

2026 TORCH is JASIC



JKP Italia srl
Via Matteo Ricci 26
60126 Ancona

Website: www.jasicitalia.it
E-Mail: info@jasicitalia.it
Tel: 0712141025



MIG...
TIG...
PLASMA...

INDICE

1 Torcia laser 3 generazione

2-8 Torce Mig

BN300-MB24KD-MB25KD-MB36-MB15KD

9-11 Torce Tig

WP17-WP18-WP26

12-24 Torce Plasma

LT50 HF-LT81 HF-LT101 HF-CB150 HF-CP160 HF

P80HF-IPT40-IPT100-XTY160-MS105-MS125-MS160

JASIC
ITALIA

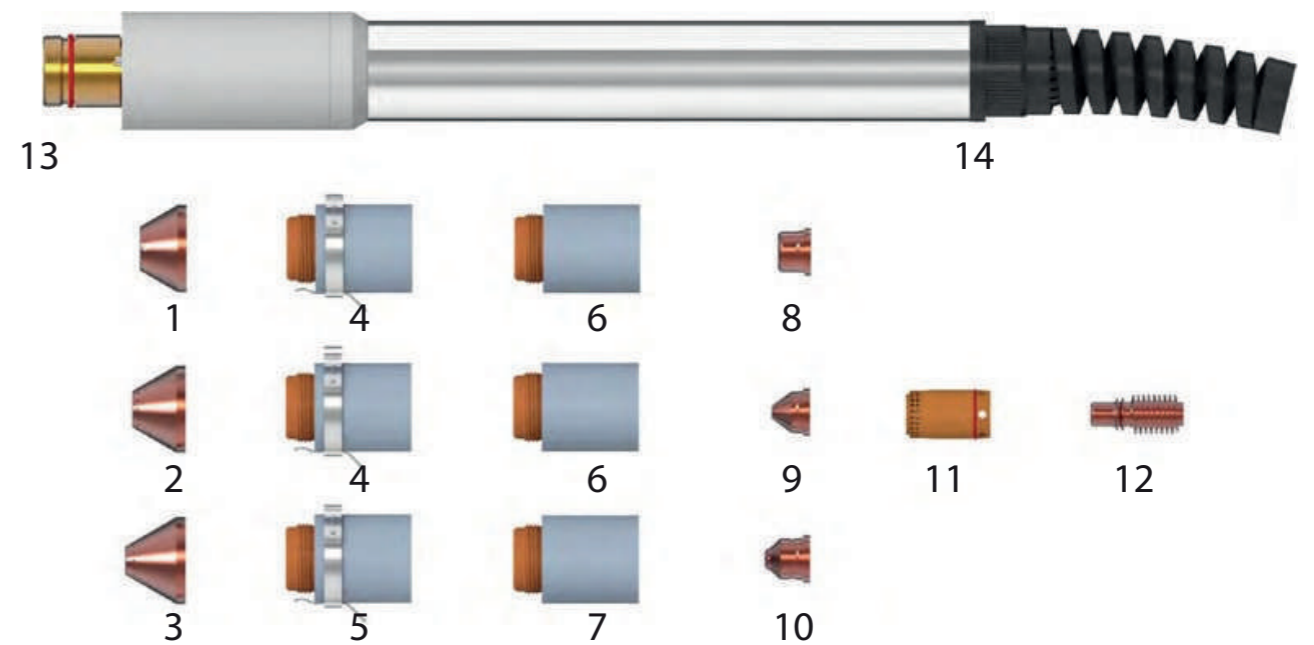
MS160

Air-Cooled Plasma Cutting Torch

Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com

I.W.
ItalianWelding.com

PLASMA



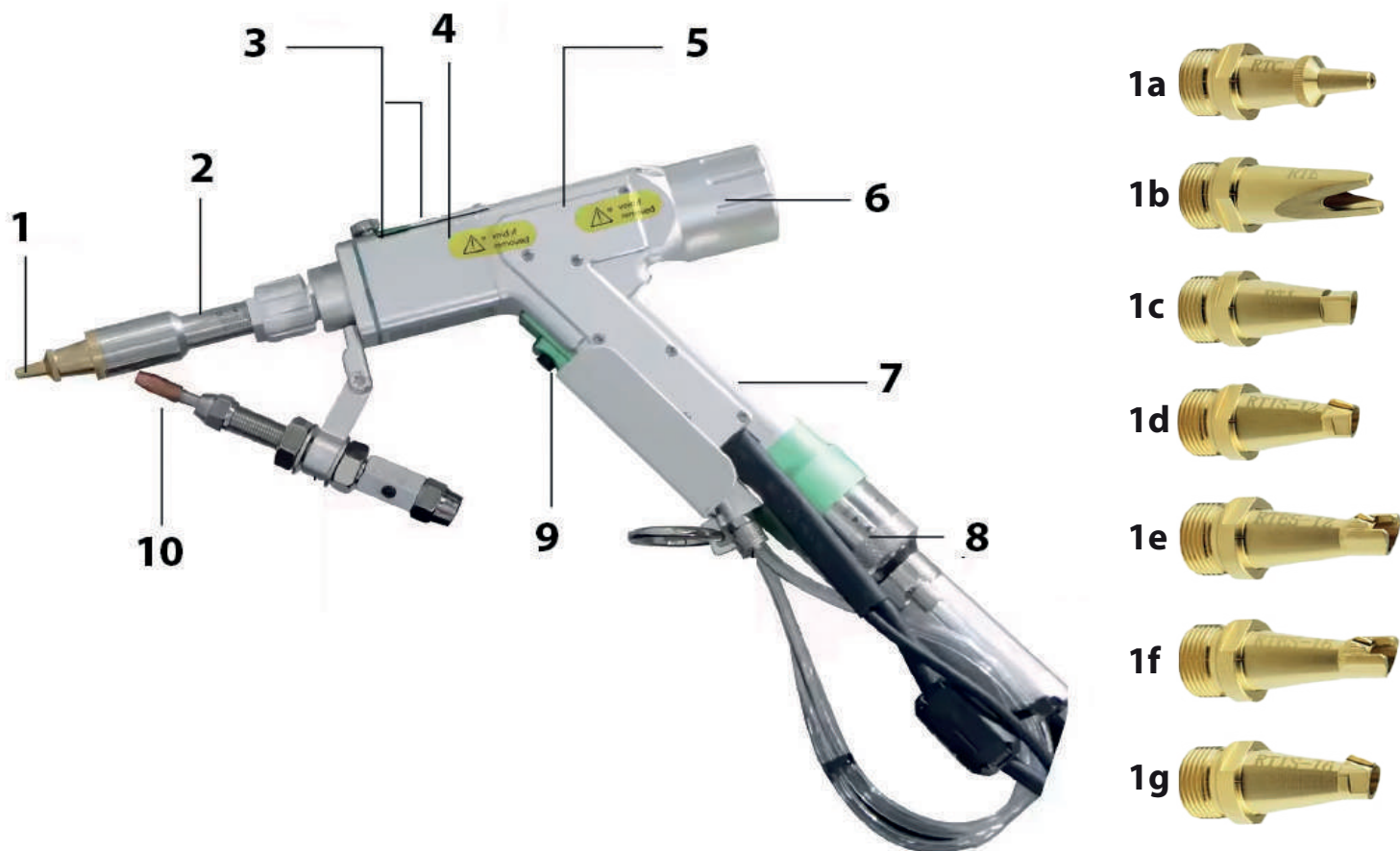
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	MS125	Torcia Plasma NON HF 10MT tipo PowerMax 125
1	AB-220971	Elettrodo
2	AB-220997	Di usore (swirl ring)
3	AB-420158	Ugello 45A
	AB-420169	Ugello 65A
	AB-220975	Ugello 105/125A
4	AB-220977	Cappa Esterna (Retaining Cap)
5	AB-420168	Shield 45A/65A
	AB-220976	Shield 105A/125A

DATI TECNICI
Innesco:
PNEUMATICO
Ciclo di lavoro:
125 Amp @ 60%

TORCIA LASER 3 GENERAZIONE

Air-Cooled Plasma Cutting Torch

Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1a	JL-10094647	Ugello RTC (M8 1.5)
1b	JL-10094650	Ugello RTE (C)
1c	JL-10104723	Ugello RTI
1d	JL-10094629	Ugello RTIS-12 (AS12)
1e	JL-10094648	Ugello RTES-12 (ES12)
1f	JL-10094964	Ugello RTES-16 (FS16)
1g	JL-10094740	Ugello RTIS-16 (BS16)
2	JL-10103739	Tubo graduato porta ugello
3	JL-10094651	Lente di protezione
4a	JL-10103734	Lente di focus F150
4b	JL-10103716	Lente Focus Remote Cleaning F600
5	JL-10103726	Lente motore
6	JL-10103728	Galvanometro
7	JL-10103729	Lente di collimazione
8	SU RICHIESTA	Lente QBH
9	SU RICHIESTA	Pulsante (10106641+10106644)
10a	JL-10094637	Punta guidafile 0,8 mm
10b	JL-10094635	Punta guidafile 1,0 mm
10c	JL-10094633	Punta guidafile 1,2 mm
10d	JL-10094631	Punta guidafile 1,6 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



MIG Welding Torch

BN300/MB24KD/MB25KD/MB36/MB15KD

Air-cooled MIG/MAG Welding Torch

MB501D

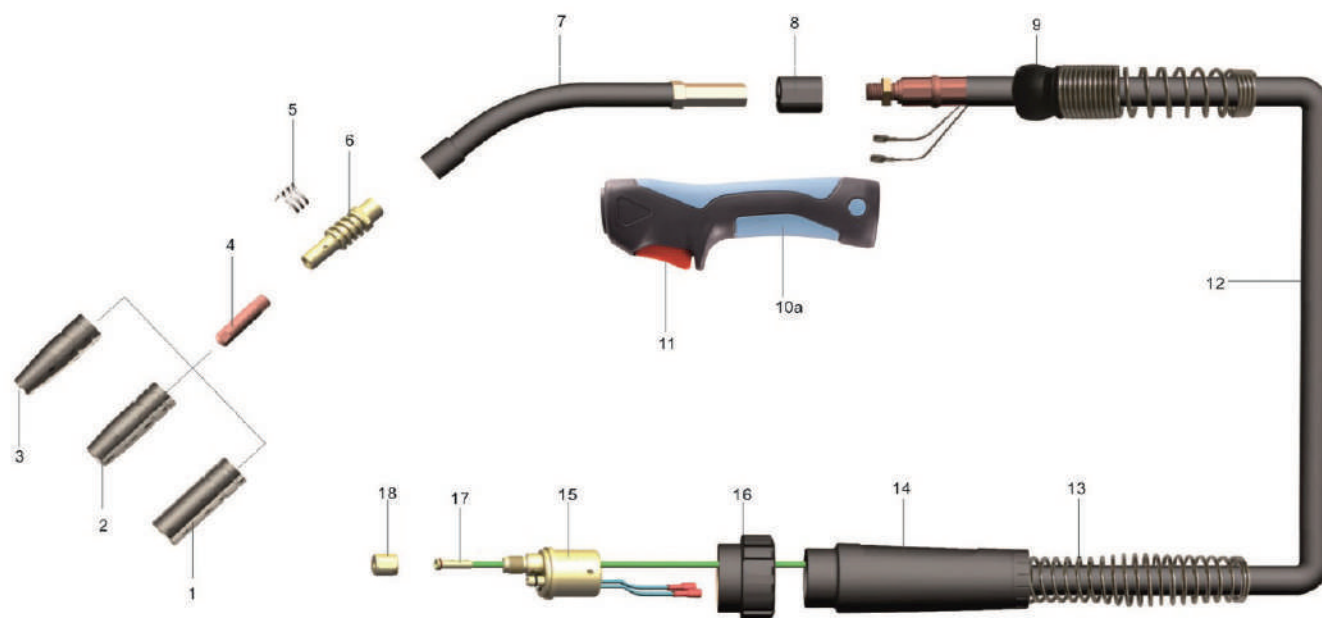
Water-cooled MIG/MAG Welding Torch

Caratteristiche principali

Le torce di saldatura MIG della JASIC sono progettate per offrire prestazioni elevate e affidabilità in applicazioni professionali e industriali, con una costruzione robusta e materiali di qualità che assicurano lunga durata nel tempo e resistenza anche in ambienti di lavoro severi. Hanno un design ergonomico studiato per migliorare il comfort dell'operatore durante l'uso prolungato, riducendo l'affaticamento della mano e garantendo un controllo migliore dell'arco di saldatura. Le torce sono disponibili con raffreddamento ad aria nei modelli standard, che consente un funzionamento semplice e senza sistemi ausiliari, oppure con raffreddamento ad acqua nei modelli di fascia alta per applicazioni ad alta corrente o prolungate, migliorando la dissipazione del calore e la durata dei componenti.

MB-15KD

Air-Cooled MIG/MAG Welding Torch



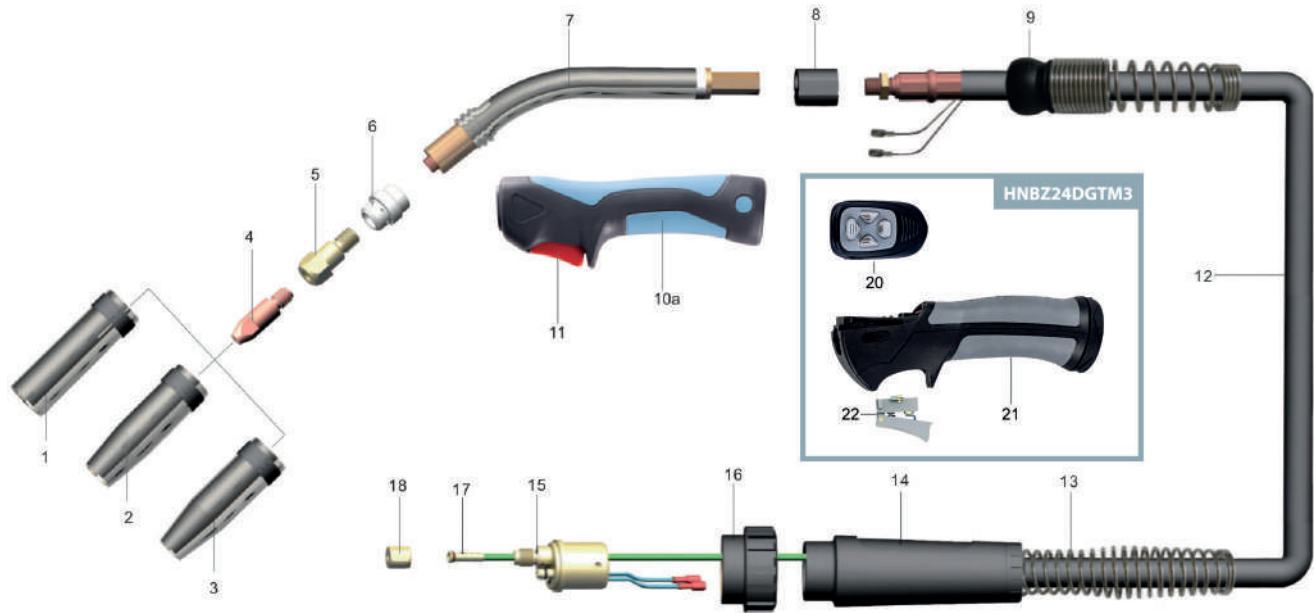
MIG

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBZ15M4	Torcia MB15KD LINE 4mt
1	8806160-15	Ugello cilindrico 16mm
2	8806170-15	Ugello conico 12mm
3	8806172-15	Ugello conico 9,5mm
4	8802030	Punta guidafile E-CU M6*25*0.6
	8802040	Punta guidafile E-CU M6*25*0.8
	8802060	Punta guidafile E-CU M6*25*1.0
	8803001	Punta guidafile CUCRZR M6*25*0.6
	8803010	Punta guidafile CUCRZR M6*25*0.8
	8803020	Punta guidafile CUCRZR M6*25*1.0
5	8806152	Molla ugello
6	8805190	Supporto punta guidafile
7	8807100	Collo torcia
8	8807103-15	Dado plastica
9	8807171-15	Supporto snodo anteriore con molla
10a	88074321-15	Manico
11	8812080-15	Interruttore
12	88012701	Cavo coassiale 4mt*
13	8807172-15	Molla di supporto cavo
14	8807151-15	Scatola posteriore
15	8812193-15	Connettore EURO con spinette
16	8812192-15	Ghiera
17	8810564215	Guaina guidafile 0.6-1,2 4.5mt
18	8812030-15	Dado guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 180 Amp CO2, 150 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.0 mm

MB-24KD

Air-Cooled MIG/MAG Welding Torch

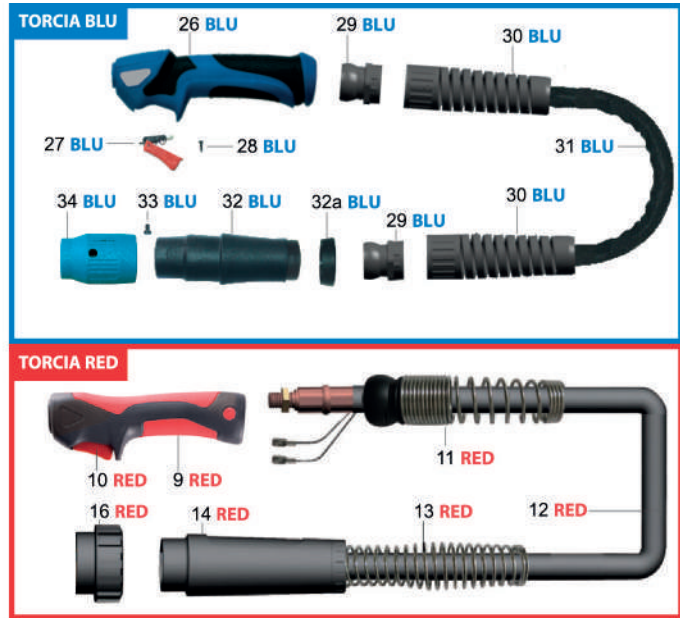
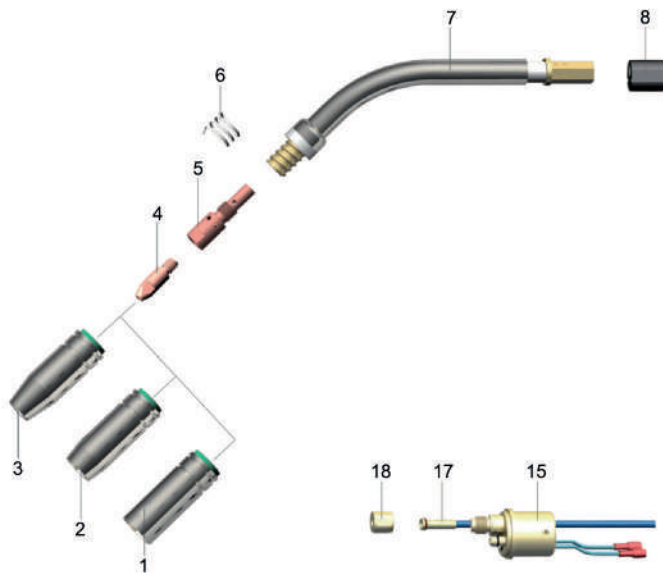


POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBZ24M4	Torcia MB24KD LINE 4mt
	HNBZ24DGTM3	Torcia Digitale MB24KD LINE 3 mt
1	8806160	Ugello cilindrico 17mm
2	8806170	Ugello conico 12.5mm
3	8806172	Ugello conico 10mm
4	8802090	Punta guidafile E-CU M6*28*0.8
	8802110	Punta guidafile E-CU M6*28*1.0
	8802120	Punta guidafile E-CU M6*28*1.2
	8803060	Punta guidafile CUCRZR M6*28*0.8
	8803080	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.0
	8803090	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.2
5	8805100	Supporto punta guidafile M6
6	8808010	Diffusore gas ceramica
7	8807102	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9	8807171	Supporto snodo anteriore con molla
10a	88074321	Manico
11	88120800	Interruttore
12	880127014	Cavo coassiale 4mt
13	8807172	Molla di supporto cavo
14	8807151	Scatola posteriore
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16	8812192	Ghiera
17	88105642	Guaina guidafile 0.6-1,2 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile
20 DGT	JS-20005504	Kit scheda di controllo e 4 pulsanti DGT
21 DGT	JS-20005505	Manico DGT
22 DGT	JS-20005506	Pulsante DGT

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 250 Amp CO ₂ , 220 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.2 mm

MB-25KD

Air-Cooled MIG/MAG Welding Torch



MIG

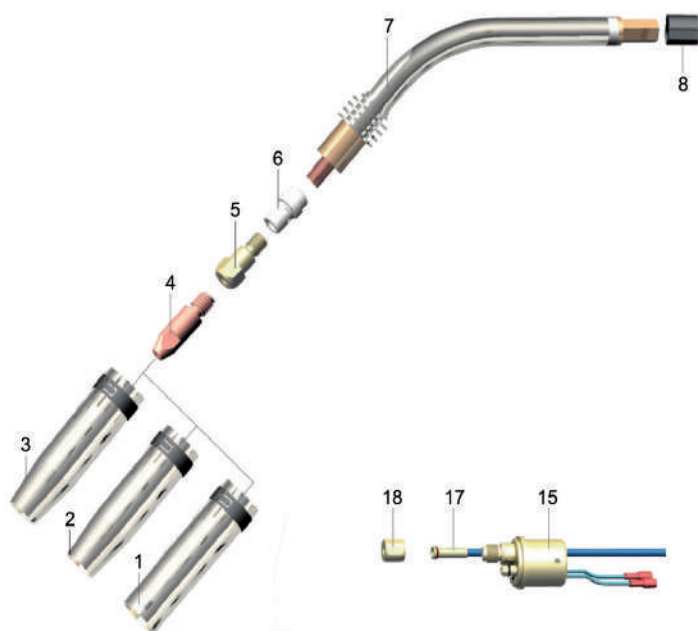
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ25M4	Torcia MB25KD BLU LINE 4mt
	BZ25M5	Torcia MB25KD BLU LINE 5mt
	HNBZ25M4	Torcia MB25KD RED LINE 4mt
1	8806180	Ugello cilindrico 18mm
2	8806181	Ugello conico 15mm
3	8806182	Ugello conico 11.5mm
4	8802090	Punta guidafile E-CU M6*28*0.8
	8802110	Punta guidafile E-CU M6*28*1.0
	8802120	Punta guidafile E-CU M6*28*1.2
	8803060	Punta guidafile CUCRZR M6*28*0.8
	8803080	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.0
	8803090	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.2
5	8805110	Supporto punta guidafile M6
6	8806183	Molla ugello
7	8807104	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9 RED	88074321	Manico RED
10 RED	88012707	Pulsante RED
11 RED	8807171	Supporto snodo anteriore con molla RED
12 RED	880127014	Cavo coassiale 4mt RED
13 RED	8807172	Molla di supporto cavo RED
14 RED	8807151	Scatola posteriore RED
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16 RED	8812192	Ghiera RED
17	88105642	Guaina guidafile 0.6-1.2 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile
26 BLU	ICV0890-01	Manico BLU
27 BLU	IHQ0070	Pulsante BLU
28 BLU	IFT0874	Vite M3x10 BLU
29 BLU	IHJ0021	Supporto cavo BLU
30 BLU	IFT0882	Molla per cavo BLU
31 BLU	ICN0679	Cavo 25mm ² 4m BLU
32 BLU	IHJ0703	Scatola posteriore BLU
32a BLU	IHJ0715	Supporto scatola posteriore BLU
33 BLU	IFT0063	Vite M4x6 BLU
34 BLU	IHJ0072	Dado adattatore scatola posteriore BLU

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 230 Amp CO ₂ , 200 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.2 mm

COMPATIBILE CON

MB-36KD

Air-Cooled MIG/MAG Welding Torch



MIG

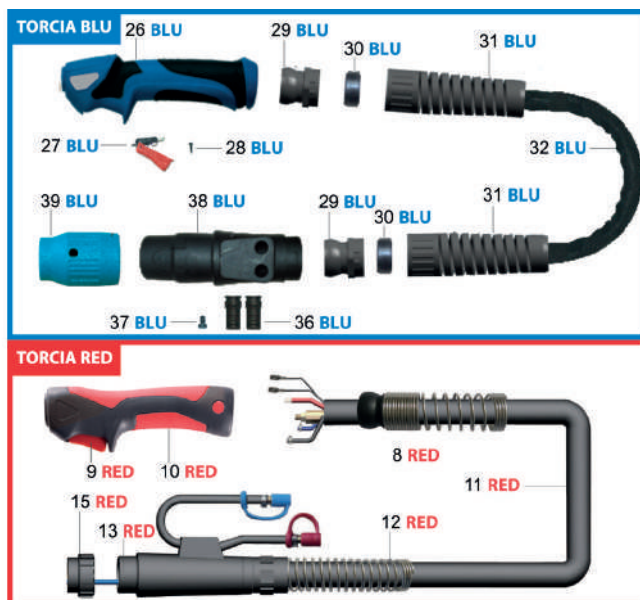
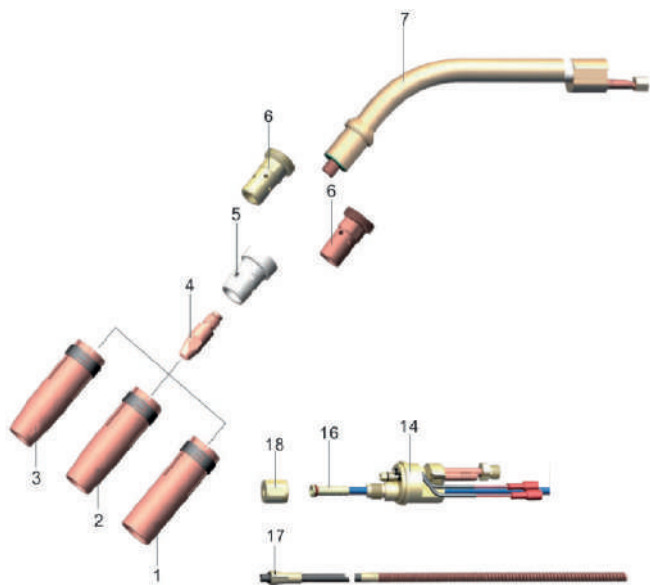
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ36M4	Torcia MB36KD BLU LINE 4mt
	BZ36M5	Torcia MB36KD BLU LINE 5mt
	HNBZ36M4	Torcia MB36KD RED LINE 4mt
1	8806190	Ugello cilindrico 19mm
2	8806200	Ugello conico 16mm
3	8806201	Ugello conico 12mm
4	8802130	Punta guidafile E-CU M8*30*0.8
	8802150	Punta guidafile E-CU M8*30*1.0
	8802160	Punta guidafile E-CU M8*30*1.2
	8802170	Punta guidafile E-CU M8*30*1.4
	8802161	Punta guidafile E-CU M8*30*1.6
	8803100	Punta guidafile CUCRZR M8*30*0.8
	8803110	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.0
	8803120	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.2
8803121	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.6	
5	8805132	Supporto punta guidafile M8*28
6	8808060	Diffusore ceramico
7	8807130	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9 RED	88074321	Manico RED
10 RED	8812080	Interruttore RED
11 RED	8807171	Supporto snodo anteriore con molla RED
12 RED	880127022	Cavo coassiale 4mt RED
13 RED	8807172	Molla di supporto cavo RED
14 RED	8807151	Scatola posteriore RED
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16 RED	8812192	Ghiera RED
17	88105644-1	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile M10*1
26 BLU	ICV0890-01	Manico BLU
27 BLU	IHQ0070	Pulsante BLU
28 BLU	IFT0874	Vite M3x10 BLU
29 BLU	IHJ0021	Supporto cavo BLU
30 BLU	IFT0882	Molla per cavo BLU
31 BLU	ICN0672	Cavo 42mm ² 4m BLU
32 BLU	IHJ0703	Scatola posteriore BLU
32a BLU	IHJ0715	Supporto scatola posteriore BLU
33 BLU	IFT0063	Vite M4x6 BLU
34 BLU	IHJ0072	Dado adattatore scatola posteriore BLU

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 300 Amp CO ₂ , 270 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

COMPATIBILE CON

MB501D

Water-cooled MIG/MAG Welding Torch



MIG

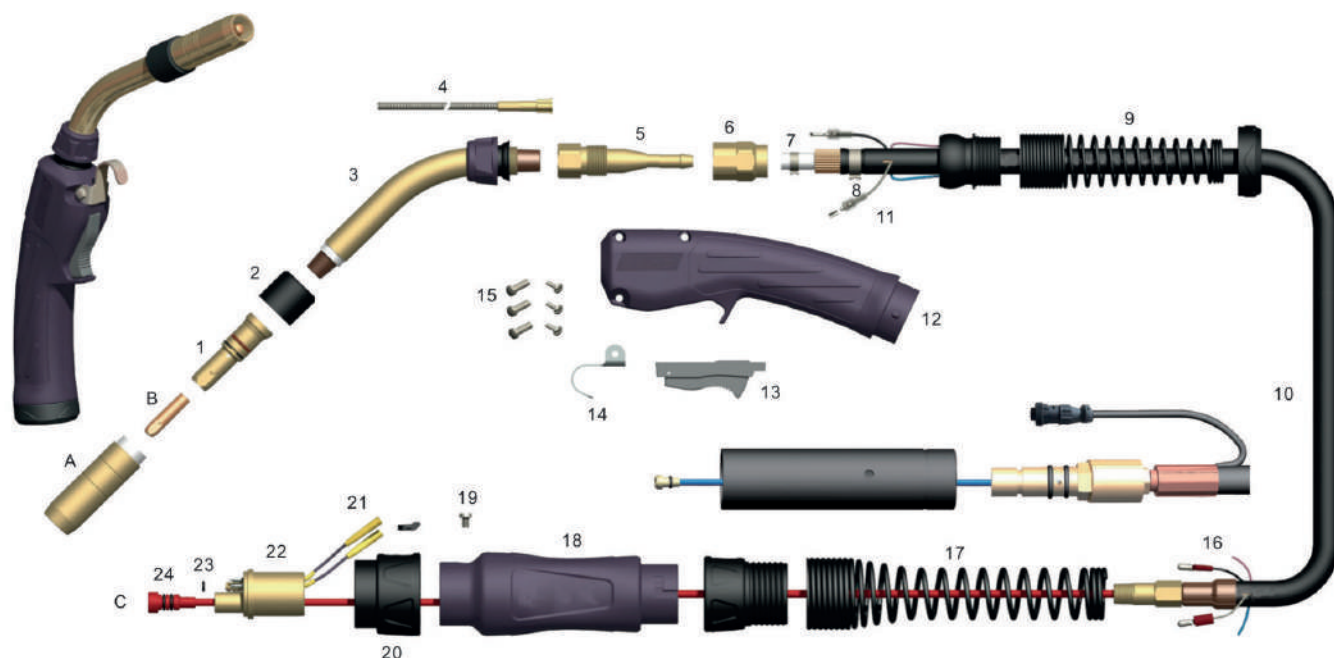
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ501M4	Torcia MB 501D BLU LINE 4mt
	BZ501M5	Torcia MB 501D BLU LINE 5mt
	HNBZ501M4	Torcia MB 501D RED LINE 4mt
1	8806220	Ugello cilindrico 19mm
2	8806230	Ugello conico 16mm
3	8806231	Ugello conico 14mm
4	8802130	Punta guidafile E-CU M8*30*0.8
	8802150	Punta guidafile E-CU M8*30*1.0
	8802160	Punta guidafile E-CU M8*30*1.2
	8802170	Punta guidafile E-CU M8*30*1.4
	8802161	Punta guidafile E-CU M8*30*1.6
	8803100	Punta guidafile CUCRZR M8*30*0.8
	8803110	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.0
	8803120	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.2
	8803121	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.6
5	8808081	Diffusore gas ceramico
6	8805162	Supporto punta guidafile M8*25 ottone
7	8807222	Collo torcia
8 RED	8807171	Supporto snodo anteriore con molla RED
9 RED	8812080	Interruttore RED
10 RED	88074321	Manico RED
11 RED	8810531	Cavo coassiale 4mt RED
12 RED	8807172	Molla di supporto cavo RED
13 RED	8807151	Scatola posteriore RED
14	88121931	Connettore EURO con spinette
15 RED	8812192	Ghiera RED
16	88105616	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
17	881056932	Guaina guidafile Teflon per ALLUMINIO 0.8-1,6 4.5mt
17a	881056932-S	Molla per guaina guidafile Teflon
18	8812030	Dado guaina guidafile M10*1
26 BLU	ICV0890-01	Manico BLU
27 BLU	IHQ0070	Pulsante BLU
28 BLU	IFT0874	Vite M3x10 BLU
29 BLU	IHJ0021	Supporto cavo BLU
30 BLU	IHJ0852	Anello cavo BLU
31 BLU	IFT0882	Molla per cavo BLU
32 BLU	ICD0068	Cavo 4m BLU
36 BLU	IHJ0764	Supporto tubi acqua BLU
37 BLU	IFT0063	Vite M4x6 BLU
38 BLU	IHJ0763	Scatola posteriore BLU
39 BLU	IHJ0072	Dado adattatore scatola posteriore BLU

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad acqua
Ciclo di lavoro: 500 Amp CO ₂ , 450 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

BN300

Air-Cooled MIG/MAG Welding Torch

MIG



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBN300M3	Torcia BN300 3mt
	HNBN300M4	Torcia BN300 4mt
A	4391	Ugello ottone 16mm
	4392	Ugello ottone 13mm
B	7488	Punta guidafile E-CU 0.8
	7489	Punta guidafile E-CU 0.9
	7496	Punta guidafile E-CU 1.0
	7490	Punta guidafile E-CU 1.2
	7498	Punta guidafile E-CU 1.4
C	43110	Guaina guidafile 0.8-1,6 3.5mt
	43115	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
1	4335	Diffusore gas
2	4323R	Isolante
3	4786	Lancia
4	4780	Isolante lancia
5	4213B	Raccordo finale
6	R4305	Dado raccordo finale
7	BE5046	Morsetto tubo gas
8	BE5044	Morsetto jack
9	BE8111	Supporto snodo anteriore con molla
10	4361	Cavo coassiale assemblato 3mt
	4363	Cavo coassiale assemblato 4mt
11	BE1523-T	Terminale interruttore
12	17800006	Manico (incluse viti/dadi P.15)
13	5662	Interruttore
14	1790002	Supporto manico
15	1880004	Kit viti per manico
16	BE1522	Terminale cavo maschio
17	BE2841	Supporto cavo scatola posteriore
18	BE1518	Scatola posteriore (con dado)
19	BE1526	Vite scatola posteriore
20	4816	Ghiera
21	SPRINGPIN	Spinette connettore Euro
22	5060	Connettore EURO con spinette
23	4421	Anello connettore Euro
24	BE9001	Anello guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 300 Amp CO ₂ , 200 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

COMPATIBILE CON



TIG Welding Torch

WP17/WP26

Air-cooled TIG Welding Torch

WP18

Water-cooled TIG Welding Torch

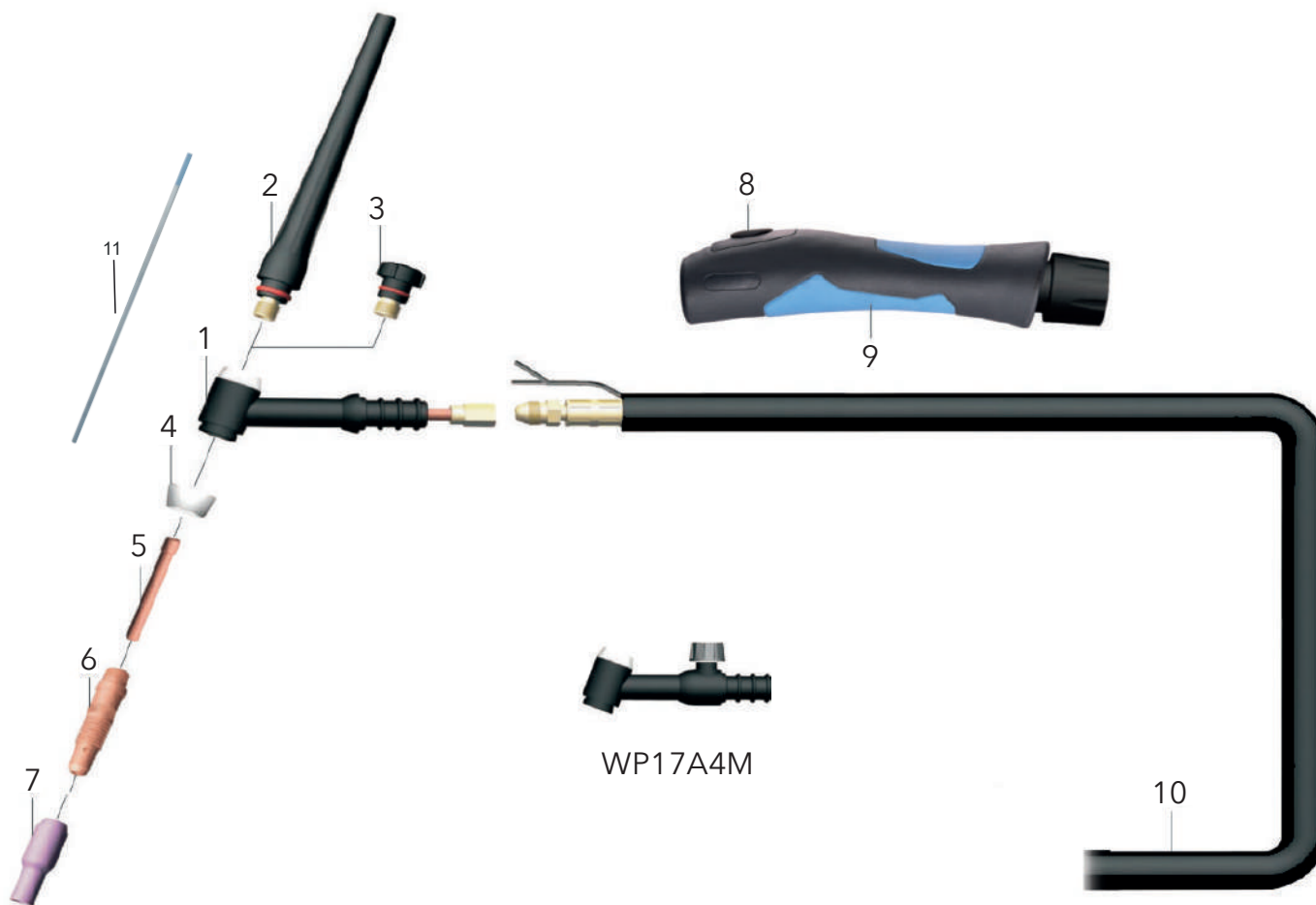
Caratteristiche principali

Le torce TIG WP-17, WP-26 e WP-18 coprono tutto il range operativo dalla precisione ai lavori pesanti. **La WP-17**, leggera e air-cooled, gestisce 150-180A ed è versatile su acciaio e inox con tungsteni fino a 3,2 mm. **La WP-26**, più grande e robusta, arriva a 200-240A con elettrodi fino a 4 mm ed è ideale per saldature gravose e cicli prolungati. **La WP-18**, invece, è una torcia water-cooled, compatta e potente, ottima per correnti medio-alte senza surriscaldamento, con grande stabilità dell'arco anche su lavori lunghi. Tutte supportano consumabili standard come ugelli ceramici, collet e gas lens.

WP17

Air-Cooled TIG Welding Torch

TIG



WP17A4M

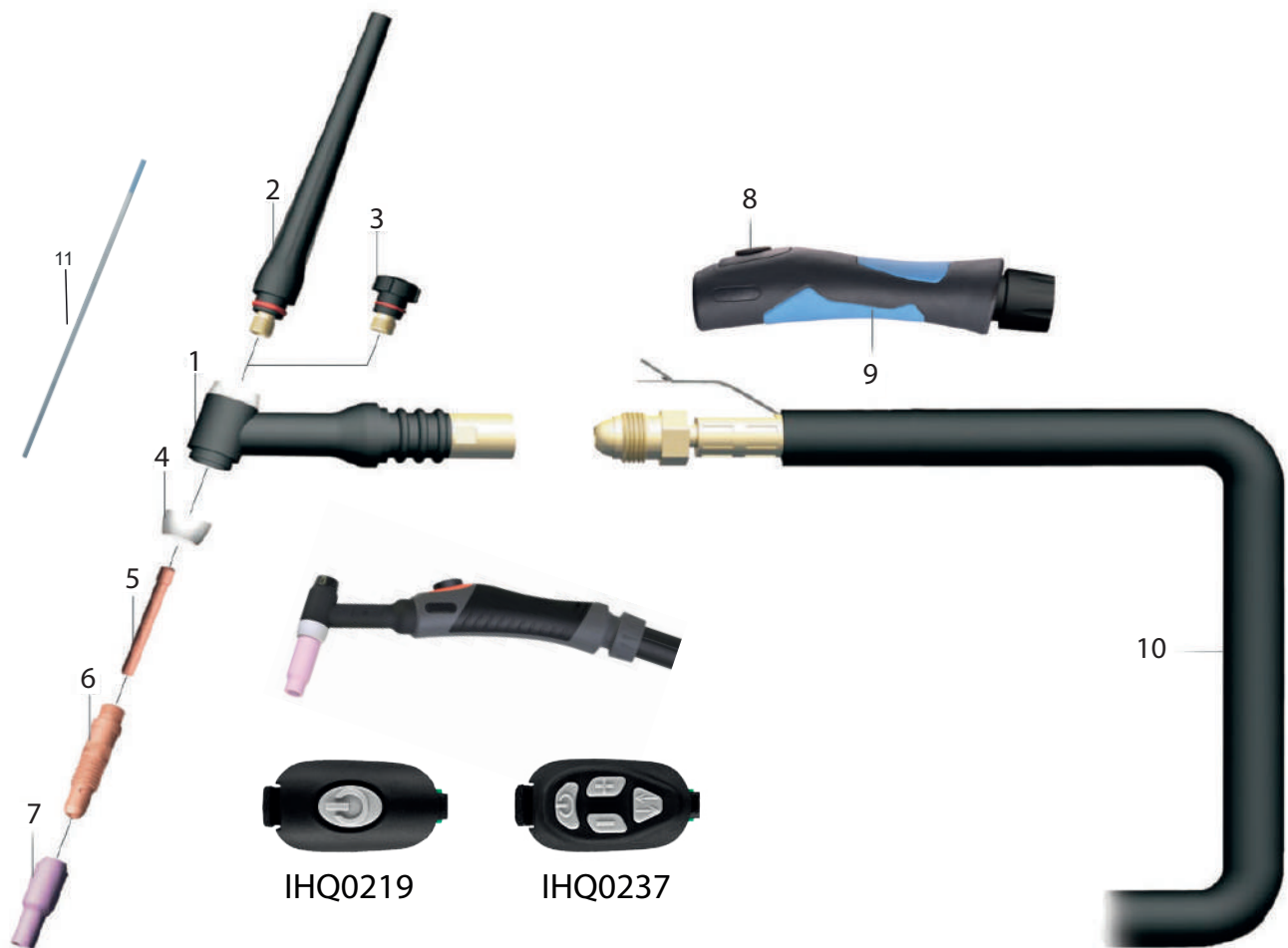
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP17M8	Torcia Tig WP17 8mt
	WP17A4M	Torcia Tig WP17 CON RUBINETTO GAS 4MT
	T-T-WP17EU-4MT	Torcia Tig WP17 PARK connettore EURO
1	8802090-TIG	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020-TIG	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804140	Pinza serraelettrodo 1,0mm
	8804160	Pinza serraelettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serraelettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serraelettrodo 2,4mm
6	8804260	Portapinza 1,0mm
	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
	8807170	Ugello Ceramico 19mm
8	8808105	Pulsante
9	8808106	Manico
10	8803110-TIG	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 150 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 2.4 mm
Connettore: 5 pin

WP26

Air-Cooled TIG Welding Torch

Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com



TIG

IHQ0219

IHQ0237

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP26M8	Torcia Tig WP26 8mt
	WP26M4-PARK	Torcia Tig WP26 PARK 4 mt
	WP26DGTM4	Torcia Tig WP26 PARK DIGITALE 4mt
1	8802210	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020-TIG	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804160	Pinza serralettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serralettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serralettrodo 2,4mm
	8804220	Pinza serralettrodo 3,2mm
6	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
	8804300	Portapinza 3,2mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
8807170	Ugello Ceramico 19mm	
8	3208105	Pulsante
9	3208120	Manico
10	3403042	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 250 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 3.2 mm
Connettore: WP26 8mt 9 pin WP26 Park 9 pin

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

WP18

Air-Cooled TIG Welding Torch



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP18M8	Torcia Tig WP18 8mt
	WP18DGTM4	Torcia Tig WP18 PARK 4 mt
	WP18DGTM8	Torcia Tig WP18 Digitale 4 pulsanti 8mt
1	8802130-TIG	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020-TIG	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804160	Pinza serralettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serralettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serralettrodo 2,4mm
	8804220	Pinza serralettrodo 3,2mm
6	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
	8804300	Portapinza 3,2mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
	8807170	Ugello Ceramico 19mm
8	8808105	Pulsante
9	8808120	Manico
10	8803140	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad acqua
Ciclo di lavoro 35%: 350 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 4.0 mm
Connettore: 9 pin



PLASMA Welding Torch

**LT50 HF-LT81 HF-LT101 HF-CB150 HF-CP160 HF-P80 HF
IPT40-IPT100-XTY160-MS105-MS125-MS160**

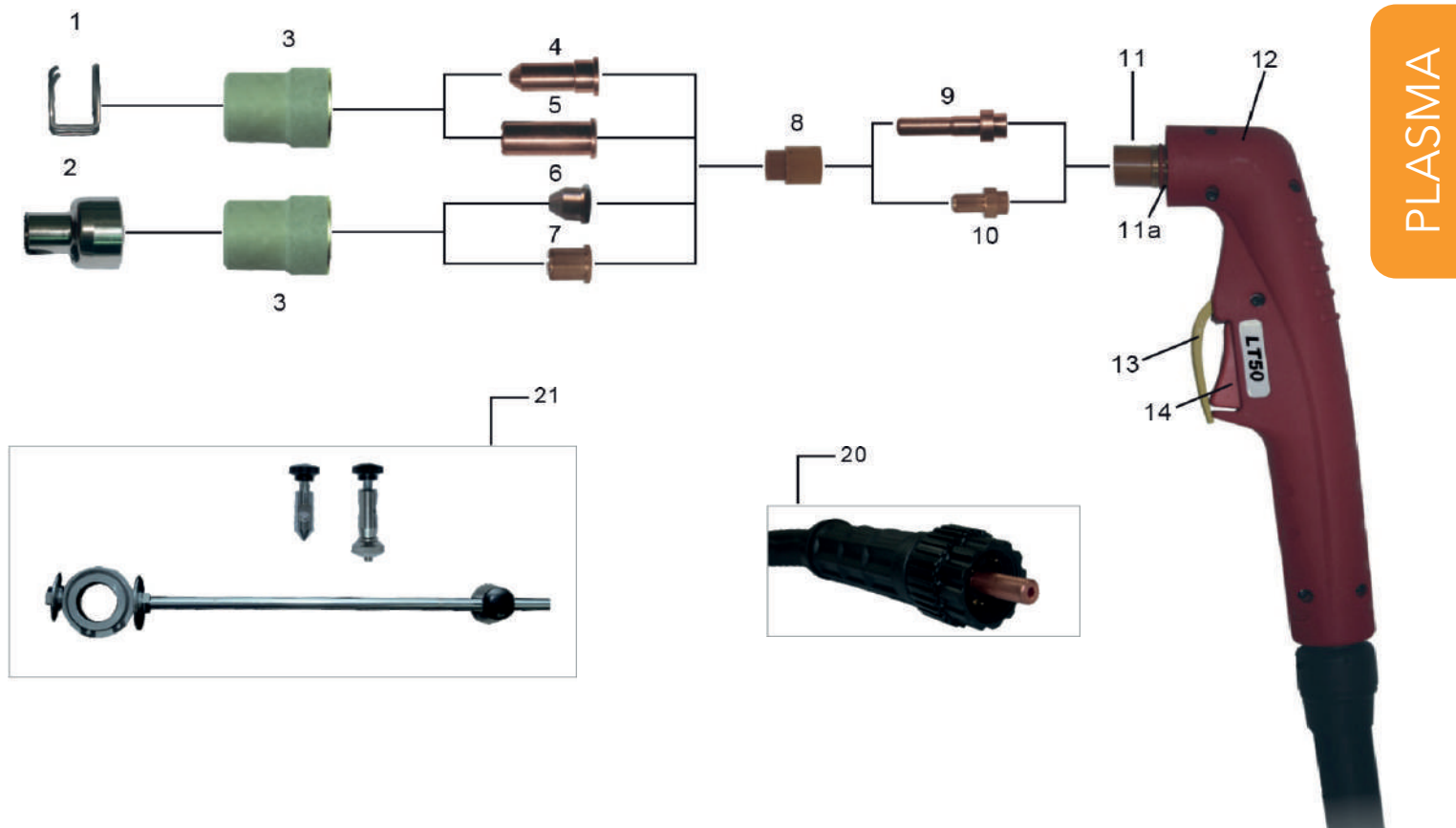
Air-cooled Plasma Cutting Torch

Caratteristiche principali

Le torce plasma Jasic sono strumenti professionali per il taglio preciso di metalli come acciaio, inox, alluminio e rame, progettate con un design ergonomico che riduce l'affaticamento dell'operatore e consente un uso prolungato, dotate di raffreddamento ad aria per un funzionamento semplice senza sistemi esterni, compatibili con macchine standard e CNC, con elettrodi e ugelli facilmente sostituibili, operanti in gamme di corrente variabili dai 10 ai 100 ampere a seconda del modello, funzionanti con aria compressa a pressioni di circa 4,5-5 bar e portate di 170-220 l/min, con accensione pilot arc HF o non-HF, certificate CE e conformi agli standard EN60974-7, con protezioni contro surriscaldamento e sovraccarico, leggere e portatili, con cavi tipici di 6 metri, capaci di tagli lisci e precisi anche su materiali spessi, ottimizzate per stabilità dell'arco plasma, veloci e con minime sbavature, ideali in officine, carpenteria, manutenzione e uso avanzato, garantendo sicurezza, affidabilità e facilità di manutenzione, e rappresentano una soluzione versatile per professionisti e utenti esperti..

LT50 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	LT506M	LT50 HF 6MT
1	ISM0603	Distanziale
2	ISM0006	Protezione per ugello lungo
3	IVS0008-03 *	Ugello esterno
	IVS0008-01	Ugello esterno "long life"
4	IVU0069-10	Ugello conico lungo 1,0mm
	IVU0019-10	Ugello lungo 1,0mm LT50
5	IVU0018-10	Ugello lungo 1,0mm LT50-LT70
	IVU0018-11	Ugello lungo 1,1mm LT50-LT70
6	IVU0064-10	Ugello conico 1,0
7	IVU0033-10 *	Ugello piatto 1,0mm
	IVU0033-11	Ugello piatto 1,1mm
	IVU0033-12	Ugello piatto 1,2mm
8	IVF0002	Diffusore
9	IVB0015	Elettrodo HF lungo
10	IVB0062 *	Elettrodo HF
11	IVZ0050	corpo torcia
11a	IFT0707	"O" Ring
12	IGV0039	Manico
13	IHJ0722	Protezione pulsante
14	IHQ0070	Pulsante
20	JS-IZX0078	Connettore attacco centralizzato
21	ISM0081	Compasso

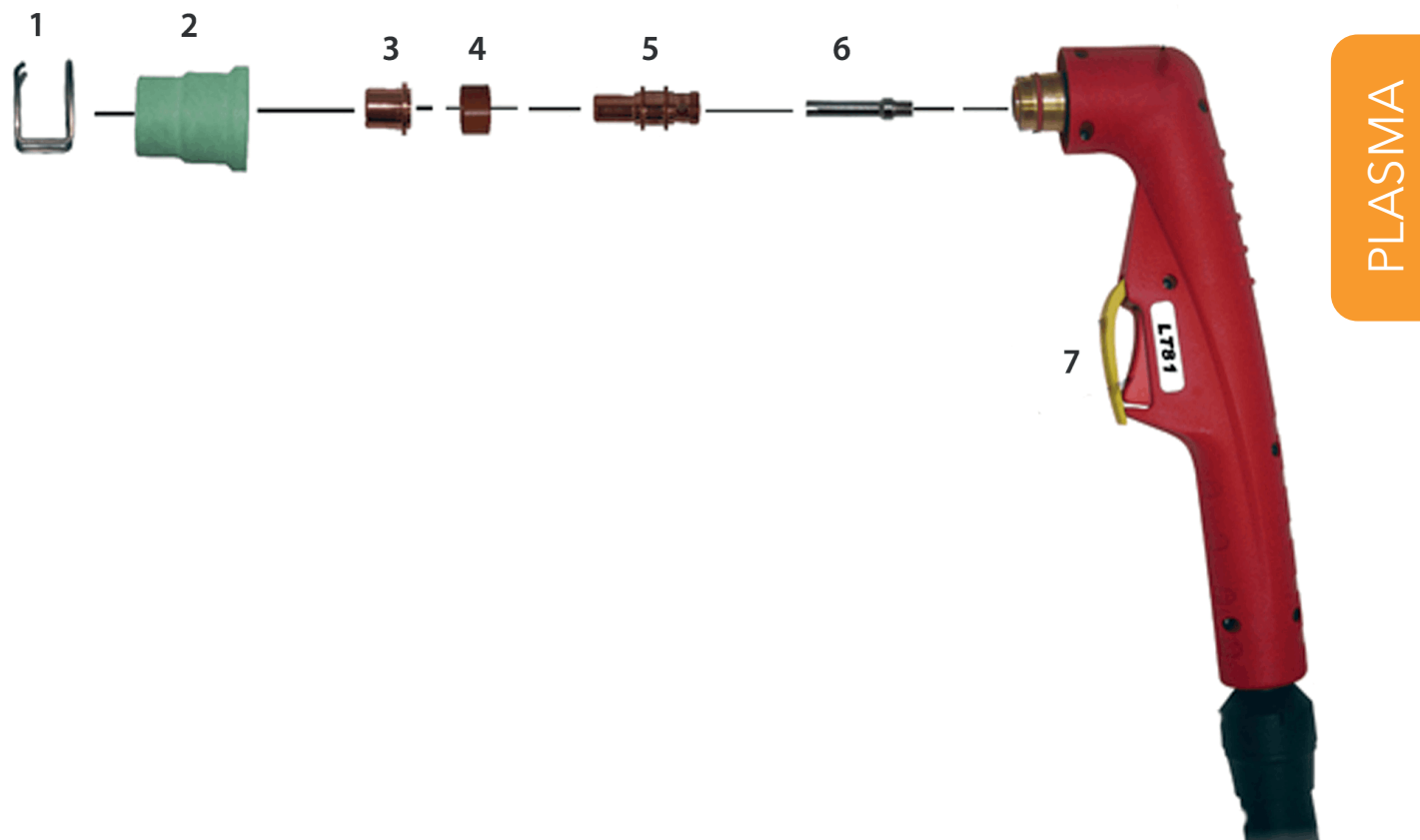
*Dotazione standard della torcia

DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 50 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT40-L202HF

LT81 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	LT816M	LT81 HF 6MT
1	ISM0073	Distanziale
2	IVS0665-03	Ugello Esterno
3	IVU0605-11	LT81 Ugello 1,1 60A
	IVU0605-12 *	LT81 Ugello 1,2 80A
4	IVF0602	LT81 Diffusore aria
5	IVB0604	LT81 Elettrodo
6	IVB0665	Tubetto aria
7	IHQ0070	Pulsante

*Dotazione standard della torcia

DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 80 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L224HF

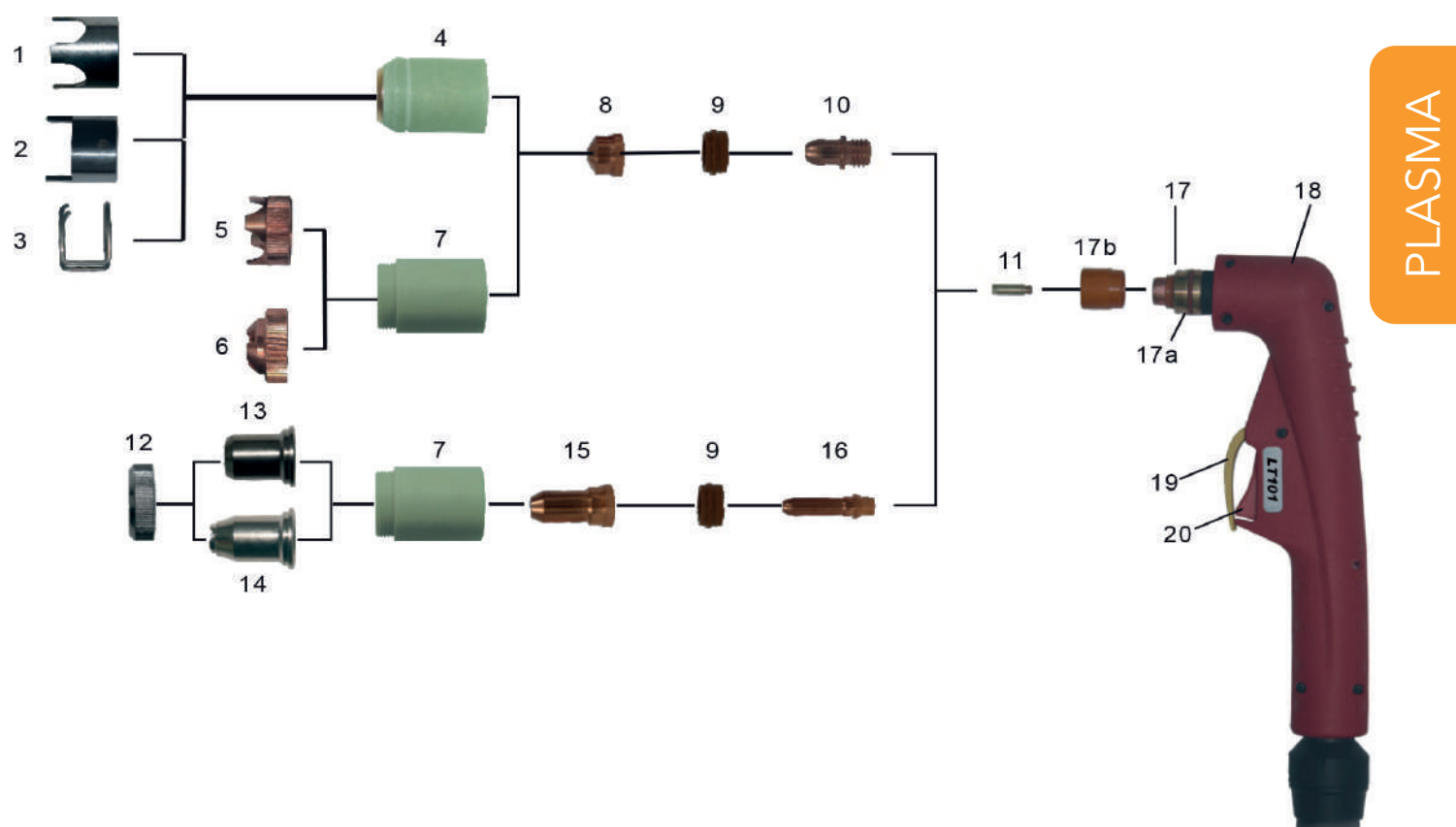
LT101 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com

ItalianWelding.com



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	LT1016M	LT101 HF 6MT
1	ISM0069	Distanziale 4 punti
2	ISM0067	Distanziale 2 punti
3	ISM0066 *	Distanziale a molla
4	IVS0666-05 *	Ugello esterno
5	ISM0084	Distanziale a 4 punti per taglio a contatto
6	ISM0078	Distanziale per taglio a contatto
7	IVS0680	Ugello esterno
8	IVU0606-11	Ugello 1,1mm
	IVU0606-14 *	Ugello 1,4 mm
	IVU0606-17	Ugello 1,7mm
9	IVF0606	Diffusore
10	IVB0606 *	Elettrodo
11	IZN0769	Tubetto aria
12	ISM0099	Dado
13	ISM0003	Cappa taglio a contatto
14	ISM0004	Cappa lunga taglio contatto
15	IVU0662-14	Ugello lungo 1,4mm
	IVU0662-17	Ugello lungo 1,7mm
16	IVB0661	Elettrodo lungo
17	IVZ0695	Testa torcia
17a	IFT0686	"O" Ring
17b	IVF9006	Isolante
18	IGV0035	Corpo torcia
19	IHJ0722	Protezione pulsante
20	IHQ0070	Pulsante

*Dotazione standard della torcia

DATI TECNICI

Innesco:
HF
Ciclo di lavoro:
100 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON

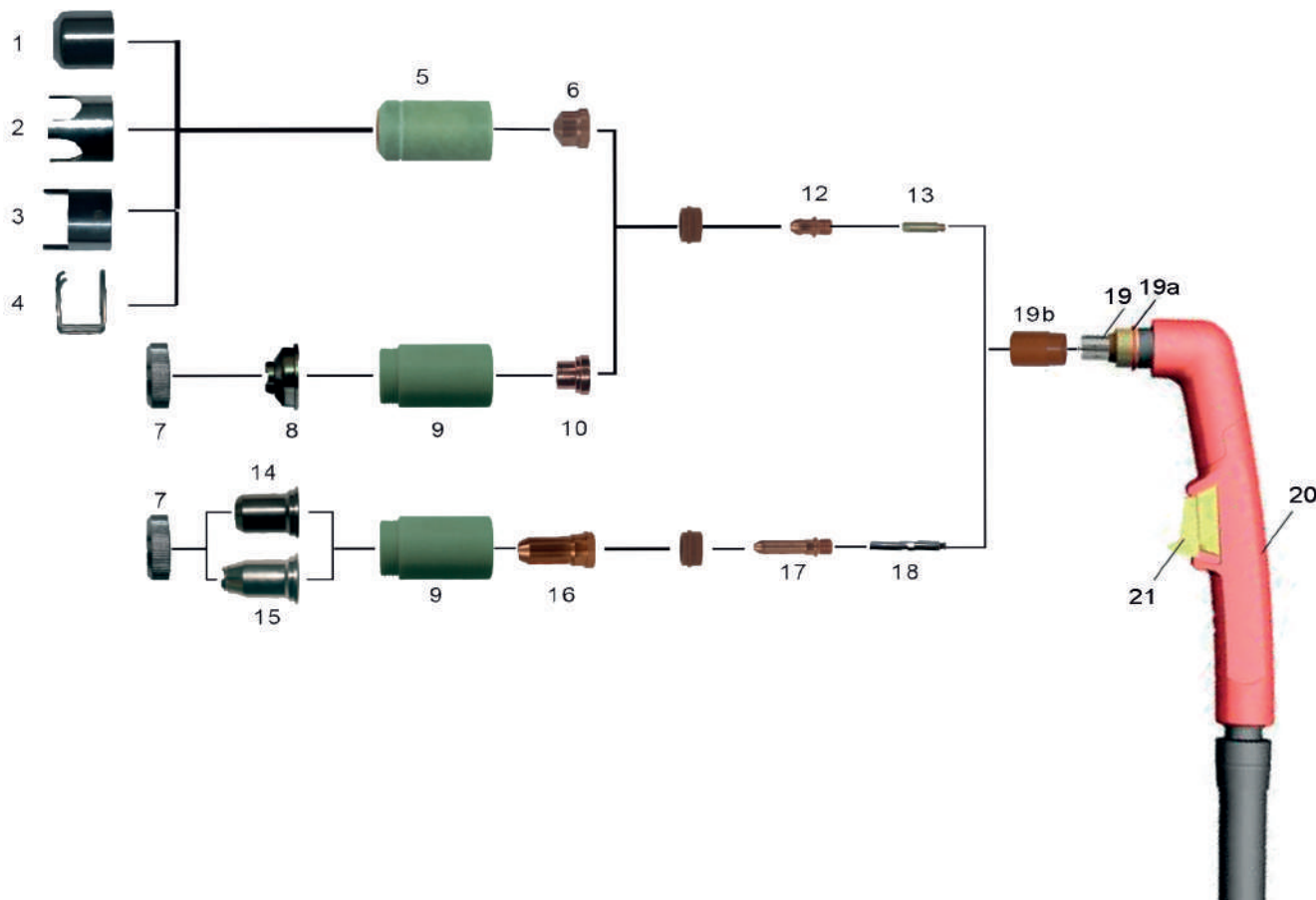
CUT60-L224HF
CUT80-L225HF

CB150 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com



PLASMA

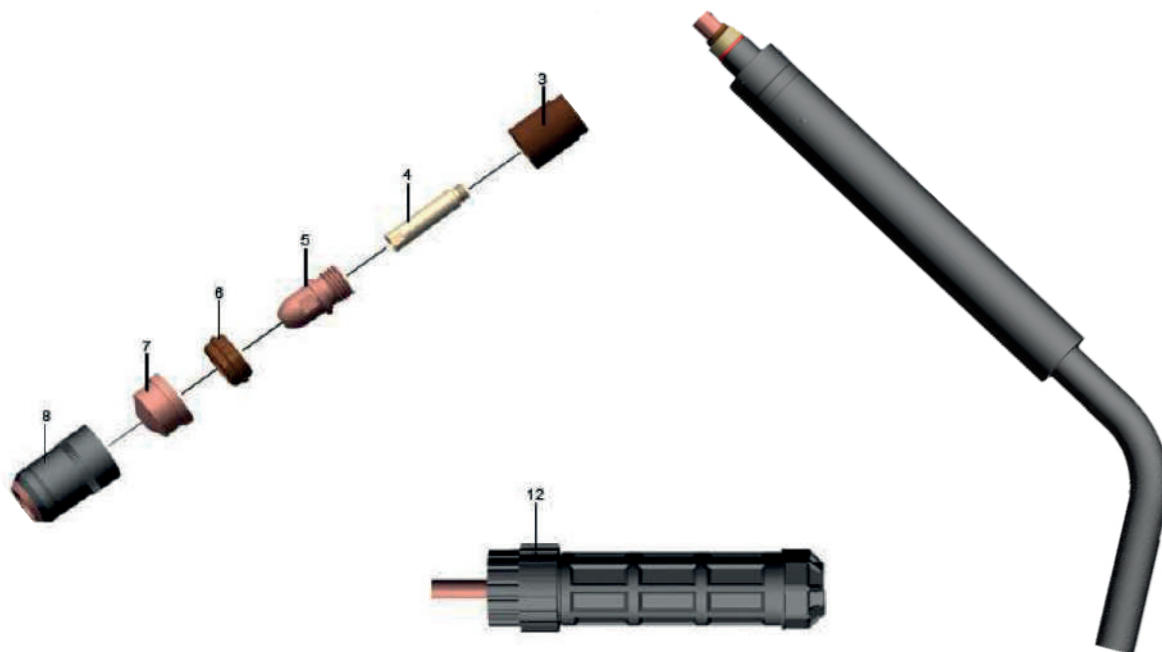
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	CB1506M	Torcia Completa HF CB150
1	ISM0068	Distanziale taglio
2	ISM0069	Distanziale 4 punti
3	ISM0067	Distanziale 2 punti
4	ISM0066 *	Distanziale a molla
5	IVS0007-05 *	Ugello esterno
6	IVU0071-11	Ugello 1,1 mm
	IVU0071-13	Ugello 1,35 mm
	IVU0071-16	Ugello 1,6 mm
	IVU0071-18 *	Ugello 1,8 mm
7	ISM0099	Dado
8	ISM0083	Distanziale taglio a contatto
9	IVS0089-5	Ugello taglio a contatto
10	IVU0073-14	Punta piana 1,35 mm
	IVU0073-16	Punta piana 1,6 mm
	IVU0073-18	Punta piana 1,8 mm
11	IVF0004	Diffusore
12	IVB0089 *	Elettrodo HF
13	IZN0768 *	Tubetto Aria
14	ISM0003	Taglio contatto
15	ISM0004	Taglio contatto lungo
16	IVU0075-14	Punta lunga 1,4 mm
	IVU0075-16	Punta lunga 1,6 mm
	IVU0075-18	Punta lunga 1,8 mm
	IVU0080-11	Contact Extended tip
17	IVB0095	Elettrodo lungo HF
18	IZN0764	Tubetto aria lungo
19	33019101	Testa torcia
19a	IFT0689	"O" Ring
19b	IVF9007	Isolante frontale
20	3407011	Manico
21	31120832	Pulsante

*Dotazione standard della torcia

DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 150 Amp @ 60%
COMPATIBILE CON
CUT100-L22109HF
CUT160-L307HF

CP160 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



PLASMA

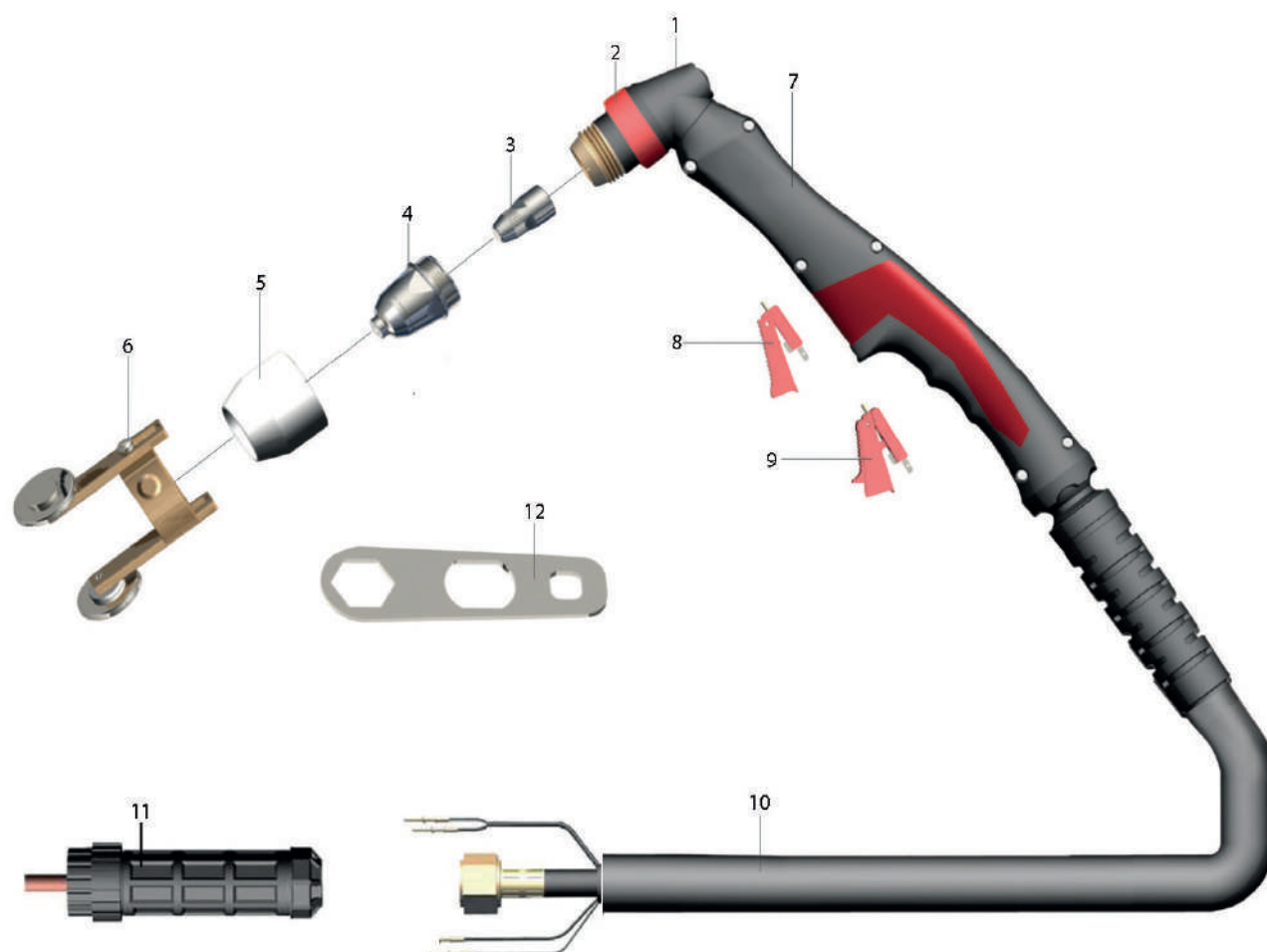
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	CP160P10M	Torcia Completa HF automatica CP160P 10mt
3	IVF9007	isolante frontale
4	IZN0768	Tubetto Aria
5	IVB0089	Elettrodo HF
6	IVF0004	Diffusore
7	IVU0071-11	Ugello 1,1 mm
	IVU0071-13	Ugello 1,3 mm
	IVU0071-16	Ugello 1,6 mm
	IVU0071-18	Ugello 1,8 mm
8	IVS0007-05	Ugello esterno

DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 150 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L224HF
CUT80-L225HF
CUT100-L22109HF
CUT160-L307HF

P 80 HF

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	88022101	Testa torcia
2	8806091	Anello isolante
3	8803061	Elettrodo
4	88030630	Ugello 1.0 mm 40A
	8803064	Ugello 1.3 mm 60A
	8803066	Ugello 1.5 mm 80A
	88030641	Ugello 1.7 mm 100A
5	8804230	Diffusore ceramica
6	8806090	Guida taglio
7	88070011	Corpo torcia
8	8812210	Pulsante normale
9	8812211	Pulsante con sblocco sicurezza
10	8803126	Cavo assemblato
11		Connettore centrale
12	8812212	Chiave ugello/elettrodo

DATI TECNICI
Innesco: P80 HF / P80P NON HF
Ciclo di lavoro: 100 Amp @ 60%

NOTE
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

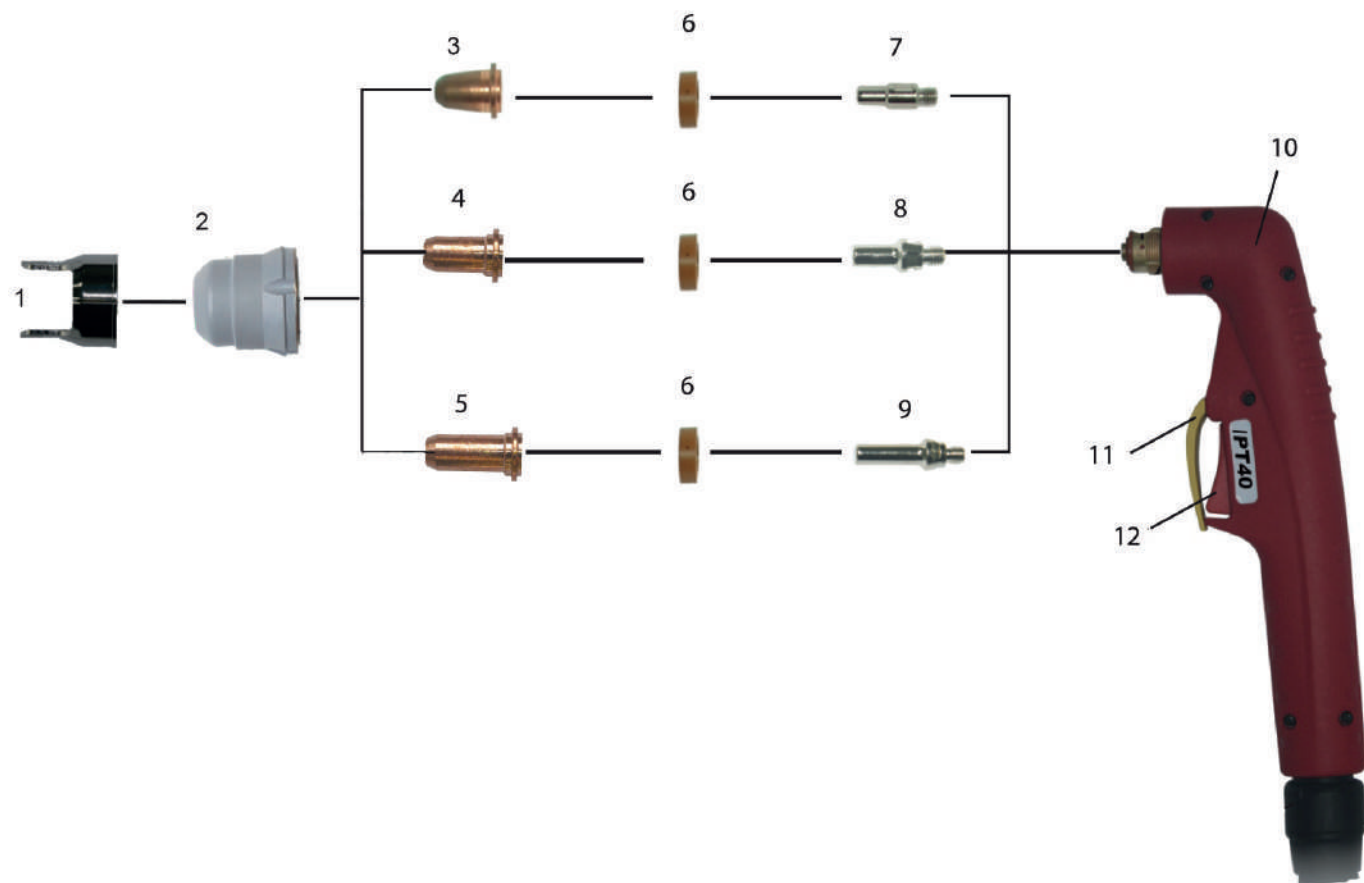
IPT40

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com

ItalianWelding.com



PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	IPT40	Torcia Plasma IPT40 NON HF 6mt
1	ISM0098	Distanziale 2 punti
2	IVS0661	Ugello esterno 6 fori
	IVS0663	Ugello esterno
3	IVU0661-06	Ugello 0,6 mm (10-20A) STANDARD
	IVU0661-08	Ugello 0,8 mm (20-30A) STANDARD
	IVU0661-09 *	Ugello 0,9 mm (30-40A) STANDARD
4	IVU1668-09	Ugello 0,9 mm (30-40A) MEDIO
5	IVU0603-09	Ugello lungo 0,9 mm (30-40A)
6	IVF0601	Diffusore
7	IVB0660 *	Elettrodo STANDARD
8	IVB0048	Elettrodo MEDIO
9	IVB0049	Elettrodo lungo
10	IVZ0672	Testa torcia completa
11	IHJ0722	Protezione pulsante
12	IHQ0070	Pulsante

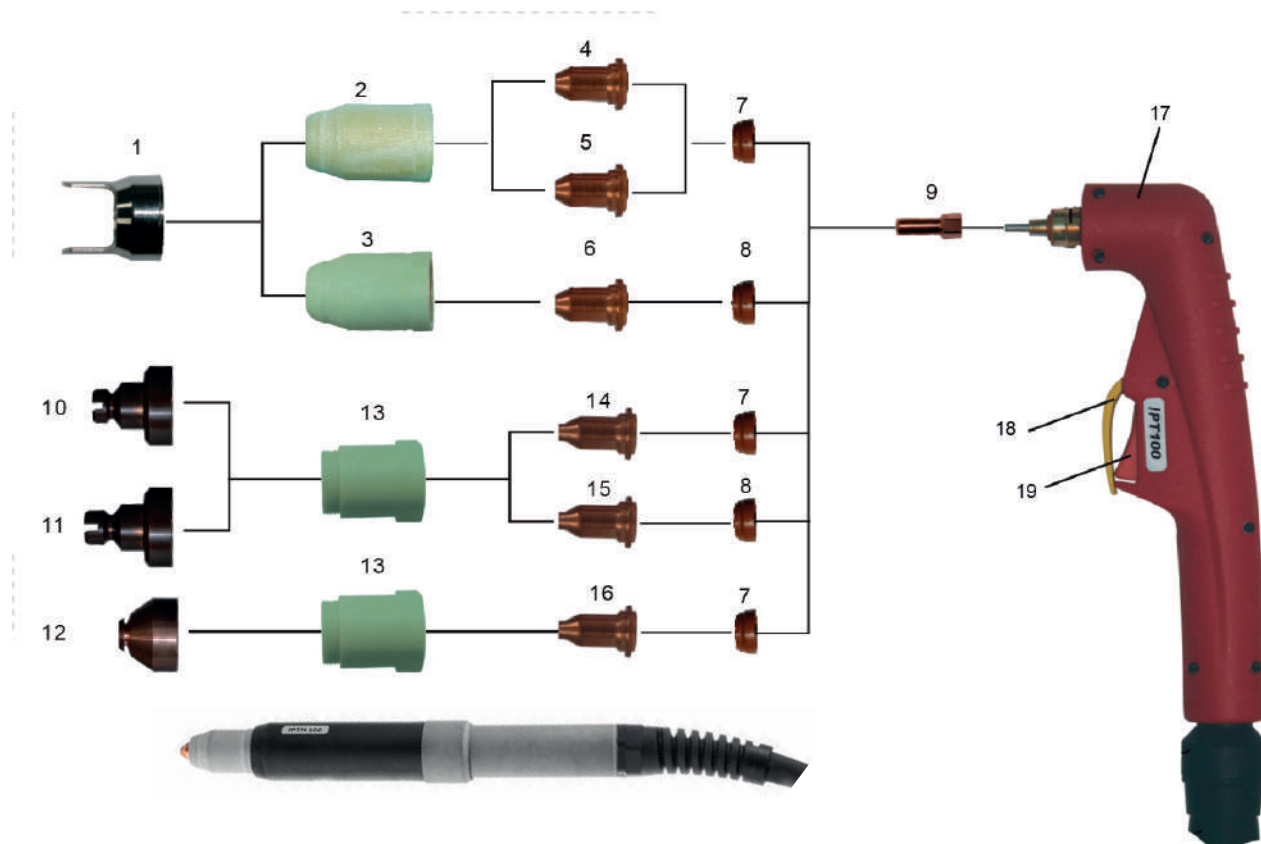
*Dotazione standard della torcia

DATI TECNICI
Innesco: NON HF - PNEUMATICO
Ciclo di lavoro: 40 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT45-PFC-LCD-L2S43
CUT45-PFC-SC-L2S421
CUT45-L206PFC

IPT100

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	IPT1006M	Torça Plasma IPT100 NON HF 6mt
	IPTM100	Torça NON HF automatica IPT100 10mt
1	ISM0085 *	Double pointer
2	IVS0678-01	Ugello esterno
3	IVS0676-01 *	Ugello esterno
4	IVU0672-09	Ugello a contatto 0,9mm 30/70A
5	IVU0678-10	Punta 1,0mm 40/50A
	IVU0678-11	Punta 1,1mm 50/60A
	IVU0678-12	Punta 1,2mm 60/70A
6	IVU0676-14	Punta 1,4mm 80/90A
	IVU0676-15	Punta 1,5mm 100/110A
	IVU0676-16 *	Punta 1,6mm 110/120A
7	IVF0662	Diffusore 30/70A
8	IVF0661 *	Diffusore 80/120A
9	IVB0676	Elettrodo
10	ISM0700	Cappa esterna 40-70A
11	ISM0644	Cappa esterna 80/120A
12	ISM0064	Cappa esterna gouging 120A
13	IVS0674-01	Ugello esterno taglio contatto
14-15	IVU0674-10	Punta 1,0mm 40/50A
	IVU0674-11	Punta 1,1mm 50/60A
	IVU0674-12	Punta 1,2mm 60/70A
16	IVU0686-14	Punta 1,4mm 80/90A
	IVU0686-15	Punta 1,5mm 100/110A
	IVU0686-16	Punta 1,6mm 110/120A
	IVU0687-22	Punta 120A
17	IGV0031	Corpo torça
18	IHJ0722	Protezione pulsante
19	IHQ0070	Pulsante

*Dotazione standard della torça

DATI TECNICI
Innesco:
NON HF - PNEUMATICO
Ciclo di lavoro:
100 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L209
CUT80-L210
CUT100-L221

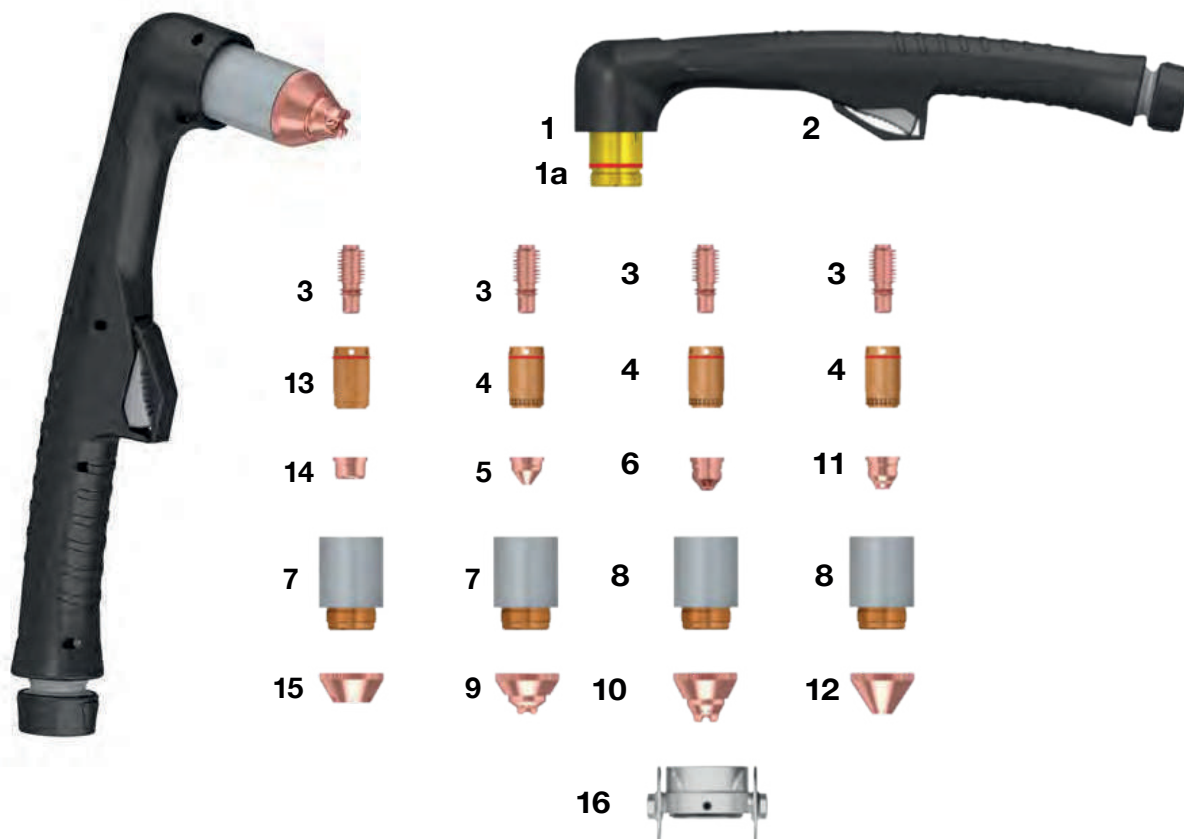
XTY160

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



Torçe e ricambi torçe
www.italianwelding.com - info@italianwelding.com

ItalianWelding.com



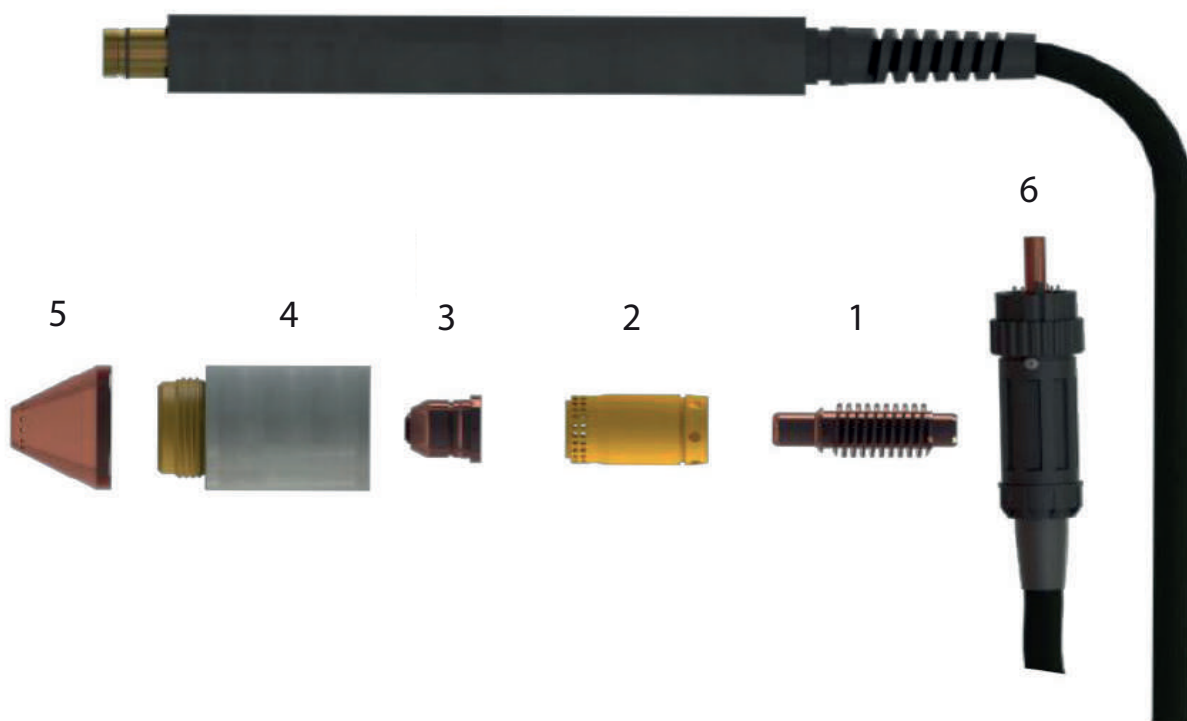
PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	HP1605	Testa torcia manuale 160A
1a	03900.60	O-ring (anello di tenuta)
2	PWXY1601	Impugnatura con grilletto
3	52678	Elettrodo
4	60039	Anello swirl
5	51420	Ugello di taglio, 45A
	51421	Ugello di taglio, 65A
	51422	Ugello di taglio, 85A
6	51425	Ugello di taglio, 105-125A
	51426*	Ugello di taglio, 160A
7	60311TA	Corpo cappuccio di protezione, 45-85A
8	60311TB	Corpo cappuccio di protezione, 105-160A
9	51916T	Cappuccio di protezione manuale, 45-85A
10	51917T	Cappuccio di protezione manuale, 105-160A
11	51424G	Ugello per sgorbiatura, 105-125A
	51425G	Ugello per sgorbiatura, 160A
12	51919G	Cappuccio di protezione per sgorbiatura
13	60033	Anello swirl di precisione (taglio manuale)
14	51428	Ugello 30-45A, taglio di precisione
15	51915	Deflettore, taglio di precisione
16	RC160	Carrello

DATI TECNICI
XTY160 Torcia Manuale Pneumatico 160A 6mt
Ciclo di lavoro:
Duty Cycle 80% 160 A
Consumo aria 420 l/min
Innesco Pneumatico
Pressione Aria 5.0-6.0 Bar
Spessore taglio max. 40-45 mm (dipende dalla sorgente)

MS105

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



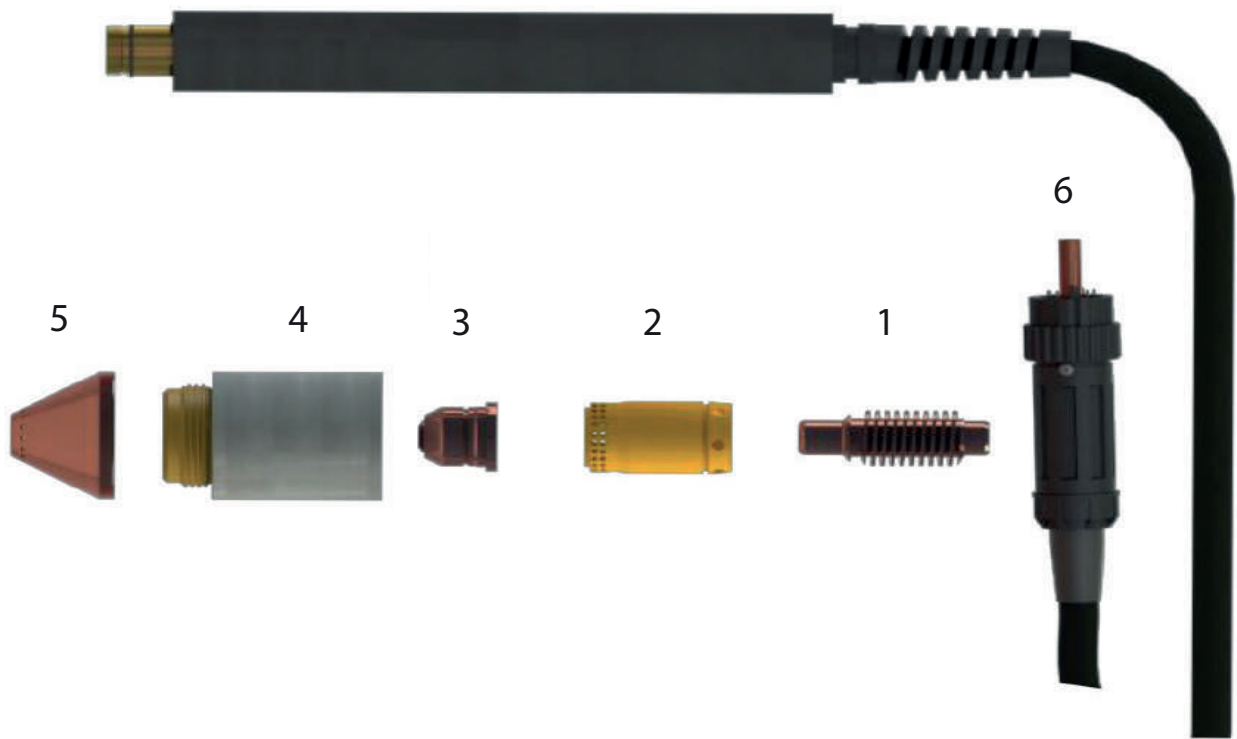
PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	MS105	Torcia Plasma NON HF 10MT LF 105
1	AB-220842	Elettrodo
2	AB-220994	Di usore (swirl ring)
3	AB-220930	Ugello 45A FINE CUTTING
	AB-220819	Ugello 65A
	AB-220816	Ugello 85A
	AB-220990	Ugello 105A
4	AB-220953	Ugello Esterno (Retaining Cap)
5	AB-220817	Shield 45A/65A/85A
	AB-220993	Shield 105A

DATI TECNICI
Innesco: NON HF - PNEUMATICO
Ciclo di lavoro: 105 Amp @ 100%

MS125

Air-Cooled Plasma Cutting Torch



PLASMA

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	MS125	Torcia Plasma NON HF 10MT tipo PowerMax 125
1	AB-220971	Elettrodo
2	AB-220997	Di usore (swirl ring)
3	AB-420158	Ugello 45A
	AB-420169	Ugello 65A
	AB-220975	Ugello 105/125A
4	AB-220977	Cappa Esterna (Retaining Cap)
5	AB-420168	Shield 45A/65A
	AB-220976	Shield 105A/125A

DATI TECNICI
Innesco: NON HF - PNEUMATICO
Ciclo di lavoro: 125 Amp @ 60%