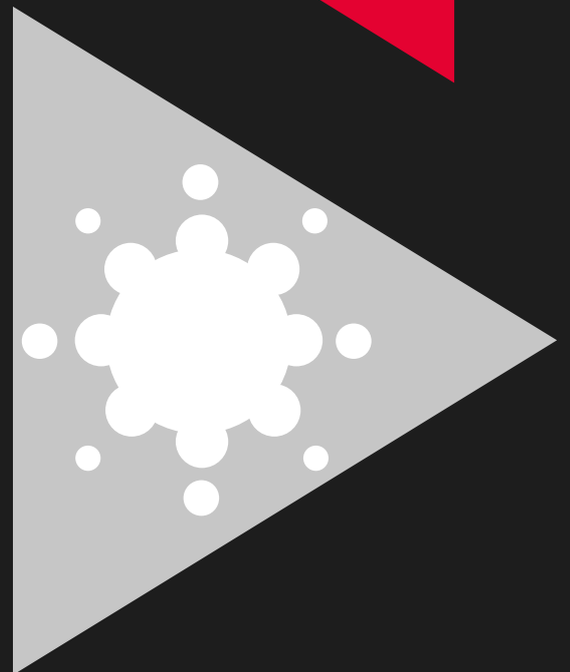


Pioneers
in inverter
technology

ES

Catalogo 2023



Indice

- 04. Stel Group
- 04. Ricerca e sviluppo
- 05. Tecnologie

Stick

- 08. MAX 141
- 10. MAX 161
- 12. MAX 161 DGT
- 14. MAX 191 PFC
- 16. MAX dp 201 C
- 18. S 300
- 20. MAX 403
- 22. S 400 **NEW**
- 24. MAX 453
- 26. MAX 603

Tig

- 30. TIG 181 H
- 32. TIG μ P 273 H DC
- 34. TIG dp 221 Hpa AC-DC
- 36. TIG μ P 453 H AC-DC

Mig

- 40. IRON MIG 211
- 42. IRON MIG 221P MULTI
- 44. REVOLUTION 2500 **NEW**
- 46. IRON MIG 303
- 50. IRON MIG 303 P

- 54. MAX 403 TOP 504 XM
- 56. S400 F20 **NEW**
- 60. S400 F40 **NEW**
- 64. S400 TOP NAVY ALU **NEW**
- 66. S400 NAVY TOP SKY HARD **NEW**
- 68. MAX 453 TOP 504 XXM
- 70. MAX 603 TOP 504 XXM
- 72. SKY MIG 453 S

Taglio plasma

- 76. THOR 41K PFC
- 78. P 80
- 80. THOR 123

Accessori

- 84. CARRELLI
- 85. UNITA' di RAFFREDDAMENTO

Torce e Consumabili

- 86. TORCE MIG e CONSUMABILI
- 90. TORCE TIG e CONSUMABILI
- 99. TORCE PLASMA e CONSUMABILI
- 102. Condizioni di Vendita
- 104. Garanzia e Assistenza



Stel Group

Da oltre 40 anni al fianco dei migliori professionisti della saldatura

Nata nel 1979, Stel rappresenta oggi una delle realtà più rilevanti nel campo della progettazione e nella produzione di macchine per la saldatura ed il taglio ad inverter. Guidata ancora oggi

dai fondatori, l'azienda continua a distinguersi per la sperimentazione di sistemi innovativi e per la ricerca tecnologica di avanguardia.

Come pionieri abbiamo creduto nella tecnologia inverter, sviluppando soluzioni intelligenti per facilitare il lavoro e renderlo più efficiente.

Infatti, ogni prodotto Stel nasce da una **dedizione assoluta** e da una conoscenza ampia e profonda del mercato, degli utilizzatori finali e delle loro esigenze specifiche. Proprio grazie a questo spirito siamo riusciti a guadagnare sul campo credibilità e autorevolezza.

Ricerca e sviluppo

Sappiamo bene cosa vuol dire operare in condizioni fuori dall'ordinario e ci impegniamo quotidianamente per fornire ai professionisti della saldatura soluzioni che rendano il lavoro più facile e sicuro.

Proprio per questo, **siamo stati fra i primi a capire il potenziale della tecnologia inverter**, unendo capacità operativa di anticipare il cambiamento e ascolto del mercato.

Una costante attività di ricerca e sviluppo che si traduce oggi in brevetti, certificazioni internazionali e soluzioni d'avanguardia, con un occhio di riguardo per l'ambiente e la sostenibilità.

Tecnologie

Il nostro team di ricercatori è impegnato quotidianamente nello studio di nuove tecnologie che possano rendere sempre più facile e sicuro il lavoro dei professionisti della saldatura. Da diversi anni portiamo avanti

processi industriali che impattino anche in maniera rilevante sulle emissioni e sui consumi dei nostri prodotti, senza tuttavia ridurre le prestazioni. Da sempre abbiamo interpretato i bisogni dei professionisti

attraverso una capacità innovativa di primo livello che ci ha permesso di proporre tecnologie certificate che garantiscano le massime prestazioni in ogni utilizzo.

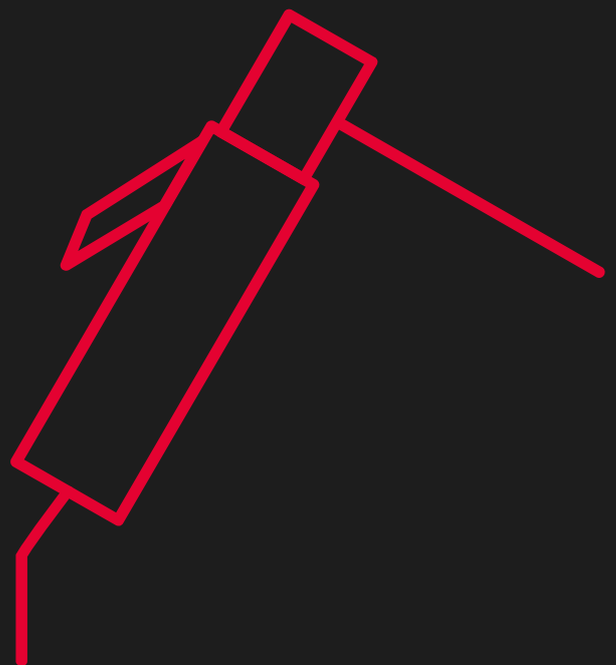


Scopri tutte le nostre tecnologie



stick

**Saldatrici ad inverter
per la saldatura
ad elettrodo rivestito
che rendono pratico
e sicuro anche l'uso
industriale più intenso.**



MAX 141

Inverter 230V 1 fase



Tig Scratch



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	5-135 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	135 A
Corrente effettiva (25%)	13,5 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	80 A
Potenza effettiva (25%)	3 KVA	Corrente di Saldatura 25% (40°C)	130 A
Fattore di forma	0,70	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	85 A
Efficienza	80%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	70 A
Tensione a Vuoto	74 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	5,7 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601854000L	MAX 141 + Kit Saldatura 10 mm ²

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
608360001L	KIT Saldatura 16mm ² Dinse 25
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
6011410000	Borsa STEL
642830000L	Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25
642840000L	Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25
6604480000	Tracolla
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 161

Inverter 230V 1 fase



Tig Scratch



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	5-150 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	150 A
Corrente effettiva (30%)	16 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A
Potenza effettiva (30%)	3,8 KVA	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	150 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	100 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	95 A
Tensione a Vuoto	85 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	5,7 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
607880000L	MAX 161

GENERATORE VERSIONE BORSA	
CODICE	DESCRIZIONE
601258000L	MAX 161
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
-	Borsa STEL

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
608360001L	KIT Saldatura 16mm ² Dinse 25
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
6011410000	Borsa STEL
642830000L	Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25
642840000L	Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25
6604480000	Tracolla
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 161 DGT

Inverter 230V 1 fase



Tig Scratch



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	5-150 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	150 A
Corrente effettiva (30%)	16 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A
Potenza effettiva (30%)	3,8 KVA	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	150 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	100 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	95 A
Tensione a Vuoto	85 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	5,7 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



MAX 161 DGT

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601608000L	MAX 161 DGT

GENERATORE VERSIONE BORSA	
CODICE	DESCRIZIONE
601611000L	MAX 161 DGT
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
-	Borsa STEL

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
608360001L	KIT Saldatura 16mm ² Dinse 25
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
6011410000	Borsa STEL
642830000L	Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25
642840000L	Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25
6604480000	Tracolla
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 191 PFC

Inverter 230V 1 fase



Tig Scratch



PFC



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1 | 61000-3-12



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	150/290 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	5-160 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 35% (25°C)	160 A
Corrente effettiva (30%)	13,5 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	110 A
Potenza effettiva (30%)	2,9 KVA	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	160 A
Fattore di forma	0,99	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	115 A
Efficienza	81%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	100 A
Tensione a Vuoto	90 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	440x160x300
Classe di Isolamento	H	Peso	8,5 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



MAX 191 PFC

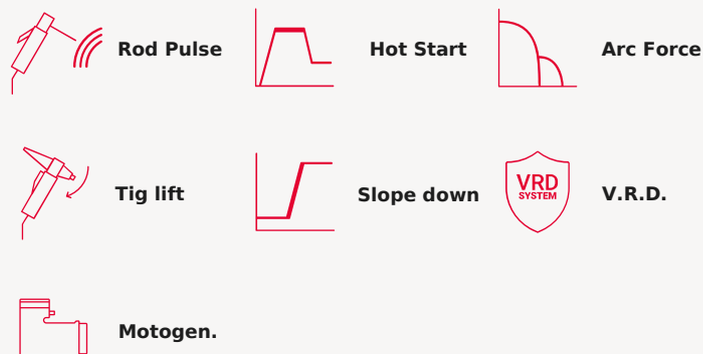
GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601279000L	MAX 191 PFC

GENERATORE VERSIONE BORSA	
CODICE	DESCRIZIONE
601311000L	MAX 191 PFC
-	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50
-	Borsa STEL

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6013070000	Borsa STEL
602060000L	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50
6006610010	KIT Saldatura 25mm ² Dinse 50
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX dp 201 C

Inverter 230V 1 fase



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	4-200 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	200 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	160 A
Potenza effettiva (30%)	4,4 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	200 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	160 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	140 A
Tensione a Vuoto	25-100 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	330x135x270
Classe di Isolamento	H	Peso	7,2 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

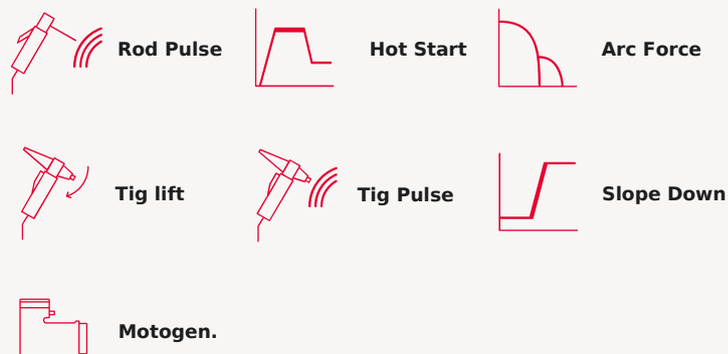
GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
607830000L	MAX dP 201 C

GENERATORE VERSIONE BORSA	
CODICE	DESCRIZIONE
601263000L	MAX dP 201 C
-	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50
-	Borsa STEL

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
602060000L	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50
6006610010	KIT Saldatura 25mm ² Dinse 50
6011410000	Borsa STEL
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
6604480000	Tracolla
600571000L	Comando Remoto RC1
600572000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
600573000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m
600574000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

S 300

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-300 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	300 A
Corrente effettiva (30%)	12,5 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	210 A
Potenza effettiva (30%)	6,4 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	300 A
Fattore di forma	0,80	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	250 A
Efficienza	88%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	200 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	510x210x350
Classe di Isolamento	H	Peso	22 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



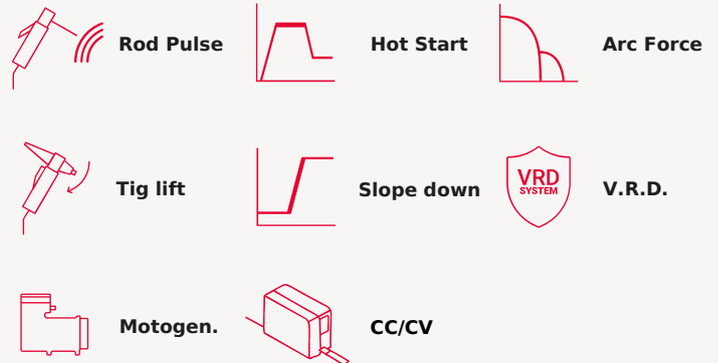
S 300

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601752000L	S 300

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600514000L	Carrello MPL
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600571000L	Comando Remoto RC1
601687000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
601688000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m
601689000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 403

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Potenza effettiva (30%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	600x250x460
Classe di Isolamento	H	Peso	34 Kg
Classe di Idoneità	S		

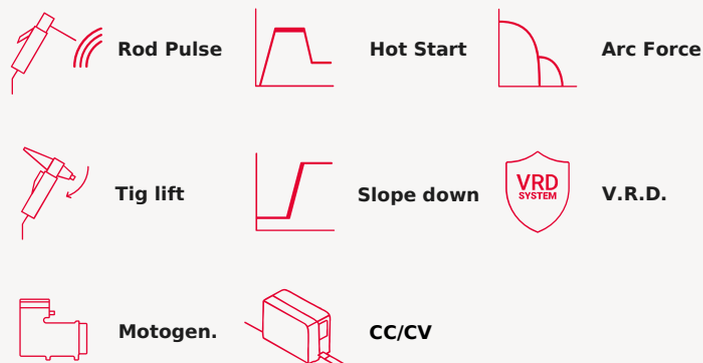
I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
600243000L	MAX 403

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
600364000L	Carrello MMA XP
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600015000L	Comando Remoto Cad RCCS
600026000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 10m
600027000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 20m
600028000L	Cavo Comando Remoto Cad RCCS 30m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

S 400

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Potenza effettiva (30%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	600x250x460
Classe di Isolamento	H	Peso	34 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



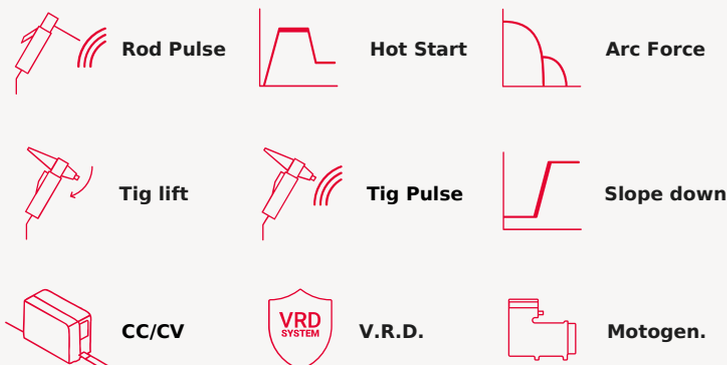
S 400

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
600364000L	Carrello MMA XP
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
601881000L	Comando Remoto RCCS + Cavo 10 m
601845000L	Cavo prolunga Comando Remoto RCCS 10m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 453

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-450 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 60% (25°C)	450 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Potenza effettiva (30%)	12,4 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	450 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	430 A
Efficienza	87%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	350 A
Tensione a Vuoto	80 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	680x300x435
Classe di Isolamento	H	Peso	50 Kg
Classe di Idoneità	S		

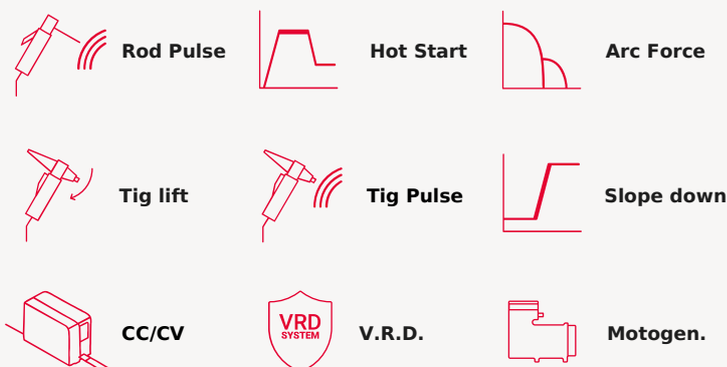
I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601507000L	MAX 453

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600364000L	Carrello MMA XP
601609000L	KIT di Supporto (da ordinare con Carrello XP)
6205630K20	Supporto Carrello - Generatore (da ordinare con Carrello XP)
607010000L	Cavo Massa 70mm ²
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600571000L	Comando Remoto RC1
600098000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
600099000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m
600101000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

MAX 603

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-550 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	550 A
Corrente effettiva (30%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	520 A
Potenza effettiva (30%)	12,4 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	550 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	500 A
Efficienza	87%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	400 A
Tensione a Vuoto	80 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	680x300x435
Classe di Isolamento	H	Peso	50 Kg
Classe di Idoneità	S		

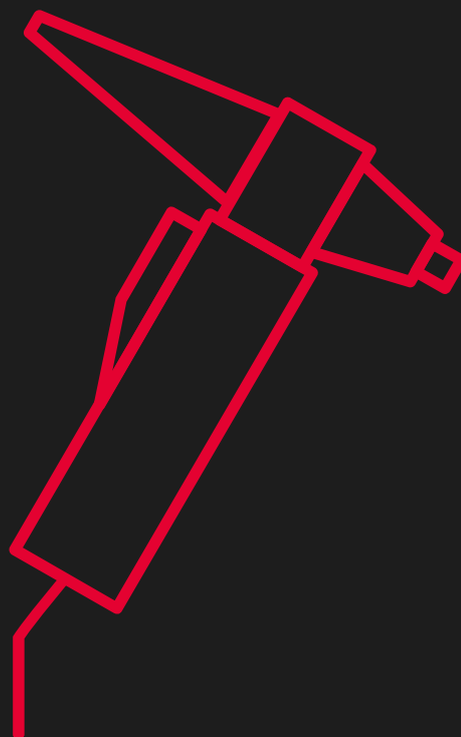
I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601476000L	MAX 603

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600364000L	Carrello MMA XP
601609000L	KIT di Supporto (da ordinare con Carrello XP)
6205630K20	Supporto Carrello - Generatore (da ordinare con Carrello XP)
607010000L	Cavo Massa 70mm ²
602020000L	KIT Cavi 50mm ² Dinse 50
642850000L	Torcia Tig TTS 26V 4m Air Dinse 50
600971000L	Torcia Tig TTS 26V 8m Air Dinse 50
600571000L	Comando Remoto RC1
600098000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
600099000L	Cavo Comando Remoto RC1 20m
600101000L	Cavo Comando Remoto RC1 30m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

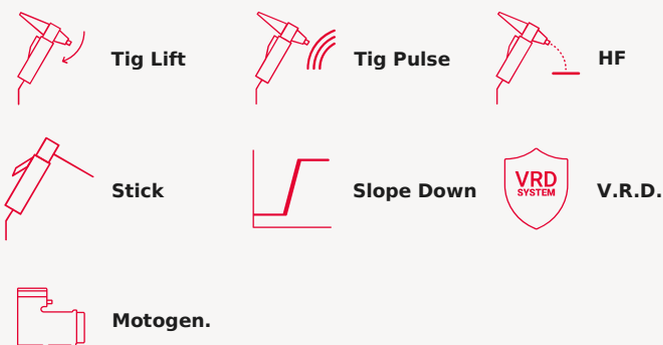
tig

**Saldatrici professionali
per la saldatura ad arco
TIG sviluppate per offrire
massima stabilità e un
risultato finale superiore.**



TIG dp 181 H DC

Inverter 230V 1 fase



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-3 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	4-180 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	180 A
Corrente effettiva (30%)	13,5 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	120 A
Potenza effettiva (30%)	3 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	180 A
Fattore di forma	0,7	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	115 A
Efficienza	83%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	105 A
Tensione a Vuoto	95 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	440x160x300
Classe di Isolamento	H	Peso	11,5 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



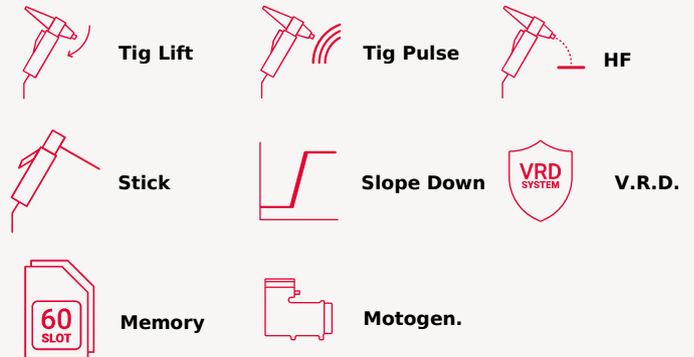
GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
600186000L	TIG dp 181H

GENERATORE VERSIONE BORSA	
CODICE	DESCRIZIONE
601309000L	TIG dp 181H
-	Torcia Tig TTS 17 4m Air + Spina 7 poli
-	Cavo Massa 25mm ² 3m
-	Borsa STEL

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6013070000	Borsa STEL
600514000L	Carrello MPL
602040000L	Cavo Massa 25mm ² 3m
602050000L	Pinza Porta Elettrodo 25mm ² 4m
609910000L	Torcia Tig TTS 17 4m Air + Spina 7 poli
600972000L	Torcia Tig TTS 17 8m Air + Spina 7 poli
601089000L	Torcia Tig TTS 17 4m Air Pot.1K+ Spina 7 poli
601629000L	Torcia Tig TTS 17 8m Air Pot.1K+ Spina 7 poli
6443500000	Spina 7 Poli
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

TIG μ P 273 H DC

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-3 | 60974-1



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	380/415 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-230 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	230 A
Corrente effettiva (30%)	8,2 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	200 A
Potenza effettiva (30%)	5,2 KVA	Corrente di Saldatura 30% (40°C)	230 A
Fattore di forma	0,8	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	190 A
Efficienza	75%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	175 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	500x185x400
Classe di Isolamento	H	Peso	20 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**TIG μP 273 H
DC**

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
600860000L	TIG μP 273H DC

GENERATORE VERSIONE ARIA	
CODICE	DESCRIZIONE
600860000L	TIG μP 273H DC
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600706000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli C016

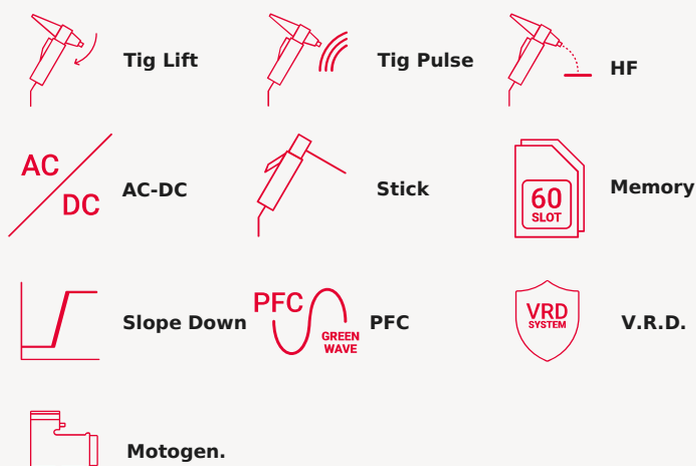
GENERATORE VERSIONE H2O CONSIGLIATA	
CODICE	DESCRIZIONE
600860000L	TIG μP 273H DC
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS
600514000L	Carrello MPL

602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600708000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli C016

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze
600514000L	Carrello MPL
601407000L	KIT Carrello MPL (Portabacchette+Supporto Cavi+Portaconsumabili)
601408000L	Kit Estensione Tubi H2O
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600706000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli C016
600707000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli C016
601095000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
601111000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
600711000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
601079000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
600708000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli C016
600709000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli C016
601119000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
601122000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
600712000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
601085000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
600102000L	Comando a Pedale 4,5m
6453700000	Spina 7 Poli C016
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

TIG dp 221 Hpa AC-DC

Inverter 230V 1 fase



Normative e garanzie

61000-3-12 | 60974-10 | 60974-3 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	90 V --> 290 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	4-220 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	220 A
Corrente effettiva (30%)	11 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	165 A
Potenza effettiva (30%)	2,5 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	220 A
Fattore di forma	0,99	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	165 A
Efficienza	75%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	145 A
Tensione a Vuoto	65 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	500x190x400
Classe di Isolamento	H	Peso	26 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
607540000L	TIG dP 221 Hpa AC-DC

GENERATORE VERSIONE ARIA	
CODICE	DESCRIZIONE
607540000L	TIG dP 221 Hpa AC-DC
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600706000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli C016

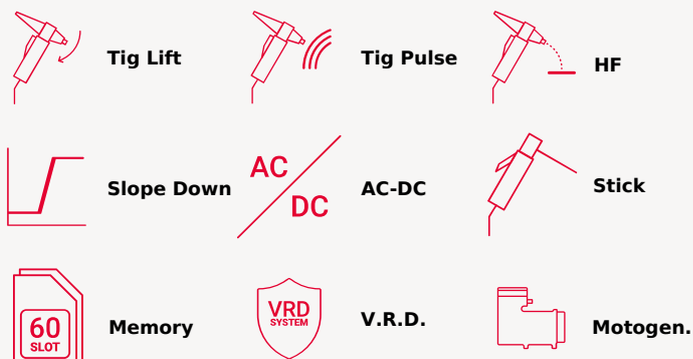
GENERATORE VERSIONE H2O CONSIGLIATA	
CODICE	DESCRIZIONE
607540000L	TIG dP 221 Hpa AC-DC
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS
600514000L	Carrello MPL

602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600708000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli C016

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze
600514000L	Carrello MPL
601407000L	KIT Carrello MPL (Portabacchette+Supporto Cavi+Portaconsumabili)
601408000L	Kit Estensione Tubi H2O
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600706000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli C016
600707000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli C016
601095000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
601111000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
600711000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
601079000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
600708000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli C016
600709000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli C016
601119000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
601122000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli CO16 + Potenziometro
600712000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
601085000L	Torcia Tig TTS 20 8m H2O + Spina 7 poli CO16 + UP - DOWN
600102000L	Comando a Pedale 4,5m
6453700000	Spina 7 Poli C016
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

TIG μ P 453H AC-DC

Inverter 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-3 | 60974-1



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	380-415 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (30%)	13,5 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	320 A
Potenza effettiva (30%)	7,5 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,8	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	340 A
Efficienza	80%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	68 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	590x300x435
Classe di Isolamento	H	Peso	47 Kg
Classe di Idoneità	S		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**TIG μP 453H
AC-DC**

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601512000L	TIG μP 453H AC-DC

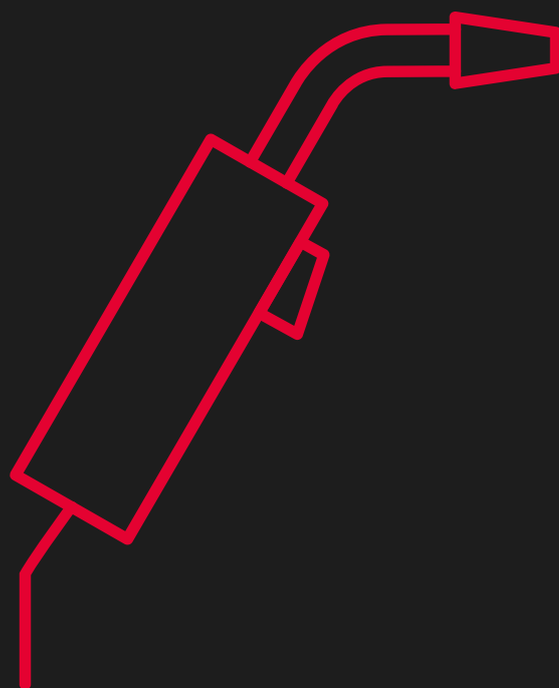
GENERATORE VERSIONE H2O CONSIGLIATA	
CODICE	DESCRIZIONE
601512000L	TIG μP 453H AC-DC
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX
600343000L	Carrello MP
601609000L	KIT di Supporto

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
601295000L	Torcia Tig TTS 18 4m H2O + Spina 2 poli

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
600343000L	Carrello MP
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
601295000L	Torcia Tig TTS 18 4m H2O + Spina 2 poli
601296000L	Torcia Tig TTS 18 8m H2O + Spina 2 poli
601705000L	Torcia Tig TTS 18 4m H2O + Spina 14 poli + Potenzimetro
601706000L	Torcia Tig TTS 18 8m H2O + Spina 14 poli + Potenzimetro
601297000L	Torcia Tig TTS 18 4m H2O + Spina 14 poli + UP - DOWN
601552000L	Torcia Tig TTS 18 8m H2O + Spina 14 poli + UP - DOWN
601294000L	Torcia TIG TTS 20 4m H2O (con consumabili + connettore 14 PIN + UP/ DOWN)
601553000L	Torcia TIG TTS 20 8m H2O (con consumabili + connettore 14 PIN + UP/ DOWN)
600486000L	Torcia TIG TTS 20 4m H2O (con consumabili + connettore 14 PIN + Potenzimetro)
601704000L	Torcia TIG TTS 20 8m H2O (con consumabili + connettore 14 PIN + Potenzimetro)
601286000L	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
601285000L	Comando a Pedale 4,5m
601609000L	KIT di Supporto
6014910000	Casco Aspire Jackson
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

mig

**Saldatrici inverter
MIG a filo continuo
dalla grande capacità
operativa ideali per
tutti gli ambienti ad
alta intensità produttiva.**



IRON MIG 211

Inverter Mig 230V 1 fase



Multi



Sinergico



Motogen.



Tig lift



ST - Arc

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di corrente	20-180 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 35% (25°C)	180 A
Corrente effettiva (25%)	16,0 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	110 A
Potenza effettiva (25%)	3,6 KVA	Corrente di Saldatura 25% (40°C)	180 A
Fattore di forma	0,7	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	120 A
Efficienza	81%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	100 A
Tensione a Vuoto	71 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23 S	Rulli trainafilo	2
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	495x225x355
Classe di Idoneità		Peso	16 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



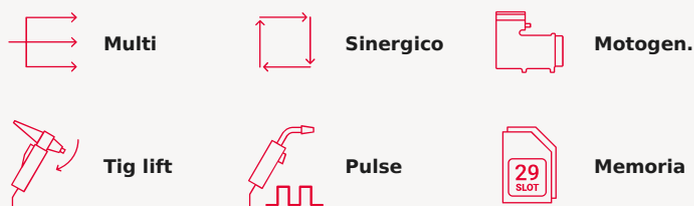
GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601768000L	Iron-Mig 211
-	Kit messa in servizio (incluso nel generatore)
-	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)

GENERATORE VERSIONE COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601797000L	Iron-Mig 211
-	Kit messa in servizio (incluso nel generatore)
-	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
-	BORSA DELUX
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
-	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
-	Torcia Mig TMS 15 3m Air

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600514000L	Carrello MPL
6017960000	BORSA DELUX
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25
6061000000	Torcia Mig TMS 15 3m Air
6051500000	Torcia MIG TMS 25 3m AIR
6060900000	Torcia Tig TTSE 17 4m Air + Consumabili + Attacco EURO
6085800000	Bobina filo no gas d. 0,9mm Kg 4,5
6013910000L	KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0
6316000000	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
6316200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6349800000	Rullo d.30 0,9 Animato
6364200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

IRON MIG 221 P MULTI

Inverter Mig Pulsato 230V 1 fase



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di corrente	15-200 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 35% (25°C)	200 A
Corrente effettiva (25%)	18,3 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	140 A
Potenza effettiva (25%)	4,2 KVA	Corrente di Saldatura 25% (40°C)	200 A
Fattore di forma	0,7	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	140 A
Efficienza	83%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	120 A
Tensione a Vuoto	76 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	2
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	500x250x390
Classe di Idoneità		Peso	20 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

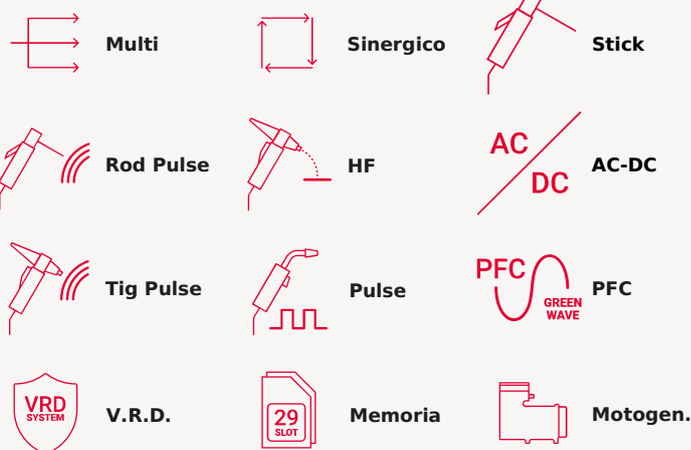
GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601596000L	Iron-Mig 221 P MULTI
-	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
-	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)

GENERATORE VERSIONE COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601596000L	Iron-Mig 221 P MULTI
-	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
-	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)
605150000L	Torcia Mig TMS 25 3m Air
602040000L	Cavo Massa 25mm ² 3m

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600514000L	Carrello MPL
601407000L	KIT Carrello MPL
601468000L	Carrello XPL (Bombola diametro Max 160mm)
601412000L	KIT Adattatore Bobina 5KG d.200mm
601642000L	KIT Torcia Spool-Gun
602040000L	Cavo Massa 25mm ² 3m
602050000L	Pinza Porta Elettrodo 25mm ² 4m
605150000L	Torcia Mig TMS 25 3m Air
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6060900000	Torcia Tig TTSE 17 4m Air
602060000L	KIT Cavi 25mm ² Dinse 50
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)
6085800000	Bobina filo no gas d. 0,9mm Kg 4,5
601391000L	KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0
6349800000	Rullo d.30 0,9 Animato
6316000000	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
6316200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6364200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Alluminio
6346400000	Rullo d.30 1,0-1,2 Alluminio
6004880000	Guaina Carbonio m.3 ø 0,8-1,2
601619000L	Kit Comando a Distanza
601286000L	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

REVOLUTION 2500

Inverter Multiprocess Pulsato 120-230V 1 fase



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-3 | 60974-1 | 61000-3-12



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	120/230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di corrente	5-250 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 30% (25°C)	250A
Corrente effettiva (20%)	14 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	150A
Potenza effettiva (20%)	3,2 KVA	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	250A
Fattore di forma	0,99	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	160A
Efficienza	80%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	130A
Tensione a Vuoto	90 V	Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23 S	Rulli trainafilo	2
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	580x315x445
Classe di Idoneità		Peso	35 Kg

I dati sono stati rilevati in modalità Tig e ad una temperatura di 40 °C.

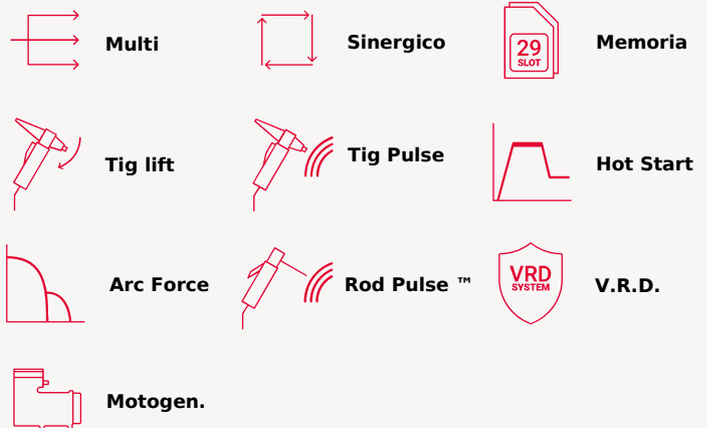


GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601864000L	REVOLUTION 2500
-	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
-	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
-	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
602040000L	Cavo Massa 25mm ² 3m
602050000L	Pinza Porta Elettrodo 25mm ² 4m
605150000L	Torcia Mig TMS 25 3m Air
601646000L	Torcia Mig TMS 25 3m ALU
601642000L	KIT Torcia Spool-Gun
604290000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 14 poli
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)
6085800000	Bobina filo no gas d. 0,9mm Kg 4,5
601391000L	KIT saldatura Alluminio Mg d.1,0
6349800000	Rullo d.30 0,9 Animato
6316000000	Rullo d.30 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
6316200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6364200000	Rullo d.30 0,8-1,0 Alluminio
6346400000	Rullo d.30 1,0-1,2 Alluminio
6004880000	Guaina Carbonio m.3 ø 0,8-1,2
601286000L	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
601285000L	Comando a Pedale 4,5m
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)
6056100000	Riduttore con Flussometro (Attacco Gas Italiano)

IRON MIG 303

Inverter Mig Sinergico 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	15-300 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	300 A
Corrente effettiva (25%)	12,1 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	220 A
Potenza effettiva (25%)	8,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	300 A
Fattore di forma	0,82	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	250 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	200 A
Tensione a Vuoto	74 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	680x300x435
Classe di Idoneità		Peso	33 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**IRON MIG
303**

GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601435000L	Iron-Mig 303
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
-	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)

GENERATORE VERSIONE ARIA COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601435000L	Iron-Mig 303
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
600343000L	Carrello MP
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)
601609000L	KIT di Supporto

6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m

GENERATORE VERSIONE H2O COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601435000L	Iron-Mig 303
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)
600343000L	Carrello MP
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido non Incluso)
601609000L	KIT di Supporto

6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m

IRON MIG 303

Inverter Mig Sinergico 400V 3 fasi

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MP
601525000L	KIT Scheda Interfacciamento per Spool-Gun
601564000L	Torcia Spool-Gun
601526000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
602010000L	Cavo Pinza Porta Elettrodo 50mm ²
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
601294000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O U/D + Spina 14 poli
604290000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 14 poli
601286000L	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6364800000	Rullo d.37 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6364900000	Rullo d.37 0,8-1,0 Alluminio
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
600571000L	Comando Remoto RC1
601687000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
6014590000	KIT 4 Rulli Trainanti Alluminio 1,0mm Prof.
6014610000	KIT 4 Rulli Trainanti Alluminio 1,2mm Prof.
6015580000	Guaina Carbonio m.4 ø 1,0/1,2
601609000L	KIT di Supporto
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

ROD PULSE™

Normalmente si conosce la saldatura pulsata in TIG e MIG, ma non la pulsazione in Elettrodo. STEL è stata la prima a sviluppare questo processo di saldatura. Oggi questo processo è studiato e apprezzato in tutte le università di saldatura Europee.

I vantaggi di estetica e controllo dell'arco sono impareggiabili in particolare con la saldatura di elettrodi cellulosici.



Saldatura con programma Elettrodo Pulsato su Ferro da 3mm con Elettrodo Rutile 6013 di diametro 2,5mm.

AUTO-COMPENSAZIONE:

- > Migliore stabilità dell'arco di saldatura (specialmente a basse correnti)
- > Possibilità di usare elettrodi con diametro superiore con spessori sottili
- > Riduzione degli sfondamenti durante la saldatura con spessori sottili
- > Migliore controllo del trasferimento della goccia nell'arco
- > Maggiore facilità di saldatura per il saldatore
- > Miglioramento dell'estetica di saldatura con aspetto spina di pesce molto simile al Tig con frequenza 4-5 Hz.

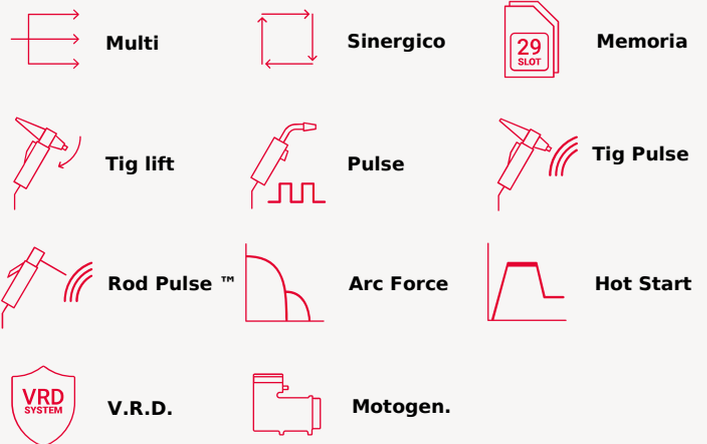
START CONTROL:

- > Assicura una migliore e più sicura saldatura in caso di gap tra i lembi
- > Assicura una maggiore penetrazione da entrambi i lati del tubo
- > Ideale per saldature verticali ascendenti e discendenti con elettrodo cellulosico



IRON MIG 303P

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	15-300 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	300 A
Corrente effettiva (25%)	12,1 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	220 A
Potenza effettiva (25%)	8,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	300 A
Fattore di forma	0,82	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	250 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	200 A
Tensione a Vuoto	74 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	680x300x435
Classe di Idoneità		Peso	33 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**IRON MIG
303P**

GENERATORE		
CODICE	DESCRIZIONE	
601429000L	Iron-Mig 303P	-
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)	-
-	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)	-

GENERATORE VERSIONE ARIA COMPLETA		
CODICE	DESCRIZIONE	
601429000L	Iron-Mig 303P	
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)	
600343000L	Carrello MP	
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)	
601609000L	KIT di Supporto	

6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m

GENERATORE VERSIONE H2O COMPLETA		
CODICE	DESCRIZIONE	
601429000L	Iron-Mig 303P	
-	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)	
606180000L	KIT messa in servizio (incluso nel generatore)	
600343000L	Carrello MP	
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido non Incluso)	
601609000L	KIT di Supporto	

6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m

IRON MIG 303P

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MP
601525000L	KIT Scheda Interfacciamento per Spool-Gun
601564000L	Torcia Spool-Gun
601526000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
602010000L	Cavo Pinza Porta Elettrodo 50mm ²
602000000L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
601294000L	Torcia Tig TTS 20 4m H2O U/D + Spina 14 poli
604290000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 14 poli
601286000L	Connettore volante 14 Pin + Serraggio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6364800000	Rullo d.37 0,6-0,8 Acciaio Carbonio
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6364900000	Rullo d.37 0,8-1,0 Alluminio
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
600571000L	Comando Remoto RC1
601687000L	Cavo Comando Remoto RC1 10m
6014590000	KIT 4 Rulli Trainanti Alluminio 1,0mm Prof.
6014610000	KIT 4 Rulli Trainanti Alluminio 1,2mm Prof.
6015580000	Guaina Carbonio m.4 ø 1,0/1,2
601609000L	KIT di Supporto
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

P.A.W.TM

PAWTM è Precision Aluminium Welding. Un nuovo controllo intelligente dell'arco di saldatura su spessori molto sottili da 1 a 2mm. Il risultato è un arco di saldatura molto corto e concentrato con l'utilizzo del filo da 1,0mm.

Si ottiene quindi il risparmio delle costose torce push-pull e dell'utilizzo di fili dai ridotti diametri difficili da reperire e poco economici.



PROGRAMMI:

Sono disponibili ben 12 programmi dedicati all'alluminio. I programmi sono sinergici e anche Pulsati. Sono disponibili 2 programmi PAWTM (AlMg5 e AlSi5) dedicati a spessori sottili da 1 ad 2mm.

PULSAZIONE:

La pulsazione sinergica preimpostata dal programma aiuta l'operatore nella saldatura di materiali come l'alluminio.

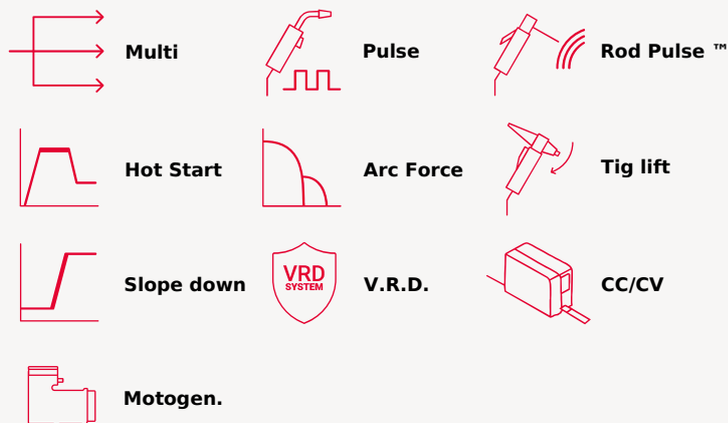


ALLUMINIO:

Grazie alla tecnologia PAWTM permette la saldatura dei fili di alluminio AlMg5 e AlSi5 evitando l'utilizzo delle costosissime torce push-pull e l'acquisto di fili con ridotti diametri.

MAX 403 TOP 504 XM

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1430
Classe di Idoneità		Peso	120 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

MAX 403 TOP 504 XM ACQUA COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
600243000L	MAX 403
600014001L	Alimentatore TOP 504 XM
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS (Liquido NON Incluso)
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo
601471000L	Unità di Raffred. AWC MPS (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
601815000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
600407000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
600409000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
600411000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6345000000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6315900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel TOP 504 SM/XM)
6345100000	Rullo d.37 1,2-1,6 Acciaio Carbonio
6368500000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6345300000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6327200000	Rullo d.37 1,6-2,4 Animato
6345200000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
6350500000	Rullo d.37 1,6-2,4 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

S400 F20

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Multi



Pulse



Rod Pulse™



Hot Start



Arc Force



Tig lift



Slope down



V.R.D.



CC/CV



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1430
Classe di Idoneità	S	Peso	120 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**S400
F20**

S400 F20 VERSIONE ARIA COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400
601826000L	Alimentatore F20
601858000L	Carrello S400
601865000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m Air
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air

S400 F20 VERSIONE H2O CONSIGLIATA	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400
601826000L	Alimentatore F20
601857000L	Unità di Raffred. C10 (Liquido NON Incluso)
601858000L	Carrello S400
601891000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m H2O
607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
601862000L	KIT Ruote per Trainafilo

S400 F20

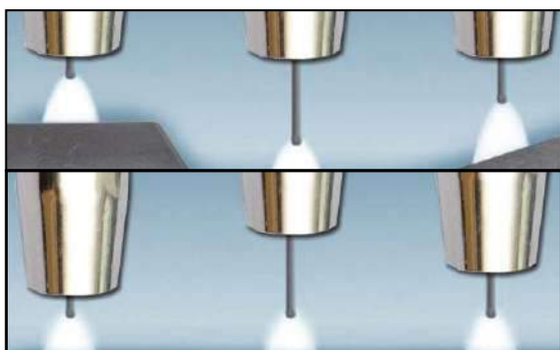
Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
601858000L	Carrello S400
601862000L	KIT Ruote per Trainafilo
601857000L	Unità di Raffred. C10 (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
601865000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m Air
601891000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m H2O
601866000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
601868000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
601867000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
601869000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
601877000L	Fascio Cavi 70mm ² 25m Air
601878000L	Fascio Cavi 70mm ² 25m H2O
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6018750000	Torcia Digi Mig 3m H2O
6018760000	Torcia Digi Mig 4m H2O
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio
6360700000	Rullo d.37 1,2-1,6 Acciaio Carbonio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6367200000	Rullo d.37 1,6-2,4 Animato
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
6367100000	Rullo d.37 1,6-2,4 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

ST-ARC™

ST-ARC™ è il controllo intelligente del processo Short Arc, in grado di gestire automaticamente tutte le variazioni che intervengono nel bagno di saldatura stesso.

Il risultato è un arco breve, concentrato e stabile al 100%, una saldatura più fredda, un apporto di calore decisamente più basso e minori deformazioni, meno spruzzi di saldatura e riduzione dei post trattamenti. ST-ARC™ è una funzione standard delle saldatrici MIG/MAG STEL.



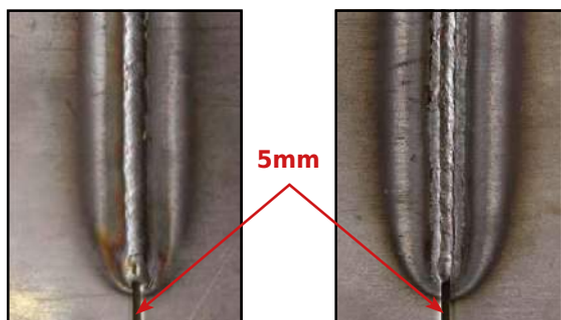
AUTO-COMPENSAZIONE:

Compensa automaticamente ogni variazione delle condizioni di saldatura causate sia da irregolarità del pezzo da saldare, sia a causa dei movimenti della mano dell'operatore. Ideale nella saldatura per cianfrini profondi.



START CONTROL:

La velocità di accostamento del filo al pezzo e la dinamica di saldatura sono sinergiche ed assicurano pochissimi spruzzi alla partenza con ogni materiale.

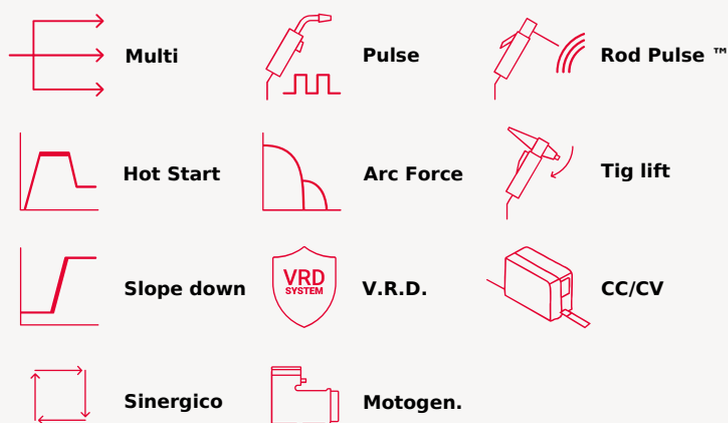


POSIZIONE VERTICALE:

In posizione verticale ascendente consente la saldatura di lamiere sottili in verticale con separazione fino a 5mm tra i lembi.

S400 F40

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1430
Classe di Idoneità	S	Peso	120 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



**S400
F40**

S400 F40 VERSIONE ARIA COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400
601824000L	Alimentatore F40
601858000L	Carrello S400
601865000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m Air

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
601862000L	KIT Ruote per Trainafilo

S400 F40 VERSIONE H2O CONSIGLIATA	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400
601824000L	Alimentatore F40
601857000L	Unità di Raffred. C10 (Liquido NON Incluso)
601858000L	Carrello S400
601891000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m H2O

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
601862000L	KIT Ruote per Trainafilo

S400 F40

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi

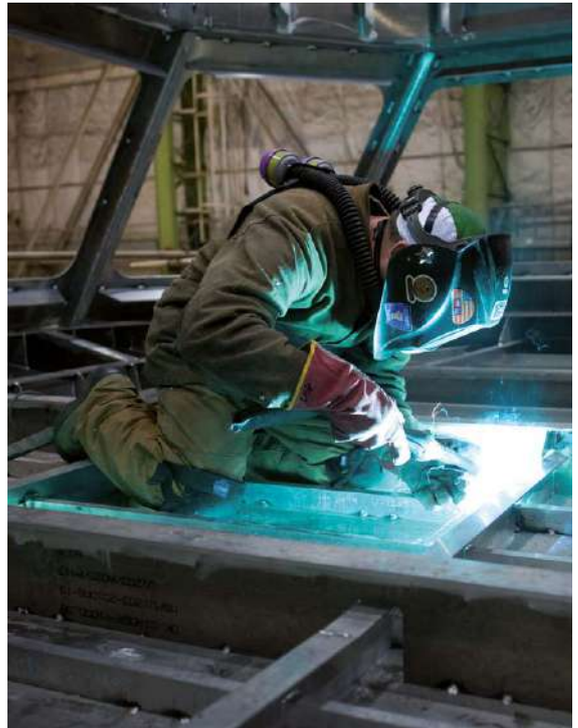
ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
601858000L	Carrello S400
601862000L	KIT Ruote per Trainafilo
601857000L	Unità di Raffred. C10 (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STELFreeze
601815000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
601865000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m Air
601891000L	Fascio Cavi 50mm ² 2m H2O
601866000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
601868000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
601867000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
601869000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
601877000L	Fascio Cavi 70mm ² 25m Air
601878000L	Fascio Cavi 70mm ² 25m H2O
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6018750000	Torcia Digi Mig 3m H2O
6018760000	Torcia Digi Mig 4m H2O
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio
6360700000	Rullo d.37 1,2-1,6 Acciaio Carbonio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6367200000	Rullo d.37 1,6-2,4 Animato
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
6367100000	Rullo d.37 1,6-2,4 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

i-COLD PULSE™

Normalmente il pulsato è un procedimento “caldo”. Questo ha sempre provocato grandi problemi sulla deformazione dei materiali (in particolare sottili) e sulla velocità di esecuzione. Tentare di aumentare la velocità è stata la sfida di tutti i produttori negli ultimi anni, sono quindi nati processi con vari nomi sempre all’insegna della velocità.

Ma il calore?

Questa è la grande sfida di Stel con il suo innovativo **i-Cold Pulse™**. Riducendo l’apporto termico si è riusciti ad aumentare del **35%** la velocità ed eliminare tutti gli svantaggi del normale pulsato mantenendo inalterate le prestazioni allo start. Inoltre l’arco risulta essere molto concentrato e intenso garantendo una maggiore penetrazione.



Standard MIG Pulsed

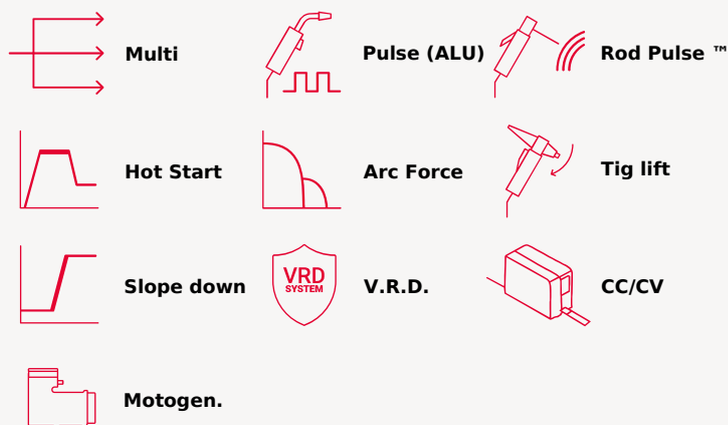


i-Cold Pulse™

i-Cold Pulse™ + 35% of speed.

S400 TOP 504 NAVY ALU

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1430
Classe di Idoneità	S	Peso	120 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

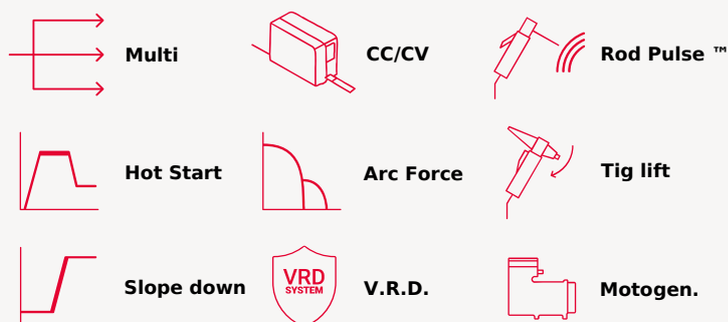


S400 TOP 504 NAVY ALU	
CODICE	DESCRIZIONE
601822000L	S400
601481000L	TOP 504 NAVY ALU 5 - 4R 5 Kg
601485000L	TOP 504 NAVY ALU 15 - 4R 15 Kg
601633000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 30m ALU 14 pin
601634000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 40m ALU 14 pin
601635000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 50m ALU 14 pin

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
6315900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio
6345200000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

S400 NAVY TOP SKY HARD

Inverter Mig 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 40% (25°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	11,2 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	400 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	350 A
Efficienza	85%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	300 A
Tensione a Vuoto	70 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1430
Classe di Idoneità	S	Peso	120 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



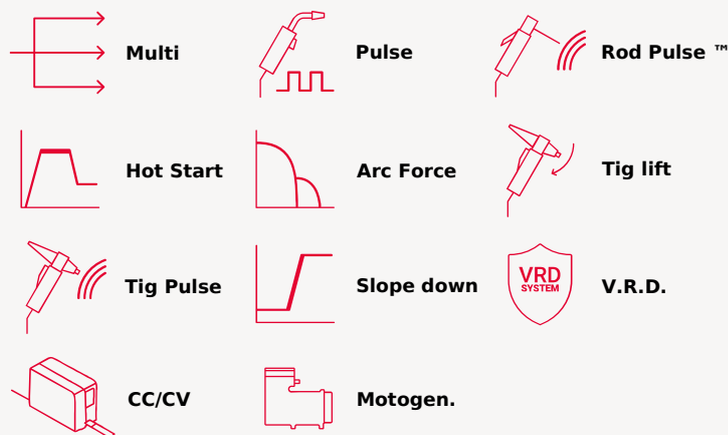
**S400 NAVY
TOP SKY HARD**

S400 NAVY TOP SKY YARD	
CODICE	DESCRIZIONE
601874000L	S400 NAVY
601636000L	TOP 504 SKY HARD 5 Kg
601637000L	TOP 504 SKY HARD 15 Kg
601442000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 30m 14 pin
601443000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 40m 14 pin
601422000L	Cavo coassiale aria 50mm ² 50m 14 pin

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
6315900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio
6345300000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

MAX 453 TOP 504 XXM

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-450 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 60% (25°C)	450 A
Corrente effettiva (35%)	19 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	370 A
Potenza effettiva (35%)	12,4 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	450 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	430 A
Efficienza	87%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	350 A
Tensione a Vuoto	80 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1405
Classe di Idoneità	S	Peso	170 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



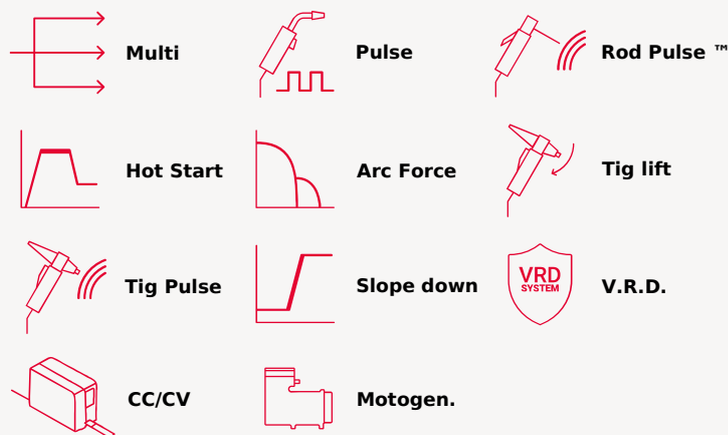
MAX 453 TOP XXM H2O COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601507000L	MAX 453
601268000L	Alimentatore TOP 504 XXM
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O (included on TOP 504 XXM)
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo (incluso nel TOP 504 XXM)
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
601609000L	KIT di Supporto

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
------------	--

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo (incluso nel TOP 504 XXM)
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze
600407000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
600409000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
600411000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
601526000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel TOP 504 XXM)
6360700000	Rullo d.37 1,2-1,6 Acciaio Carbonio
6361600000	Rullo d.37 1.0-1.2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6367200000	Rullo d.37 1,6-2,4 Animato
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio (incluso nel TOP 504 XXM)
6367100000	Rullo d.37 1,6-2,4 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

MAX 603 TOP 504 XXM

Inverter Mig Pulsato 400V 3 fasi



Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	4-550 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 45% (25°C)	550 A
Corrente effettiva (35%)	26 A	Corrente di Saldatura 100% (25°C)	430 A
Potenza effettiva (35%)	18,0 KVA	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	550 A
Fattore di forma	0,85	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	500 A
Efficienza	87%	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	400 A
Tensione a Vuoto	80 V	Cavo/Massa	70 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Rulli trainafilo	4
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	1040x500x1405
Classe di Idoneità	S	Peso	170 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



MAX 603 TOP XXM H2O COMPLETA	
CODICE	DESCRIZIONE
601476000L	MAX 603
601268000L	Alimentatore TOP 504 XXM
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O (included on TOP 504 XXM)
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo (incluso nel TOP 504 XXM)
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
601609000L	KIT di Supporto

607010001L	Cavo Massa 70mm ² 3m con Morsetto
------------	--

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
6941800000	Pacchetto Estensione Garanzia 3&5 Anni
600343000L	Carrello MP
600367000L	KIT MIG per Carrello MP
600066001L	KIT Ruote per Trainafilo (incluso nel TOP 504 XXM)
601473000L	Unità di Raffred. AWC MPX (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze
600407000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
600408000L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
600409000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
600411000L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
601526000L	KIT Scheda Interfacciamento + Torcia Push-Pull
6015130000	Torcia Mig TMS 500 3m H2O
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel TOP 504 XXM)
6360700000	Rullo d.37 1,2-1,6 Acciaio Carbonio
6361600000	Rullo d.37 1.0-1.2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6367200000	Rullo d.37 1,6-2,4 Animato
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio (incluso nel TOP 504 XXM)
6367100000	Rullo d.37 1,6-2,4 Alluminio
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

SKY MIG 453 S

Generatore a Scatti Mig 400V 3 fasi



Motogen.

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-5 | 60974-1



Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	380/415 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di corrente	30-400 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Saldatura 20% (40°C)	400 A
Corrente effettiva (35%)	15,3 A	Corrente di Saldatura 35% (40°C)	350 A
Potenza effettiva (35%)	10,6 KVA	Corrente di Saldatura 60% (40°C)	270 A
Fattore di forma	0,95	Corrente di Saldatura 100% (40°C)	210 A
Efficienza	75%	Cavo/Massa	50 mm ²
Tensione a Vuoto	17,3-47 V	Rulli trainafilo	4
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	960x380x1370
Classe di Isolamento	H	Peso	121 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.

SKY-MIG 453 S VERSIONE AD ARIA

CODICE	DESCRIZIONE
601338000L	Sky-Mig 453S
601336000L	Alimentatore TOP 304 TS Air
600436000L	Kit porta Bombola Air
600416000L	Fascio Cavi 50mm ² 2,5m Air

602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
600066001L	KIT Ruote per Trainafile

SKY-MIG 453 S VERSIONE AD ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE
601338000L	Sky-Mig 453S
600147000L	Unità di Raffred. AWC MP Vertical (Liquido NON Incluso)
600148000L	Alimentatore TOP 304 TS H2O
600437000L	KIT Portabombola Acqua
606520001L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O

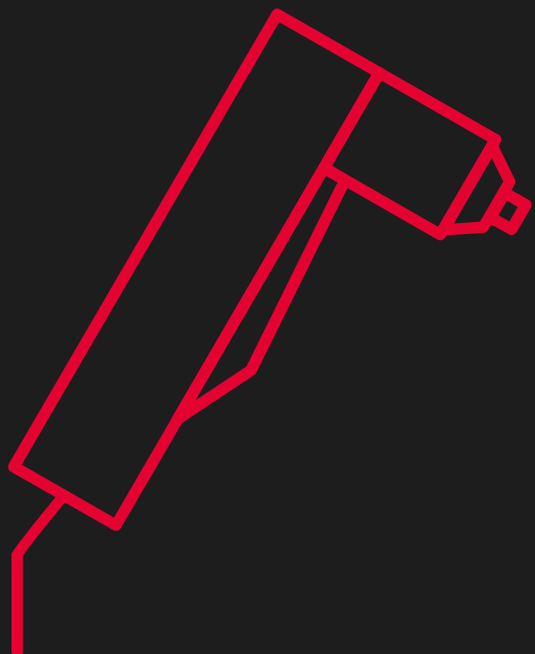
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
600066001L	KIT Ruote per Trainafile

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
600417000L	KIT Trasformazione Aria ad Acqua Top 304 TS (incl. nella versione H2O)
600437000L	KIT Portabombola Acqua (incluso nella versione H2O)
600147000L	Unità di Raffred. AWC MP Vertical (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze
600066001L	KIT Ruote per Trainafile
602000001L	Cavo Massa 50mm ² 3m
600416000L	Fascio Cavi 50mm ² 2,5m Air
606490001L	Fascio Cavi 70mm ² 5m Air
606500001L	Fascio Cavi 70mm ² 10m Air
606520001L	Fascio Cavi 70mm ² 5m H2O
606530001L	Fascio Cavi 70mm ² 10m H2O
6043500000	Torcia Mig TMS 36 4m Air
6015140000	Torcia Mig TMS 500 4m H2O
6350700000	Rullo d.37 0,8-1,0 Acciaio Carbonio
6360600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Acciaio Carbonio (incluso nel generatore)
6360900000	Rullo d.37 1,0-1,2 Alluminio
6361600000	Rullo d.37 1,0-1,2 Animato
6360800000	Rullo d.37 1,2-1,6 Animato
6014910000	Casco Aspire Jackson
6055900000	Riduttore a 2 Manometri (Attacco Gas Italiano)

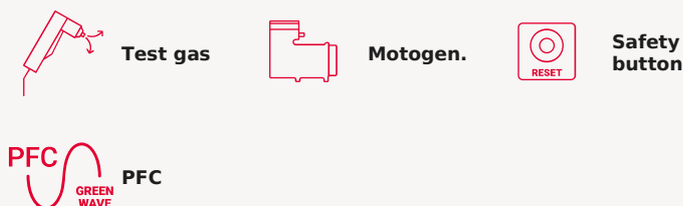
taglio plasma

Macchine per taglio al plasma compatte e dalla qualità superiore, per raggiungere con efficacia anche i punti più difficili.



THOR 41K PFC

Inverter Taglio Plasma 230V 1 fase



Normative e garanzie

60100-3-12 | 60974-10 | 60974-1



Spessori di taglio

Taglio di qualità raccomandato (500mm/min) **8mm** Capacità di sfondamento: 6mm
 Taglio di qualità (250 mm/min) **10mm**
 Separazione massima **12mm** *I dati di taglio sono equivalenti per compressore interno ed esterno.*

Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	230/240 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	1	Range di Corrente	15-30 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Taglio 45% (25°C)	30 A
Corrente effettiva (30%)	9,5 A	Corrente di Taglio 100% (25°C)	27 A
Potenza effettiva (30%)	2,2 KVA	Corrente di Taglio 35% (40°C)	30 A
Fattore di forma	0,99	Corrente di Taglio 60% (40°C)	26 A
Efficienza	74%	Corrente di Taglio 100% (40°C)	25 A
Tensione a Vuoto	250 V	Cavo/Massa	10 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	580x190x405
Classe di Isolamento	H	Peso	23,8 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
600223000L	THOR 41 K PFC
-	Cavo Massa 10mm ² (incluso nel generatore)
-	Torcia HammerCut 40K 4m (incluso nel generatore)

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
607790000L	Cavo Massa 10mm ² (incluso nel generatore)
6002270000	Torcia HammerCut 40K 4m (incluso nel generatore)
6083000000	Compasso
600514000L	Carrello MPL

CONSUMABILI	
CODICE	DESCRIZIONE
601051000L	Elettrodo Medio (Conf. 10 pz.)
601052000L	Diffusore Aria (Conf. 2 pz.)
601053000L	Cappa Media (Conf. 10 pz.)
601256000L	Ugello Protezione Esterno (Conf. 4 pz.)
600331000L	Distanziale a 2 Punte (Conf. 1 pz.)

P 80

Inverter Taglio Plasma 400V 3 fasi



Test gas



Motogen.



Safety button

Normative e garanzie

60100-3-12 | 60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY



Spessori di taglio

Taglio di qualità raccomandato (500mm/min) **25mm**
 Taglio di qualità (250 mm/min) **30mm** Capacità di sfondamento: 15mm
 Separazione massima **40mm**

Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	400 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	20-70 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Taglio 60% (25°C)	60 A
Corrente effettiva (35%)	9,5 A	Corrente di Taglio 100% (25°C)	55 A
Potenza effettiva (35%)	6,4 KVA	Corrente di Taglio 30% (40°C)	70 A
Efficienza	85%	Corrente di Taglio 60% (40°C)	55 A
Tensione a Vuoto	320 V	Corrente di Taglio 100% (40°C)	50 A
Grado di Protezione	IP 23	Cavo/Massa	10 mm ²
Classe di Isolamento	H	Lunghezza x Larghezza x Altezza	620x210x350
Classe di Idonetà	S	Peso	22 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
601762000L	P80
-	Cavo Massa 10mm ² (incluso nel generatore)
-	KIT Automazione (incluso nel generatore)
-	Torcia Plasma SL80 6m (incluso nel generatore)

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600263000L	Cavo Massa 10mm ² (incluso nel generatore)
601764000L	Torcia Plasma SL80 6m (incluso nel generatore)
601765000L	Torcia Plasma SL80 7,5m Automatic
601766000L	Torcia Plasma SL80 15m Manuale
6074800000	Compasso

CONSUMABILI	
CODICE	DESCRIZIONE
607360000L	Elettrodo (Conf. 5 pz.)
607370000L	Cartuccia di Start (Conf. 1 pz.)
601192000L	Cappa Taglio 80 A (Conf. 5 pz.)
607410000L	Ugello Maximum Life (Conf. 1 pz.)
607430000L	Distanziale di Taglio 100 A (Conf. 1 pz.)

THOR 123

Inverter Taglio Plasma 400V 3 fasi



Test gas



Motogen.



Safety button

Normative e garanzie

60974-10 | 60974-1



MADE IN
ITALY

Spessori di taglio

Taglio di qualità raccomandato (500mm/min) **25mm**
 Taglio di qualità (250 mm/min) **30mm** Capacità di sfondamento: 15mm
 Separazione massima **40mm**

Specifiche tecniche

Tensione di Alimentazione	380/415 V	Temperatura di Lavoro	40°C
Fasi	3	Range di Corrente	20-100 A
Frequenza	50/60 Hz	Corrente di Taglio 60% (25°C)	85 A
Corrente effettiva (20%)	13,5 A	Corrente di Taglio 100% (25°C)	75 A
Potenza effettiva (20%)	9,0 KVA	Corrente di Taglio 20% (40°C)	100 A
Fattore di forma	0,90	Corrente di Taglio 60% (40°C)	75 A
Efficienza	87%	Corrente di Taglio 100% (40°C)	65 A
Tensione a Vuoto	270 V	Cavo/Massa	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23	Lunghezza x Larghezza x Altezza	495x280x720
Classe di Isolamento	H	Peso	46 Kg
Classe di Idoneità			

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C.



GENERATORE	
CODICE	DESCRIZIONE
600404000L	THOR 123
-	Cavo Massa 16mm ² (incluso nel generatore)
-	Torcia Plasma SL100 6m (incluso nel generatore)

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600364000L	Carrello XP
600455000L	KIT Automazione
600444000L	Cavo Massa 16mm ² (incluso nel generatore)
600445000L	Torcia Plasma SL100 6m (incluso nel generatore)
600451000L	Torcia Plasma SL100 7,5m Automatic
601773000L	Torcia PLASMA 1TORCH 15,m 100A
6074800000	Compasso

CONSUMABILI	
CODICE	DESCRIZIONE
607360000L	Elettrodo (Conf. 5 pz.)
607370000L	Cartuccia di Start (Conf. 1 pz.)
607400000L	Cappa Taglio 100 A (Conf. 5 pz.)
607410000L	Ugello Maximum Life (Conf. 1 pz.)
607430000L	Distanziale di Taglio 100 A (Conf. 1 pz.)

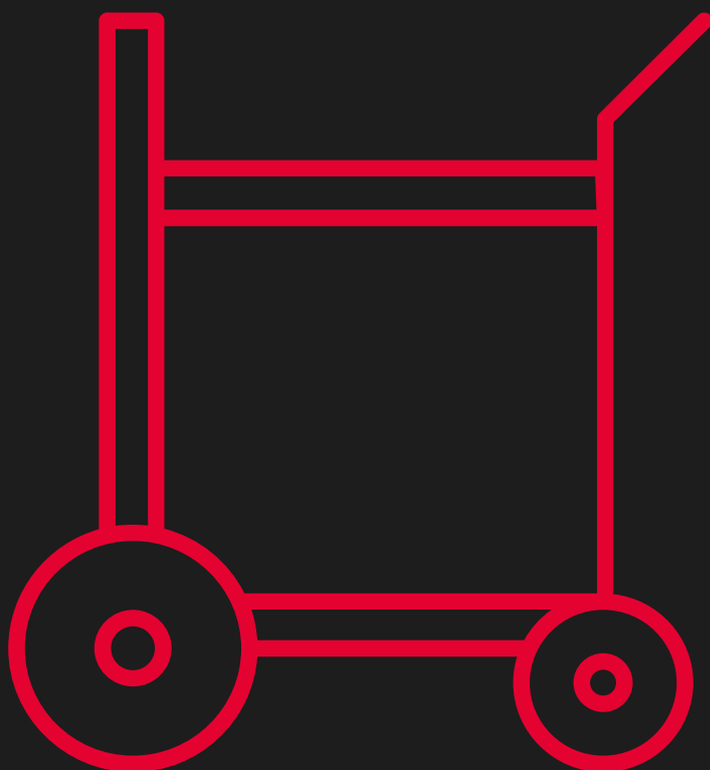
accEssori

Carrelli

Unità di Raffreddamento

Torçe Tig-Mig-Plasma

Consumabili



CARRELLI

Il pratico carrello permette lo spostamento del generatore in ogni luogo in sicurezza e facilità.
Carrello 4 ruote provvisto di supporto e portabombola.



CARRELLO MP

- TIG μ P 453H AC/DC
- IRON MIG 303-303P
- MAX 403+TOP 504 SM
- MAX 403+TOP 504 XM
- MAX 453+TOP 504 XXM
- MAX 603+TOP 504 XXM



CARRELLO MPL

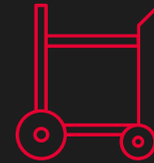
- S300
- Tig dp 181H
- Tig dp 221Hpa AC/DC
- IRON MIG 211
- IRON MIG 221P MULTI
- THOR 41K PFC



CARRELLO XP

- MAX 403
- S400
- MAX 453
- MAX 603
- THOR 123

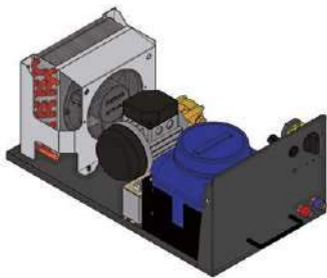
ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600343000L	Carrello MP
600514000L	Carrello MPL
600364000L	Carrello XP
601858000L	Carrello S400
601468000L	Carrello XPL (Bombola diametro Max 160mm)



UNITA' DI RAFFREDDAMENTO

Il sistema di raffreddamento STEL a circuito chiuso è realizzato per l'utilizzo contorce raffreddato ad acqua Tig e Mig.

Il sistema di raffreddamento STEL ha un sistema ventilato che spinge l'aria calda fuori dal circuito di raffreddamento in modo da ridurre le sovratemperature.



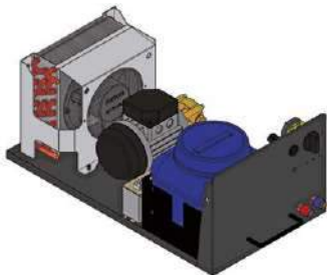
AWC MPS

- Tig dp 221Hpa AC/DC
- IRON MIG 221P MULTI
- MAX 403+TOP 504 SM
- MAX 403+TOP 504 XM



AWC MP VERTICAL

- SKY MIG 453S



AWC MPX

- TIG µP 453H AC/DC
- IRON MIG 303-303P
- MAX 453+TOP 504 XXM
- MAX 603+TOP 504 XXM



STEL FREEZE TANK *

Tanica da 5 litri per sistemi di raffreddamento STEL. Si raccomanda l'utilizzo del prodotto originale STEL FREEZE al fine di aumentare la vita dei componenti in uso.

*** L'utilizzo di liquidi di raffreddamento non approvati da STEL comporta la perdita di garanzia del prodotto**

ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
600147000L	Unità di Raffreddamento MP Vertical (Liquido non Incluso)
601471000L	Unità di Raffreddamento MPS (Liquido non Incluso)
601473000L	Unità di Raffreddamento MPX (Liquido non Incluso)
601567000L	Unità di Raffreddamento ML (MULTI-Line) (Liquido non Incluso)
6018576000L	Unità di Raffred. C10 (Liquido NON Incluso)
600239000L	Tanica 5L Liquido Raff. STEL Freeze *

TORCE MIG



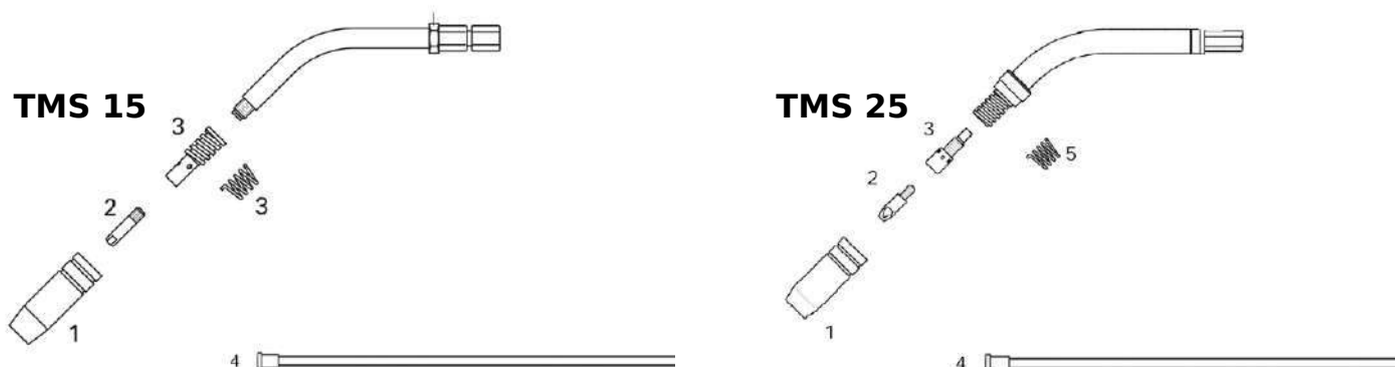
La torcia per la saldatura MIG/MAG viene utilizzata quando è richiesta un'alta produttività ed una sufficiente flessibilità di impiego.

Con questa tecnologia è possibile saldare acciai sia austenici sia ferritici, leghe di metalli leggeri (Al e Mg), leghe di rame, leghe di nichel e leghe di titanio.

DATI TECNICI				
DESCRIZIONE	TMS 15	TMS 25	TMS 36	TMS 500
V CLASS	L	L	L	L
CORRENTE MAX CQ	150 A	290 A	300 A	500 A
CORRENTE MAX (MISC.)	100 A	260 A	270 A	450 A
DIAMETRO FILO	0,6-0,8 mm	0,8-1,2 mm	0,8-1,2 mm	1,0-2,4 mm
PORTATA GAS	8-12 L/min	10-20 L/min	10-20 L/min	10-25 L/min
TIPO DI RAFFREDDAMENTO	Air	Air	Air	H ₂ O

TORCE MIG	
CODICE	DESCRIZIONE
6061000000	Torcia MIG TMS 15 3m AIR
6051500000	Torcia MIG TMS 25 3m AIR
6043500000	Torcia MIG TMS 36 4m AIR
6015130000	Torcia MIG TMS 500 3m H ₂ O
6015140000	Torcia MIG TMS 500 4m H ₂ O
6016140000	Torcia MIG TMS 500 5m H ₂ O

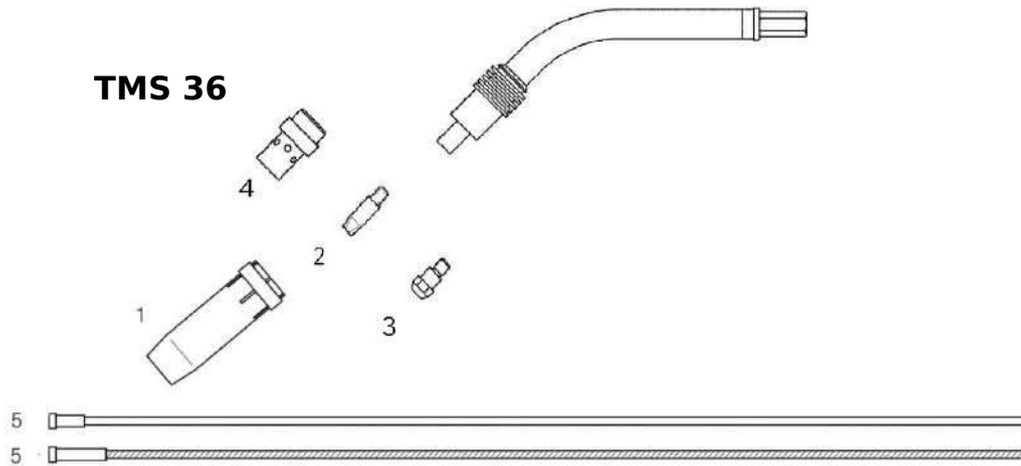
CONSUMABILI TORCE MIG



CONSUMABILI TORCIA MIG TMS 15			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
634140000L	Ugello Guidagas	1	10
601711000L	Punta guidafile \varnothing 0,6Cu Blister 5 Pz.	2	5
601712000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Blister 5 Pz.	2	5
601713000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Blister 5 Pz.	2	5
634110000L	Punta guidafile \varnothing 0,6Cu Conf. 20 Pz.	2	20
634120000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Conf. 20 Pz.	2	20
631570000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Conf. 20 Pz.	2	20
634650000L	Diffusore Gas	3	10
634660000L	Molla Guidaigas	3	10
6086900000	Guaina Ferro m.3 \varnothing 0,6-0,8	4	1

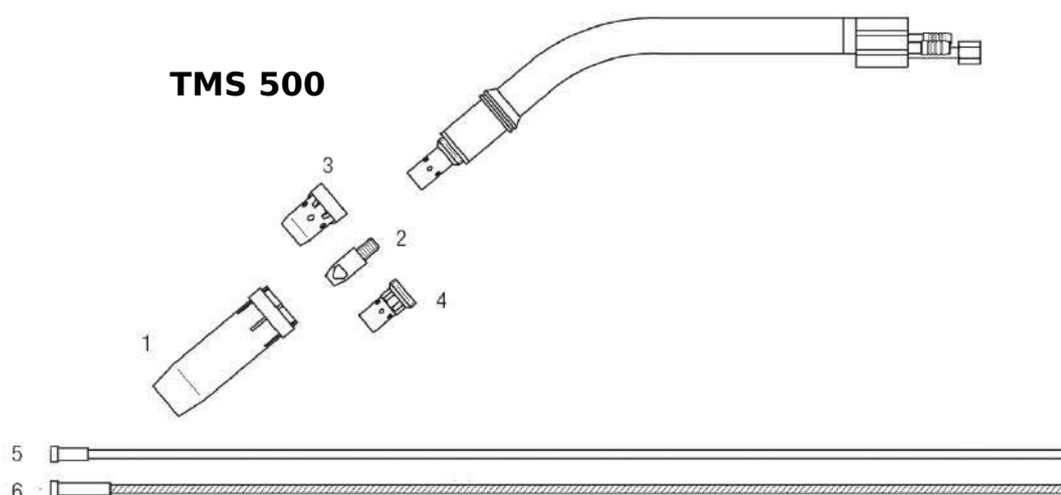
CONSUMABILI TORCIA MIG TMS 25			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
606640000L	Ugello Guidaigas	1	10
601719000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Blister 5 Pz	2	5
601713000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Blister 5 Pz	2	5
601714000L	Punta guidafile \varnothing 1,2Cu Blister 5 Pz	2	5
631560000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Conf. 20 Pz.	2	20
631570000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Conf. 20 Pz.	2	20
600491000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu-Cr-Zr (Consigliate per Pulsato)	2	20
600489000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu-Cr-Zr (Consigliate per Pulsato)	2	20
606650000L	Diffusore Gas Conf. 10 Pz.	3	10
6086900000	Guaina Ferro m.3 \varnothing 0,6-0,8	4	1
6008040000	Guaina Ferro m.3 \varnothing 1,0-1,2	4	1
6004880000	Guaina Carbonio m.3 \varnothing 0,8-1,0	4	1

CONSUMABILI TORCE MIG



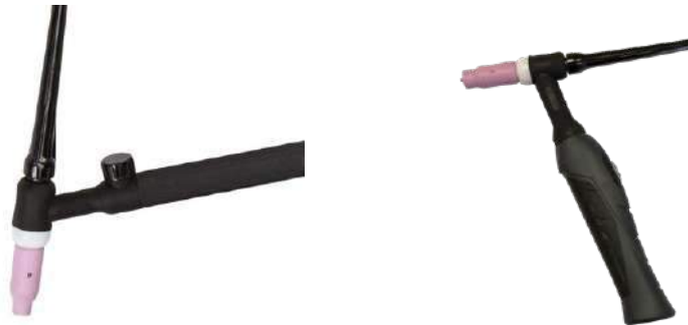
CONSUMABILI TORCIA MIG TMS 36			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6312400000	Ugello Guidagas	1	1
601802000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Blister 5 Pz.	2	5
601715000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Blister 5 Pz.	2	5
601716000L	Punta guidafile \varnothing 1,2Cu Blister 5 Pz.	2	5
631870000L	Punta guidafile \varnothing 0,8Cu Conf 10 Pz.	2	10
631880000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Conf. 10 Pz.	2	10
631890000L	Punta guidafile \varnothing 1,2Cu Conf. 10 Pz.	2	10
6369600000	Porta Tubetto M8 TMS 36	3	1
6617200000	Diffusore Gas	4	1
6008080000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 0,8-1,0	5	1
6008090000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 1,0-1,2	5	1
6008120000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 1,2-1,6	5	1
6015580000	Guaina Carbonio m.4 \varnothing 1,0-1,2	5	1
6008070000	Guaina Carbonio m.4 \varnothing 1,2-1,6	5	1

CONSUMABILI TORCE MIG



CONSUMABILI TORCIA MIG TMS 500			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6017490000	Ugello Guidagas	1	1
601715000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Blister 5 Pz.	2	5
601716000L	Punta guidafile \varnothing 1,2Cu Blister 5 Pz.	2	5
601717000L	Punta guidafile \varnothing 1,6Cu Blister 5 Pz.	2	5
631880000L	Punta guidafile \varnothing 1,0Cu Conf. 10 Pz.	2	10
631890000L	Punta guidafile \varnothing 1,2Cu Conf. 10 Pz.	2	10
635040000L	Punta guidafile \varnothing 1,6Cu Conf. 10 Pz.	2	10
6016040000	Diffusore Gas	3	1
6350200000	Porta Tubetto	4	1
6008080000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 0,8-1,0	6	1
6008110000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 1,0-1,2	6	1
6008120000	Guaina Ferro m.4 \varnothing 1,2-1,6	6	1
6015580000	Guaina Carbonio m.4 \varnothing 1,0-1,2	5	1
6008070000	Guaina Carbonio m.4 \varnothing 1,2-1,6	5	1

TORCE TIG



La torcia per la saldatura MIG/MAG viene utilizzata quando è richiesta un'alta produttività ed una sufficiente flessibilità di impiego.

Con questa tecnologia è possibile saldare acciai sia austenici sia ferritici, leghe di metalli leggeri (Al e Mg), leghe di rame, leghe di nichel e leghe di titanio.

TORCE TIG	
CODICE	DESCRIZIONE
642830000L	Torcia TIG TTS 17V 4m AIR Dinse 25 (Completa di Consumabili)
642840000L	Torcia TIG TTS 17V 8m AIR Dinse 25 (Completa di Consumabili)
642850000L	Torcia TIG TTS 26V 4m AIR Dinse 50 (Completa di Consumabili)
600971000L	Torcia TIG TTS 26V 8m AIR Dinse 50 (Completa di Consumabili)
609910000L	Torcia TIG TTS 17 4m AIR (Con consumabili e connettore a 7 PIN)
600972000L	Torcia TIG TTS 17 8m AIR (Con consumabili e connettore a 7 PIN)
6060900000	Torcia TIG TTS 17 4m AIR (Con consumabili e connettore EURO)
600706000L	Torcia TIG TTS 26 4m AIR (Con consumabili e connettore a 7 PIN C016)
600707000L	Torcia TIG TTS 26 8m AIR (Con consumabili e connettore a 7 PIN C016)
600708000L	Torcia TIG TTS 20 4m H2O (Con consumabili e connettore a 7 PIN C016)
600709000L	Torcia TIG TTS 20 8m H2O (Con consumabili e connettore a 7 PIN C016)
601292000L	Torcia TIG TTS 20 4m H2O (Con consumabili e connettore a 2 PIN)
601293000L	Torcia TIG TTS 20 8m H2O (Con consumabili e connettore a 2 PIN)
601295000L	Torcia TIG TTS 18 4m H2O (Con consumabili e connettore a 2 PIN)
601296000L	Torcia TIG TTS 18 8m H2O (Con consumabili e connettore a 2 PIN)

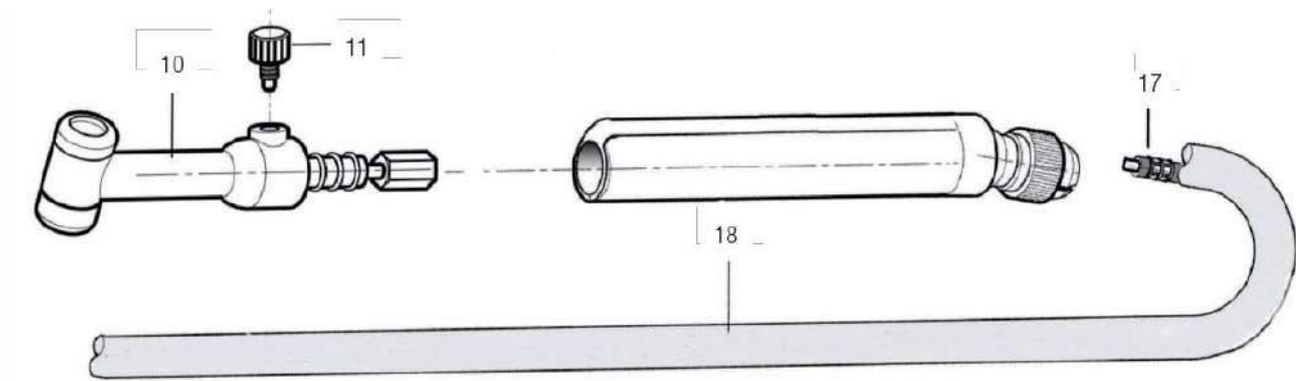


TORCE TIG

TORCE TIG	
CODICE	DESCRIZIONE
601089000L	Torcia TIG TTS 17 4m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN e Potenziometro 1K)
601629000L	Torcia TIG TTS 17 8m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN e Potenziometro 1K)
604290000L	Torcia TIG TTS 26 4m AIR (Con Consumabili e Connettore 14 Poli)
601095000L	Torcia TIG TTS 26 4m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e Potenziometro 10K)
601111000L	Torcia TIG TTS 26 8m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e Potenziometro 10K)
600711000L	Torcia TIG TTS 26 4m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e UP/DOWN)
601079000L	Torcia TIG TTS 26 8m AIR (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e UP/DOWN)
601119000L	Torcia TIG TTS 20 4m H20 (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e Potenziometro 10K)
601122000L	Torcia TIG TTS 20 8m H20 (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e Potenziometro 10K)
600712000L	Torcia TIG TTS 20 4m H20 (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e UP/DOWN)
601085000L	Torcia TIG TTS 20 8m H20 (Con Consumabili, connettore 7 PIN C016 e UP/DOWN)
600486000L	Torcia TIG TTS 20 4m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e Potenziometro 10K)
601704000L	Torcia TIG TTS 20 8m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e Potenziometro 10K)
601294000L	Torcia TIG TTS 20 4m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e UP/DOWN)
601553000L	Torcia TIG TTS 20 8m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e UP/DOWN)
601705000L	Torcia TIG TTS 18 4m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e Potenziometro 10K)
601706000L	Torcia TIG TTS 18 8m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e Potenziometro 10K)
601297000L	Torcia TIG TTS 18 4m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e UP/DOWN)
601552000L	Torcia TIG TTS 18 8m H20 (Con Consumabili, connettore 14 PIN e UP/DOWN)

CONSUMABILI TORCE TIG

Torcia TIG 17V - 26V



CONSUMABILI TORCIA TIG 17V

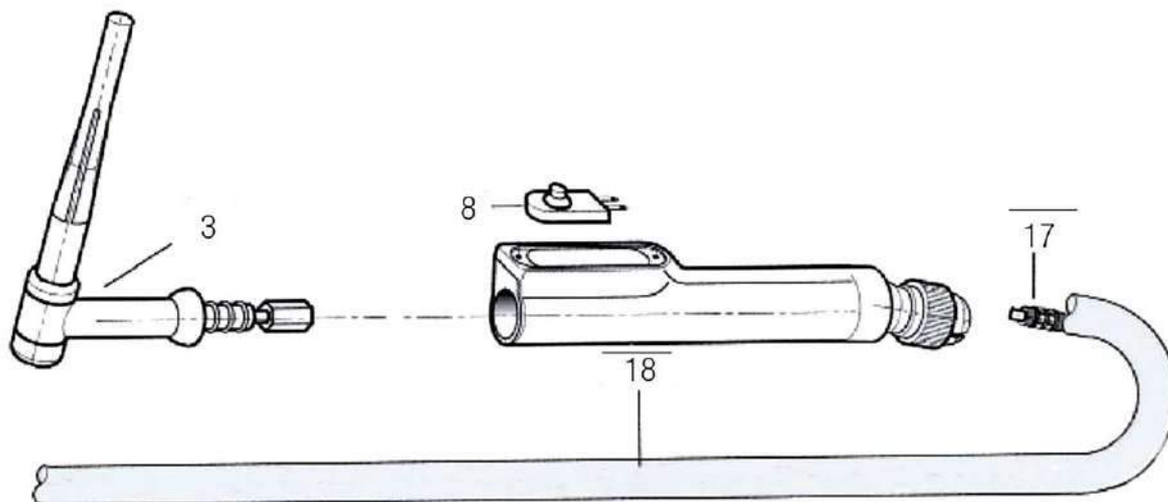
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007880000	Corpo torcia con valvola	10	1
6009440000	Valvola con "O" ring	11	1
6007650000	Cavo portacorrente mt.4 M.12x1	17	1
6007670000	Cavo portacorrente mt.8 M.12x1	17	1
6008720000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCIA TIG 26V

CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007870000	Corpo torcia con valvola	10	1
6009450000	Valvola con "O" ring	11	1
6007660000	Cavo portacorrente mt.4 M.12x1	17	1
6007680000	Cavo portacorrente mt.8 M.12x1	17	1
6008730000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCE TIG

Torcia TIG 17 - 26



CONSUMABILI TORCIA TIG 17

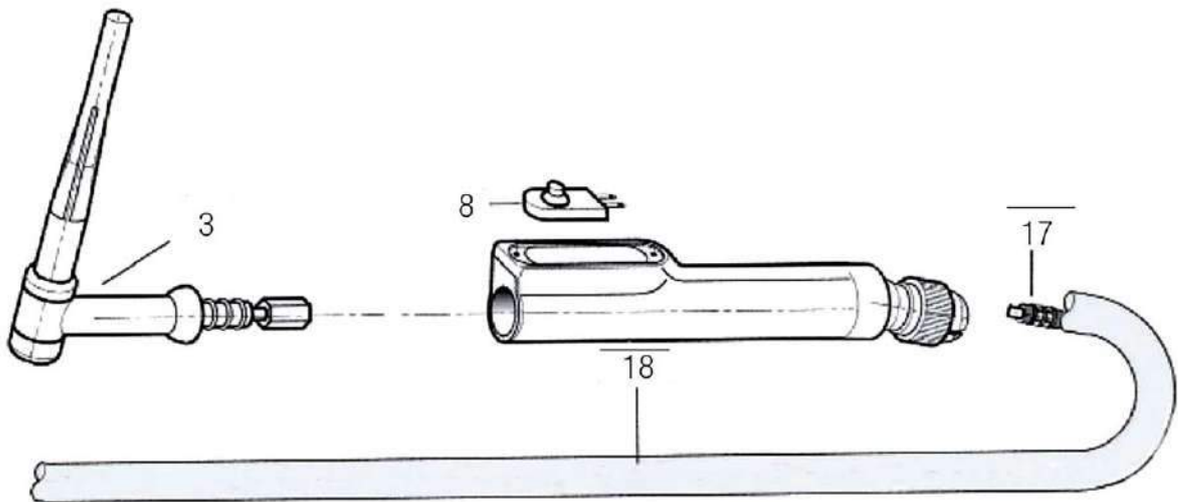
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007790000	Corpo Torcia	3	1
6039900000	Micro - sottogomma	8	1
6007650000	Cavo portacorrente mt.4 M.12x1	17	1
6007670000	Cavo portacorrente mt.8 M.12x1	17	1
6008720000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCIA TIG 26

CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007810000	Corpo Torcia	3	1
6039900000	Micro - sottogomma	8	1
6007660000	Cavo portacorrente mt.4 M.12x1	17	1
6007680000	Cavo portacorrente mt.8 M.12x1	17	1
6008730000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCE TIG

Torcia TIG 18 - 20



CONSUMABILI TORCIA TIG 18

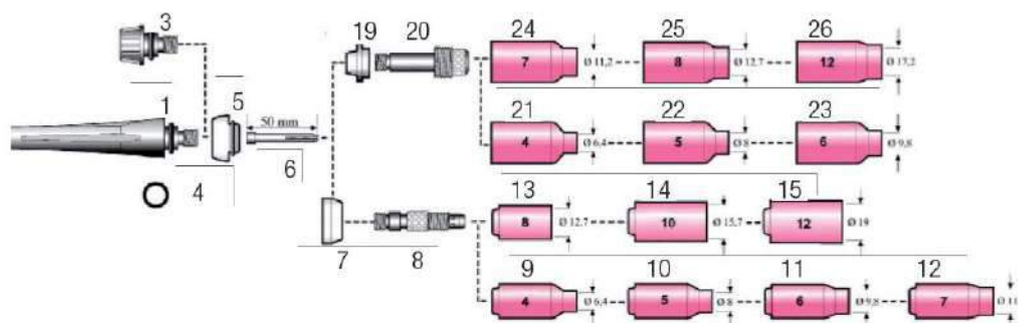
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007780000	Corpo Torcia	3	1
6039900000	Micro - sottogomma	8	1
6007620000	Cavo comandi a mt.		1
6009050000	Tubo passaggio gas a mt.	17	1
6009030000	Tubo passaggio acqua a mt.	17	1
6008730000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCIA TIG 20

CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
6007770000	Corpo Torcia	3	1
6039900000	Micro - sottogomma	8	1
6007620000	Cavo comandi a mt.		1
6009040000	Tubo passaggio gas a mt.	17	1
6009020000	Tubo passaggio acqua a mt.	17	1
6008720000	Protezione in tela "TUBIX" a mt.	18	1

CONSUMABILI TORCE TIG

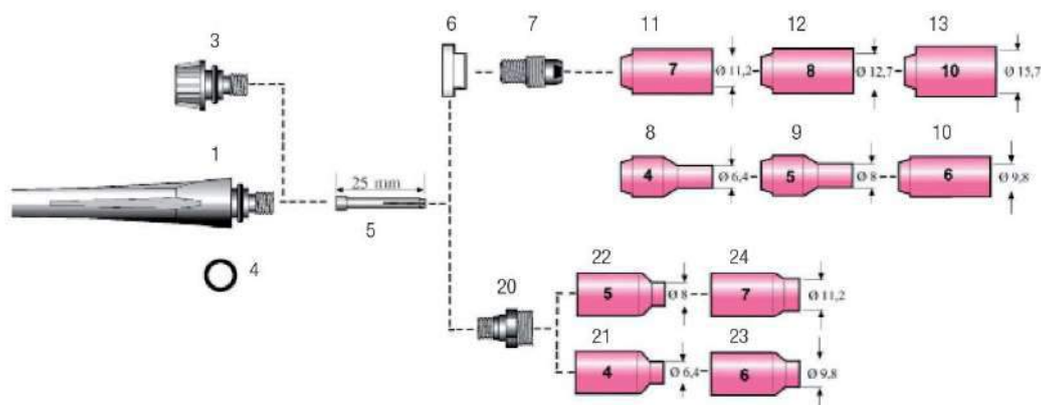
Torcia TIG 17V - 26V - 17 - 26 - 18



CONSUMABILI TORCIA TIG 17V - 26V - 17 - 26 - 18			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
600908000L	Ugello ceramica GR.10 10N45	14	10
600909000L	Ugello ceramica GR.12 10N44	15	10
600815000L	Guarnizione teflon lato ugello Gas Lens	19	10
600845000L	Porta pinza Gas Lens Ø.1,0 45V24	20	10
600847000L	Porta pinza Gas Lens Ø.1,6 45V25	20	10
600849000L	Porta pinza Gas Lens Ø.2,4 45V26	20	10
600852000L	Porta pinza Gas Lens Ø.3,2 45V27	20	10
600854000L	Porta pinza Gas Lens Ø.4,0 45V28	20	10
600921000L	Ugello ceramico GR.4 54N18 Gas Lens	21	10
600924000L	Ugello ceramico GR.5 54N17 Gas Lens	22	10
600927000L	Ugello ceramico GR.6 54N16 Gas Lens	23	10
600931000L	Ugello ceramico GR.7 54N15 Gas Lens	24	10
600933000L	Ugello ceramico GR.8 54N14 Gas Lens	25	10
600917000L	Ugello ceramico GR.12 54N19 Gas Lens	26	10
600996000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 1,0 (Grigio)	-	10
600997000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 1,6 (Grigio)	-	10
600998000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 2,4 (Grigio)	-	10
600999000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 3,2 (Grigio)	-	10

CONSUMABILI TORCE TIG

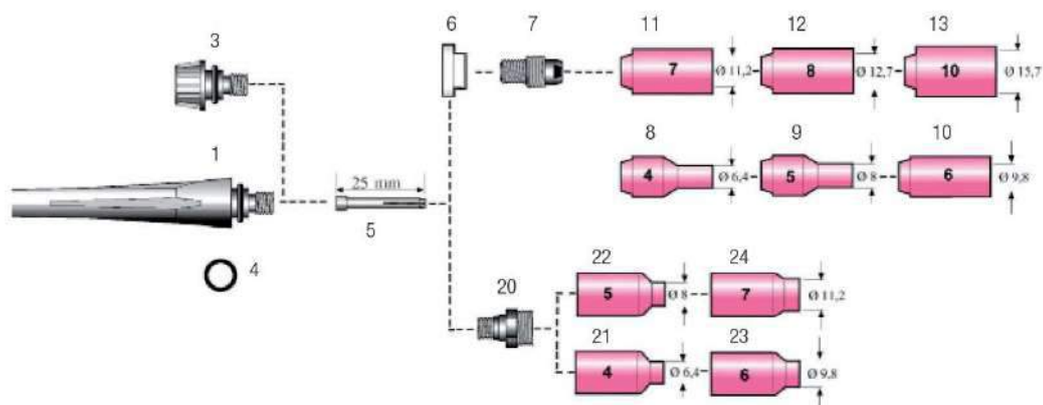
Torcia TIG 20



CONSUMABILI TORCIA TIG 20			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
600759000L	Cappellotto lungo completo 41V24	1	5
600757000L	Cappellotto corto completo 41V33	3	5
600563000L	Anello di tenuta OR 2018	4	10
600834000L	Pinza serra-elettrodo Ø.1,0 13N21	5	10
600836000L	Pinza serra-elettrodo Ø.1,6 13N22	5	10
600838000L	Pinza serra-elettrodo Ø.2,0	5	10
600564000L	Pinza serra-elettrodo Ø.2,4 13N23	5	10
600575000L	Pinza serra-elettrodo Ø.3,2 13N24	5	10
600813000L	Guarnizione teflon lato ugello 598882	6	5
600855000L	Porta pinza Ø 1,0 13N26	7	10
600856000L	Porta pinza Ø 1,6 13N27	7	10
600951000L	Porta pinza Ø 2,0	7	10
600566000L	Porta pinza Ø 2,4 13N28	7	10
600953000L	Porta pinza Ø 3,2 13N29	7	10
600576000L	Ugello ceramico GR.4 13N08	8	10
600567000L	Ugello ceramico GR.5 13N09	9	10

CONSUMABILI TORCE TIG

Torcia TIG 20



CONSUMABILI TORCIA TIG 20			
CODICE	DESCRIZIONE	POSIZIONE	CONF/PEZZI
600925000L	Ugello ceramico GR.6 13N10	10	10
600928000L	Ugello ceramico GR.7 13N11	11	10
600932000L	Ugello ceramico GR.8 13N12	12	10
600846000L	Porta pinza Gas Lens Ø.1,0 45V42	20	10
600848000L	Porta pinza Gas Lens Ø.1,6 45V43	20	10
600851000L	Porta pinza Gas Lens Ø.2,4 45V44	20	10
600853000L	Porta pinza Gas Lens Ø.3,2 45V45	20	10
600919000L	Ugello ceramico GR.4 53N58 Gas Lens	21	10
600923000L	Ugello ceramico GR.5 53N59 Gas Lens	22	10
600926000L	Ugello ceramico GR.6 53N60 Gas Lens	23	10
600929000L	Ugello ceramico GR.7 53N61 Gas Lens	24	10
600996000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 1,0 (Grigio)	-	10
600997000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 1,6 (Grigio)	-	10
600998000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 2,4 (Grigio)	-	10
600999000L	Elettrodo tungsteno ceriato Ø 3,2 (Grigio)	-	10



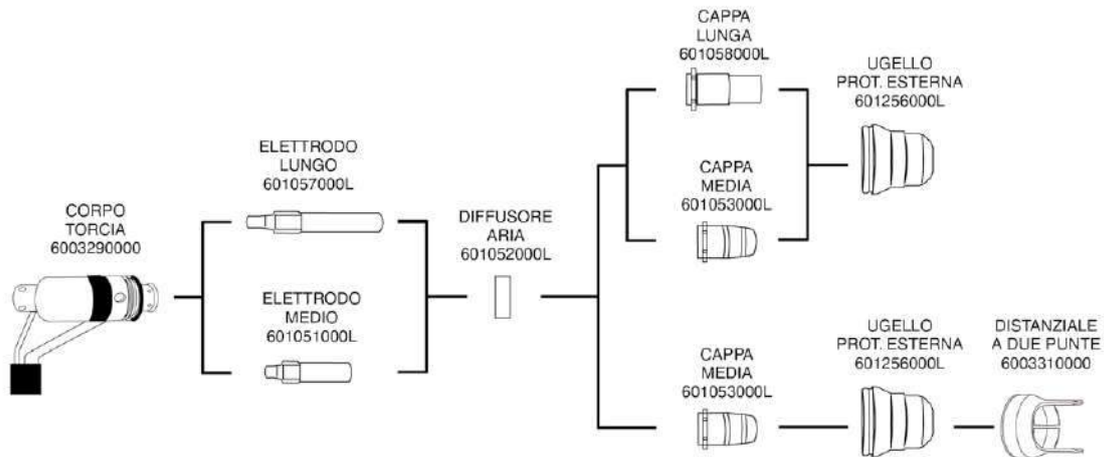
TORCE PLASMA



TORCE PLASMA	
CODICE	DESCRIZIONE
605600000L	Torcia PLASMA 1-TORCH SL60 CENTRALIZZATA
600445000L	Torcia PLASMA 1-TORCH SL100 CENTRALIZZATA
6002270000	Torcia PLASMA S35 K 4m ATT. 1/4G
601416000L	Torcia PLASMA 1TORCH 7,6m 60A AUTO+AT.CENTR.
600451000L	Torcia PLASMA 1TORCH 7,6m 100A AUTO+AT.CENTR
601773000L	Torcia PLASMA 1TORCH 7-5203 15,2m CON.100A STEL
601764000L	Torcia Plasma SL80 6m
601765000L	Torcia Plasma SL80 7,5m Automatic
601766000L	Torcia Plasma SL80 15m Manuale

CONSUMABILI TORCE PLASMA

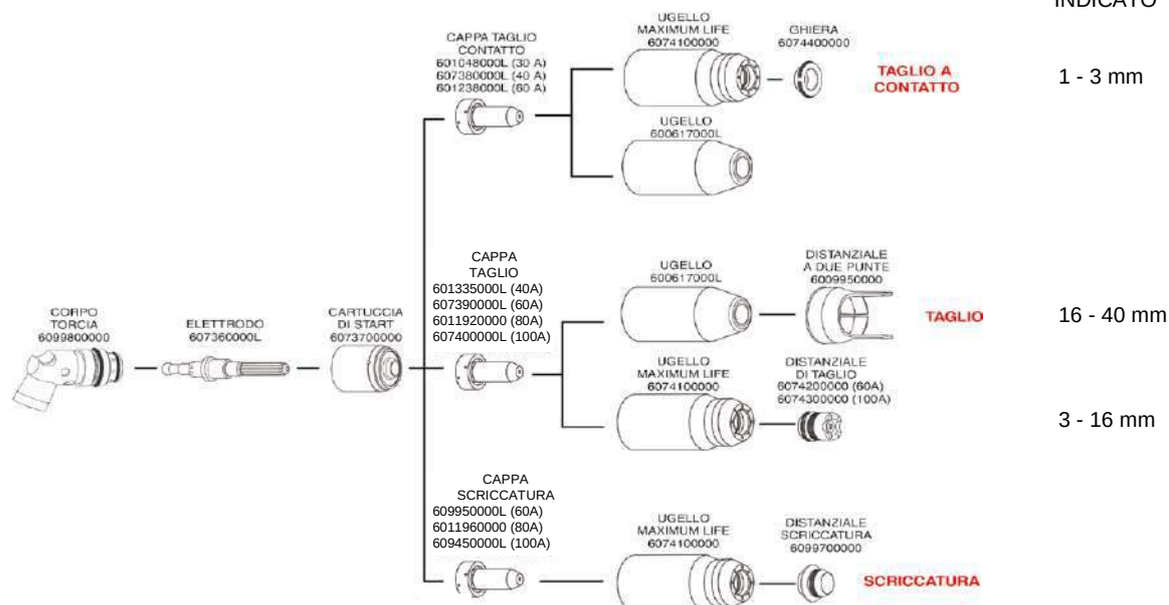
Torcia Plasma Hummercuto 40K



CONSUMABILI TORCIA HUMMERCUTO 40K		
CODICE	DESCRIZIONE	CONF/PEZZI
601058000L	Cappa Lunga 30A	10
601053000L	Cappa Media 30A	10
601057000L	Elettrodo Lungo	10
601051000L	Elettrodo Medio	10
601256000L	Ugello Prot. Esterna	4
600331000L	Distanziale a 2 Punte	1
601052000L	Diffusore Aria	2
6003290000	Corpo Torcia T	1
6014940000	Corpo Torcia C	1

TORCE PLASMA

Torcia Plasma SL 60 - 80 - 100

 SPESSORE
TAGLIO
INDICATO


CONSUMABILI TORCIA PLASMA SL 60 - 80 - 100

CODICE	DESCRIZIONE	CONF/PEZZI	
601048000L	Cappa Taglio contatto 30A 9-8206	5	
607380000L	Cappa Taglio contatto 40A 9-8207	5	
601238000L	Cappa Taglio contatto 60A 9-8252	5	
601335000L	Cappa Taglio 40A 9-8208	5	
607390000L	Cappa Taglio 60A 9-8210	5	
601192000L	Cappa Taglio 80A 9-8211	5	
607400000L	Cappa Taglio 100A 9-8212	5	
609950000L	Cappa Scriccatura 60A 9-8226	5	
601196000L	Cappa Scriccatura 80A 9-8227	5	
609450000L	Cappa Scriccatura 100A 9-8228	5	
607360000L	Elettrodo 9-8215	5	
607410000L	Ugello Maximum Life 9-8237	1	
600617000L	Ugello 9-8218	1	
607420000L	Distanziale Taglio 60A 9-8235	1	
607430000L	Distanziale Taglio 100A 9-8236	1	
609970000L	Distanziale Scriccatura 9-8241	1	
600995000L	Distanziale a 2 Punte 9-8281	1	
607440000L	Ghiera 9-8243	1	
607370000L	Cartuccia di Start 9-8213	1	
6099800000	Corpo Torcia 9-8219	1	

CONDIZIONI DI VENDITA

1. CONFERMA DEGLI ORDINI

Gli ordini conferiti agli agenti, mentre impegnano il Cliente committente, sono in ogni caso subordinati all'approvazione definitiva della sede che ha facoltà di rifiutarli entro 15 giorni dal ricevimento. Eventuali particolari condizioni di acquisto, in deroga a quelle generali, dovranno essere espressamente riportate nell'ordine del cliente e accettate per iscritto dalla Stel.

2. ANNULLAMENTO PARZIALE O TOTALE DI UN ORDINE

Qualsiasi modifica o annullamento di un ordine, da inoltrare a Stel esclusivamente per iscritto, ha valore solo se concordata e comunque la richiesta deve pervenire entro e non oltre tre giorni dalla data di ricezione dell'ordine. Non è comunque prevista la possibilità di annullamento di un ordine relativo a merce appositamente predisposta o personalizzata.

3. REVISIONE PREZZI

Per ogni eventuale variazione dei costi delle materie prime e della manodopera durante il corso della fornitura, sia ufficialmente autorizzate che dovute ad altre cause dipendenti da contingenti condizioni locali, verrà riservato il diritto di revisione dei prezzi previo motivato avviso. I prezzi si riferiscono sempre al prodotto con l'imballo standard e con consegna franco nostro magazzino. Eventuali imballi particolari non sono compresi.

4. PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati esclusivamente presso la sede della nostra società in Vicenza che viene considerata ad ogni effetto di legge luogo di adempimento del contratto. Il committente non avrà il diritto di sostenere i pagamenti o modificare unilateralmente le condizioni degli stessi, le condizioni vengono riportate nella conferma d'ordine e nella fattura. Il mancato o il ritardato rispetto delle condizioni di pagamento concordate comporterà il diritto della nostra società di:

- richiedere l'immediato pagamento di tutti i crediti per decadenza del beneficio del termine;
- eseguire il completamento di forniture dietro pagamento anticipato o adeguate garanzie bancarie;
- recedere dalla fornitura

Il mancato pagamento anche di una sola rata o fattura autorizza la nostra società a recedere dal contratto. In caso di ritardo di pagamento, verranno addebitati gli interessi di mora in ragione del tasso primario applicato dai principali Istituti di Credito, oltre alle spese di incasso, diritti bancari e spese legali. Gli interessi di mora decorreranno dalla scadenza non rispettata, indipendentemente dall'espressa messa in mora.

5. SPEDIZIONE (EXW)

La merce venduta per consegna in qualsiasi località stabilita in contratto e con qualsiasi mezzo di trasporto viaggia a rischio e pericolo del committente e le spese di spedizione sono ad esclusivo suo carico. La consegna è da intendersi EX WORKS, Via del progresso n. 59 Castegnero (VI) Italia (Incoterms 2000). Il rischio per perdita e danno della merce è a carico del cliente anche quando Stel si occuperà di organizzare il trasporto, che verrà successivamente addebitato al cliente imputandolo in fattura. Trascorsi otto giorni dalla data prevista per il ritiro della merce la nostra società potrà provvedere, in qualsiasi momento e senza particolari avvisi, all'invio della merce presso il committente con addebito a questi di tutte le spese.

6. PROPRIETÀ DELLA MERCE

Resta inteso che fino all'avvenuto pagamento per intero della merce consegnata, la proprietà della merce fornita o giacente presso i locali del cliente resta della ditta Stel che ne può richiedere la restituzione in caso di mancato o non completo pagamento. Si considera insoluta, ai fini dell'applicazione della riserva di proprietà, la/e fattura/e non pagata/e dopo che siano trascorsi venti giorni dalla scadenza del pagamento.

7. RECLAMI E RESI DI MATERIALE

Non si accettano reclami (stato dell'imballo, quantità della merce fornita, tipo di merce fornita, caratteristiche esteriori della merce, ecc.) se non effettuati al ricevimento della merce e comunque entro e non oltre i termini di legge. Eventuali danni causati dal trasporto dovranno essere contestati al vettore, apponendo riserva nella lettera di vettura, e a noi notificati in copia al momento della consegna della merce.

Eventuali reclami non danno diritto alla sospensione dei pagamenti. Non verranno accettati resi di materiali senza la preventiva nostra autorizzazione e verranno accreditati previa svalutazione del 20% del valore a copertura delle spese amministrative, di controllo e immagazzinaggio. Il reso dovrà riferirsi a prodotti nuovi ed inutilizzati, di corrente produzione.

8. CONSEGNE

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo. Eventuali ritardi non possono dare luogo a pretese di danni né a risoluzione anche parziale del contratto.

9. PEZZI DI RICAMBIO E RIPARAZIONI

Il servizio di riparazione e fornitura pezzi di ricambio potrà essere effettuato fino a 7 anni dalla data di uscita di produzione del prodotto.

10. CONDIZIONI DI GARANZIA

*36 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Generatori con Bollino 3 Anni

24 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Generatori 1 Fase.

12 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Generatori 3 Fase.

12 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Gruppi di Raffreddamento, Pompe e Trainafilo.

La garanzia avrà validità solo nel caso il Generatore sia accompagnato da fattura o scontrino fiscale comprovante la data di vendita con il numero di matricola indicato nel documento di vendita.

* Valido solamente se acquistato il pacchetto estensione garanzia 3&5 Anni. Le condizioni di garanzia per i prodotti con 3 anni di garanzia sono visionabili all'indirizzo: www.stelgroup.it/Documents/Vario/3years warranty.pdf.

Nel caso questo non avvenga STEL si riserva la facoltà di adottare il seguente criterio di validità della garanzia:

26 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Generatori 1 Fase.

18 MESI: Dalla data del D.D.T (bolla di consegna) all'utilizzatore finale per i Generatori 3 Fase.

La garanzia decadrà nel caso in cui il prodotto abbia superato i 36 mesi di stoccaggio.

11. ESCLUSIONE DI GARANZIA

Sono escluse dalla garanzia le seguenti parti:

- Cavi di alimentazione usurati per incuria;
- Parti di normale usura (Punte guidafile - Ugelli - Diffusori - Elettrodi - Tubi - Raccordi Gas - Torce - ecc.)
- Torce Tig - Mig - Plasma
- Cavi Massa, Cavi Pinza e Maschere
- Morsetti Massa e Pinza Porta Elettrodo
- Riduttori di Pressione

Sono escluse dalla garanzia e ne fanno decadere la validità i seguenti casi:

- rotture per uso non corretto o per incuria;
- rotture causate dal trasporto;
- collegamento errato alla rete di alimentazione;
- alimentazione con tensione diversa da quella indicata sull'apparecchio e sul libretto di istruzione;
- riparazioni o manomissioni effettuate da personale non autorizzato;
- interventi per vizi e verifiche di comodo;
- asportazione o manomissione dell'etichetta o timbro comprovante la data di produzione.
- mancato pagamento anche di una sola rata o fattura

La garanzia non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni di qualsiasi natura eventualmente subiti da persone o cose.

12. SPEDIZIONE MATERIALE IN GARANZIA

Rivolgersi sempre al proprio rivenditore o centro di assistenza autorizzato per effettuare una riparazione in garanzia.

La spedizione di andata è carico del cliente.

Al termine della riparazione se STEL confermerà la garanzia, le spese di ritorno saranno a nostro carico.

Nel caso fosse possibile sostituire il pezzo di ricambio in garanzia presso il nostro centro di assistenza autorizzato o dal rivenditore, la spedizione di andata del ricambio sarà a carico STEL.

E' richiesto tassativamente il reso del pezzo di ricambio guasto presso la nostra sede con spedizione a carico del cliente. Se il pezzo risulterà manomesso o ci fossero dei validi motivi per farne decadere la garanzia verrà addebitato l'intero importo delle due spedizioni oltre alla fatturazione del pezzo già spedito.

Non sono coperte le spese di manodopera o di intervento.

13. GIURISDIZIONE

Anche in deroga a qualunque patto contrario, in caso di controversia il Foro competente è quello di Vicenza.

14. LEGGE APPLICABILE

La legge applicabile è quella Italiana con espressa esclusione della Convenzione di Vienna. Le presenti condizioni di vendita annullano e sostituiscono ogni altra condizione di vendita eventualmente riportata sui nostri documenti, se differente.

www.stelgroup.it



Garanzia e assistenza

Come **garanzia** della qualità delle nostre macchine offriamo ai nostri rivenditori una garanzia di 2 anni sui prodotti monofase e di 1 anno sui prodotti della gamma trifase, con possibilità di estenderla a 3 o 5 anni.

Visita **www.stelgroup.it/garanzia** per scoprire tutte le condizioni di garanzia e le possibili estensioni.

Siamo impegnati a garantire agli utilizzatori Stel il massimo supporto, per questo la nostra struttura di **assistenza** è organizzata per fornire pronto intervento in Italia e all'estero.

Visita **www.stelgroup.it/assistenza** per trovare il centro di assistenza più vicino.



6947900000

Stel Welding Division
Via Del Progresso 59

36020 Castegnero
(VI) - Italy

Tel. +39 0444 639525
Tel. +39 0444 639682

sales@stelgroup.it
www.stelgroup.it

