

# Plasma Torcia per taglio ABIPLAS CUT MT 110



**BINZEL. La torcia  
taglio plasma  
ideale per ogni  
tipo di impiego.**

Le torce automatiche della serie ABIPLAS® CUT MT sono state concepite e realizzate per essere utilizzate nella maggior parte delle applicazioni di taglio mediante l'uso di aria compressa come gas plasmageno e di raffreddamento.

Tutto ciò viene reso possibile dalla ampia gamma di accessori disponibili.

ABIPLAS® CUT MT è la torcia ideale per ogni tipo di impiego nel taglio.

#### Dati tecnici secondo EN 60 974-7:

Duty Cycle :	<b>110 A al 60 %</b> 90 A al 100 %
Gas :	Aria compressa per gas plasmageno e circuito di raffreddamento Pressione aria 4.8 - 7 bar Pressione di taglio 5.5 bar Volume di aria richiesto 180 l/min a 5.5 bar Uscita aria fine taglio : ca. 60 sec
Voltaggio di innesco :	7 kV
Spessore di taglio :	max. 40 mm a 110 A max. 35 mm a 90 A dipende dal materiale da tagliare e dal generatore

Tipo	Descrizione	Codice
<b>ABIPLAS® CUT MT 110; 6 m, SC G1/4</b>	Torcia plasma attacco singolo G 1/4	757.D035
<b>ABIPLAS® CUT MT 110; 6 m, CC</b>	Torcia plasma attacco centralizzato *) Mechafin In caso di ordine si prega di indicare i pin di collegamento.	757.D059

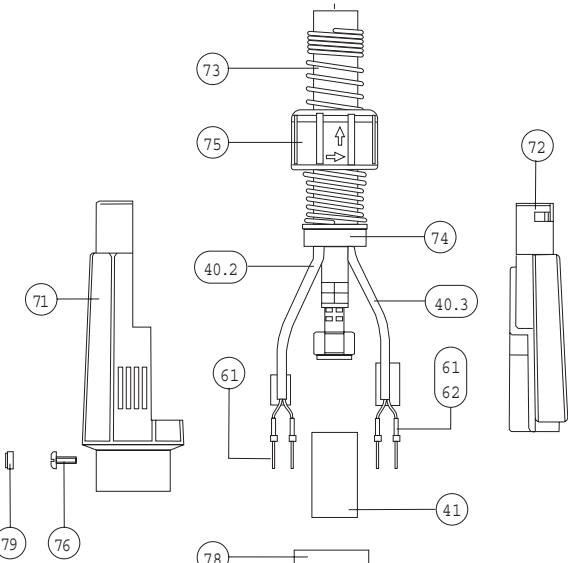
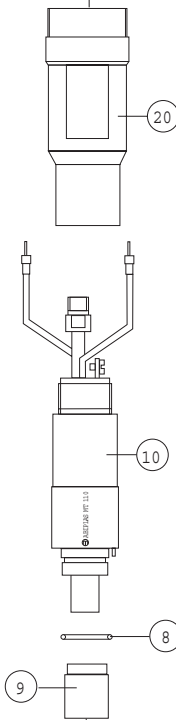
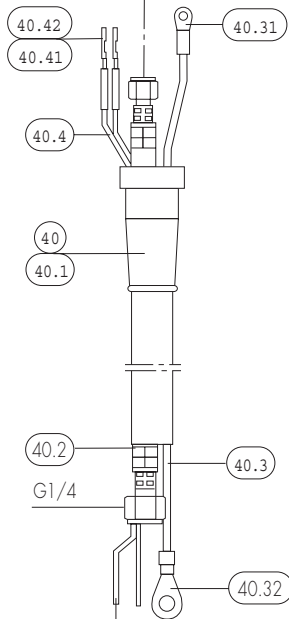
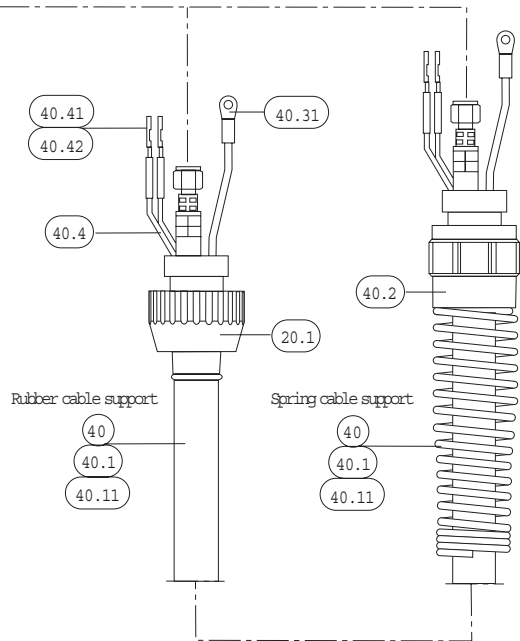
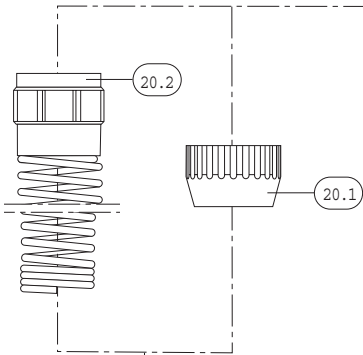
\*) Per un utilizzo in sicurezza accertarsi che il generatore sia conforme alla normativa EN 50 192.



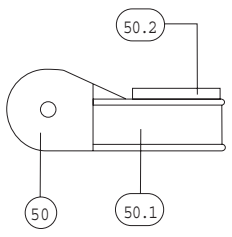
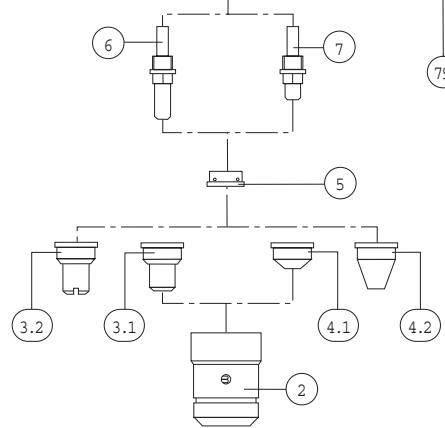
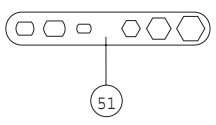
# ABIPLAS CUT MT 110

Single connector

Single connector



Control power source externally.  
Safety circuit corresponding to  
machine configuration.



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
745D035	000	Torcia ABIPLAS CUT 110MT mt.6 att.1/4"
745D059	000	Torcia ABIPLAS CUT 110MT mt.6 att.Centralizzato
745D026	002.0	Cappa isolante esterna ABICUT 110
745D066	003.1	Cappa plasmogena lunga D=1.5/50A ABICUT 110
745D068	003.2	Cappa plasm. lunga striscio D=1.2/50A ABICUT 110
745D010	004.1	Cappa plasmog. STD D=1.2/40-70A-ABICUT 110
745D017	004.1	Cappa plasmog. STD D=1.4/70-90A-ABICUT 110
745D018	004.1	Cappa plasmog. STD D=1.0 /40-50A-ABICUT 110
745D065	004.1	Cappa plasmog. STD D=1.6/90-110A ABICUT 110
745D067	004.2	Cappa plasmogena conica ABICUT 110
745D009	005.0	Anello isolante con diffusore ABICUT 110
745D016	006.0	Elettrodo plasmogeno lungo ABICUT 110
745D008	007.0	Elettrodo plasmogeno STD ABICUT 110
165D013	008.0	O-Ring CUT 110
745D020	009.0	Isolante interno ABICUT 110
745D051	010.0	Corpo torcia (Comprensivo pos.8 e 9 )ABICUT 110MT
7520311	020	Impugnatura per ABICUT 110MT
4000137	020.1	Ferma fasciame su Impugnatura ABICUT 110MT
5000234	030	Spirale supporto fasciame
745D058	040.00	Fasciame mt.6 att.1/4" ABICUT 110MT
745D078	040.00	Fasciame mt.6 att.Centralizzato ABICUT 110MT
107D004	040.10	Neoprene copri fasciame att.1/4" STD
107D007	040.11	Neoprene per att.Centralizzato(Pos.40.1/73/74/75)
116D003	040.20	Coassiale per aria/corrente
1000074	040.30	Cavetto unipolare per arco pilota mmq.2.5 a metro
175D045	040.31	Capocorda per arco pilota parte impugnatura
1750039	040.32	Capocorda per arco pilota parte posteriore
1000019	040.40	Cavetto bipolare micro a metro
1750033	040.41	Faston parte micro
4000119	040.42	Isolante faston parte anteriore
742D021	041.00	Spezzone tubo termoretraibile
2430053	061.00	Spinotti interni piccoli Mechafin
100D001	062.00	Cavetto unipolare per pin a metro
5012248	070	Copri adattatore centralizzato Pos.070/071/075
5000343	073.00	Molla f.coassiale su impugnatura CUT 110
4000412	074.00	Ghiera ferma spirale sostegno fasciame
4000297	075.00	Ghiera f.fasciame imp.Ergo con foro ø 31

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	
0000552	076.00	Vite cilindrica M4X6	
5012250	077.00	Ghiera	
7710502	078.00	Anello distanziatore intermedio	
5000362	079.00	Tappo	
2430050	081.00	Corpo attacco Mechafin	
2430054	082.00	Spinotti esterni grandi Mechafin	
2430051	083.00	Dado ferma cavo gas/corrente	

