATORE A GAS**

**Lampada per saldare con accensione piezoelettrica**

Cod. art. T040342

Sistema di sicurezza brevettato della cartuccia a innesto, fiamma d'alta qualità a 1.700 °C max. in punta

**Cartuccia non compresa nella dotazione T040410**



T040342

CHF 49.-

**Lampada per saldare Pro - Applicazione a 360°**

Cod. art. T052741

Per saldature morbide e dure. Con accensione **PIEZO** e fiamma regolabile. Sistema di blocco per il funzionamento continuo. 2 bruciatori inclusi.

**Cartuccia non compresa nella dotazione T040441**



T052741

CHF 209.-

**Lampada per saldare con accensione manuale**

Cod. art. T040359

Bombola di gas 600 ml (propano 40% - butano 60%) Prodotto compreso nella dotazione (T040427) Valvola filettata 7/16"



T040359

CHF 55.-

**Cartucce del gas**

Raccordo	Composizione				°C	Norma	ml	g	Cod. art.
	Butano	Propano	Propilene						
Cartuccia a innesto	X	---	---	---	---	EN417:2012	360	190	T040410
Filettatura 7/16"	X	X	---	---	1'800>2'100	EN417:2012 -UN2037	600	390	T040427
	X	X	X	---	2'200°C	EN417:2012 -UN2037	600	450	T040434
	X	X	X	X	2'200	EN417:2012 -UN2037	380	220	T040441



T040410

CHF 5.50

T040427

CHF 17.50

T040434

CHF 32.-

T040441

CHF 30.50

**Bombole di gas monouso**

	Composizione %		Materiale	Contenuto	Cod. art.
	Argon	CO <sub>2</sub>			
AR/CO <sub>2</sub>	80	20	Acciaio	2.2 L	T043671
AR pur	100	---	Alluminio	2.2 L	T043688



T043671

CHF 95.-

T043688

CHF 95.-

**Riduttore per bombole di gas monouso**

Cod. art. T041639

Prodotto adatto ai tubi flessibili gas con Ø di 5 mm e 6 mm



Per bombole T043671 e T043688

T041639

CHF 49.50

## Bacchette da saldatura

Norma	Composizione %						Punto di fusione °C	Decapante - Flusso	Ø mm	L mm	Stk.	Cod. art.	Prezzo IVA incl.
	Argento	Rame	Zinco	Fosforo	Ferro	Altro							
<b>Saldatura a forte</b>													
Cu P6	---	94	---	6	---	---	710 - 880	T047440	2	333	5	T047181	14.-
Ag 5 P	5	88.8	---	6.2	---	---	645 - 810	T047440	2	333	5	T047228	22.-
Ag 12	12	48	40	---	---	Si 0.2	800 - 830	integrato	1.5	333	2	T047235	16.-
Ag 40Sn	40	30	28	---	---	Sn 2	640 - 700	T047440	1.5	333	2	T047266	29.-
Ag 40Sn	40	30	28	---	---	Sn 2	640 - 700	T047440	2	333	2	T047273	45.-
Cu Zn40	---	60	40	---	---	Si 0.25	890 - 900	Polvere	2	333	5	T047280	11.-
<b>Saldatura a forte delle leghe a base d'alluminio</b>													
Zn + Al	---	---	98	---	---	Al 2	375 - 388	integrato	2	500	2	T047433	12.-
<b>Saldatura a forte delle leghe d'acciaio a base di rame</b>													
Fe + Cu	---	0.15	---	0.012	98	Si 0.2-Mn1	1'500	integrato	1.6	333	10	T047150	5.50
Fe + Cu	---	0.15	---	0.012	98	Si 0.2-Mn1	1'500	integrato	2	333	10	T047167	6.50



## Fondente per lega di rame / fosforo / argento

Cod. art. T047440

100 g  
500-800 °C



T047440

CHF 22.-

## Accenditore a cestello

Cod. art. T040403



T040403

CHF 6.50

## Tamponi di pulizia per saldatura, 5 pz.

Cod. art. T047563



T047563

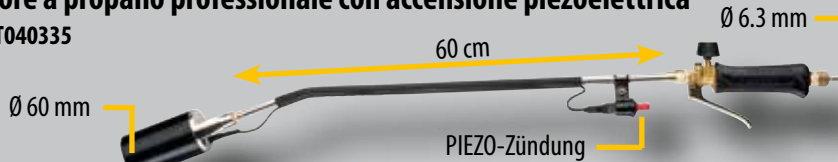
CHF 12.-

## CANNELLO PER SALDATURA AUTOGENA

Butano / Propano

## Bruciatore a propano professionale con accensione piezoelettrica

Cod. art. T040335



Dotazione:

- Manicotto ad anello + connessione diretta
- per bombola di gas propano da 13 kg

T040335

CHF 95.-

## CANNELLO PER SALDATURA AUTOGENA

**Set da saldatura autogena e saldatura a forte portatile,  
3100 °C max.**

Cod. art. T040366

Versatilità: microsaldature (gioielleria), giunzione e taglio di lamiere sottili.

Dotazione:

Riduttori di pressione, valvola antiritorno, tubo flessibile da 1,5,  
2 ugelli del cannello (Ø 0,5 e Ø 0,65), occhiali da saldatore, supporto  
+ 1 bombola d'ossigeno (T040458),  
+ 1 cartuccia di gas Novacet (T040434)



1.5 m

T040366

CHF 299.-

**Cartucce di gas  
600 ml, Novacet**

Cod. art. T040434

330 g di gas, filettatura 7/16"  
Butano / Propano + Propilene  
(30%) - 2200° max.



T040434

CHF 32.-

**Bombola d'ossigeno  
110 litri**

Cod. art. T040458

Rabbocco non consentito



T040458

CHF 65.-

**Punta da taglio**

Cod. art. T039124



T039124

CHF 95.-

**Occhiali protettivi per  
saldatura autogena**

Cod. art. T042858

Articolo ripiegabile,  
tonalità 5



T042858

CHF 18.-

# Panoramica dell'assortimento



Tutti i prezzi incl. IVA. Con riserva di cambiamento di prezzo. Tutto fino a esaurimento stock. Prezzi indicativi del produttore. I rivenditori sono liberi di stabilire i propri prezzi.



Widmer AG  
Frauenfelderstrasse 33  
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35

info@widmertools.ch  
widmertools.ch

Das Magazin für das Handwerk / Le magazine pour l'artisanat / La rivista per l'artigianato

# PROFI

