

# TIG

## Torçe per saldatura SR 9 / SR 9 FX raffreddate ad aria



### **BINZEL. La torcia ideale per ogni tipo di lavoro.**

Le torçe raffreddate ad aria della gamma BINZEL sono state concepite e realizzate per garantire le massime caratteristiche tecniche e qualitative nelle diverse esigenze di impiego.

Tutte le torçe BINZEL sono realizzate seguendo i più elevati standard produttivi e la loro ergonomia garantisce un elevato confort di utilizzo. Questo depliant definisce in dettaglio tutte le possibili configura-

#### **Dati tecnici secondo (EN 50 078):**

SR 9 / SR 9 FX

Duty Cycle : 110 A DC  
95 A AC

Elettrodo tungsteno :  $\varnothing$  0,5 - 1,6 mm

zioni torcia. Essendo queste innumerevoli, non possono essere tutte elencate nello schema seguente. Di seguito sono indicati i codici torçe delle versioni maggiormente utilizzate.

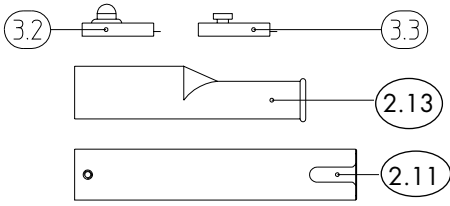
Tipo	Impugnatura / Versione	Lungh. 4,00 m	Lungh. 8,00 m
		Codice	Codice
SR 9	Attacco standard BSB e pulsante singolo	705.1190*	705.1191*
	Attacco Mechafin e pulsante singolo	705.1314*	705.1315*

\*Senza spina e senza dotazione

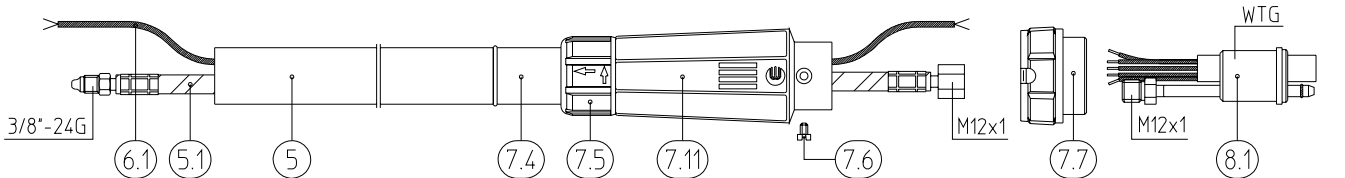
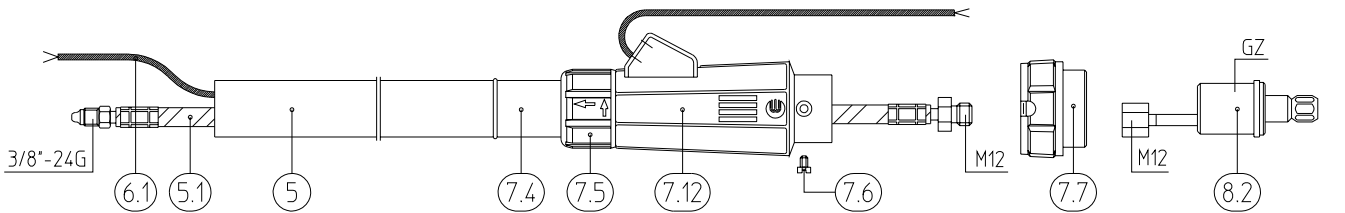
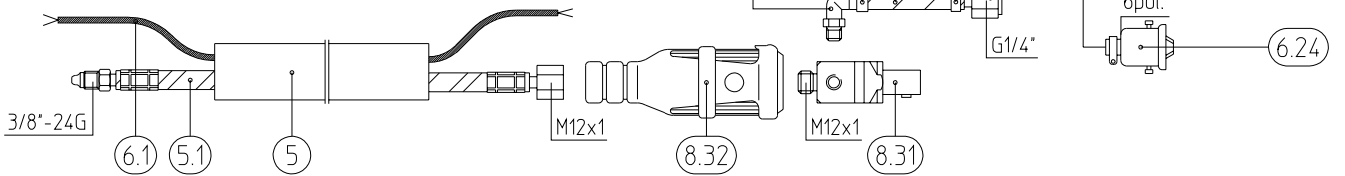
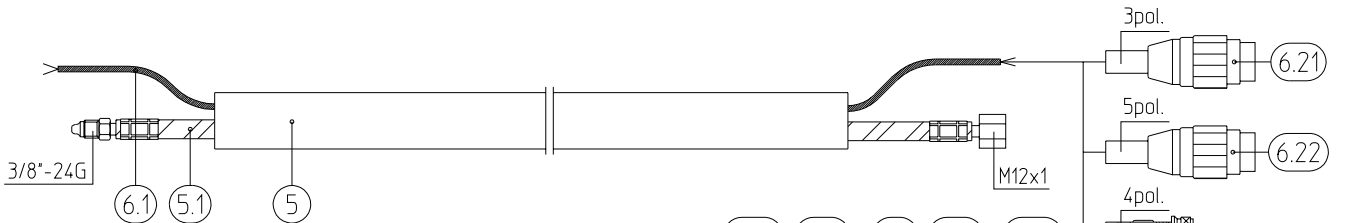
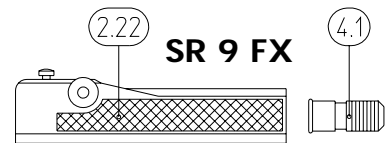
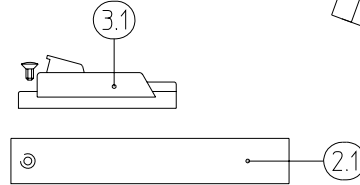
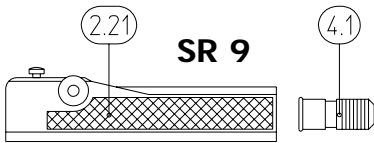
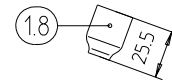
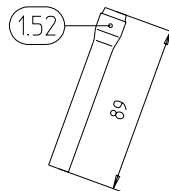
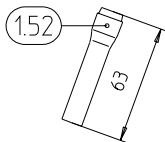
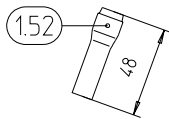
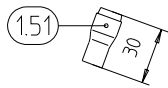
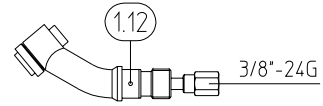
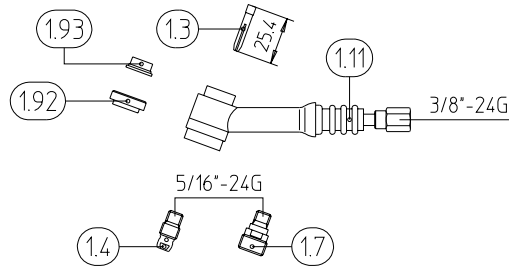
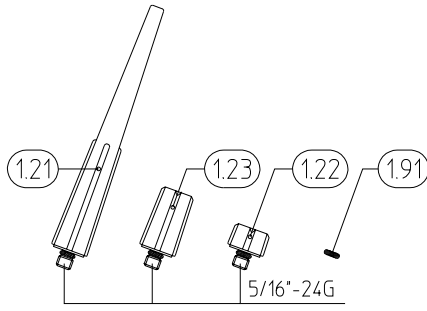
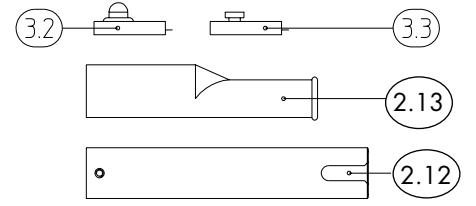


# SR 9 / SR 9 FX

## SR 9



## SR 9 FX



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
7051190	0001	Torcia SR 9 da 4mt. Standard BSB 35/50-Gas 1/4"
7051191	0002	Torcia SR 9 da 8mt. Standard BSB 35/50-Gas 1/4"
7051314	0004	Torcia SR 9 mt.4 att.Meckafin
7051315	0005	Torce SR 9 mt.8 att.Mechafin
7051129	0006	Torcia SR 9 mt.4 con att.GZ
7051130	0007	Torcia SR 9 mt.8 con att.GZ
7050001	001.11	Corpo torcia SR 9
7030001	001.12	Corpo torcia flessibile SR 9FX
7010247	001.21	Penna o cappa lunga SR 9/20
7010240	001.22	Penna o cappa corta SR 9/20
7010244	001.23	Penna o cappa media SR 9/20
7010249	001.30	Serra elettrodo ø 0.5 mm. SR 9/20
7010250	001.30	Serra elettrodo ø 1.0 mm. SR 9/20
7010251	001.30	Serra elettrodo ø 1.6 mm. SR 9/20
7010254	001.30	Serra elettrodo ø 1.2 mm. SR 9/20
7010275	001.40	Ferma serra elettrodo ø 0.5-1.0 mm. SR 9/20
7010276	001.40	Ferma serra elettrodo ø 1.6 mm. SR 9/20
7010279	001.40	Ferma serra elettrodo ø 1.2 mm. SR 9/20
7010281	001.51	Ugello gas ceramico Gr. 4 SR 9/20
7010282	001.51	Ugello gas ceramico Gr. 5 SR 9/20
7010283	001.51	Ugello gas ceramico Gr. 6 SR 9/20
7010284	001.51	Ugello gas ceramico Gr. 7 SR 9/20
7010285	001.51	Ugello gas ceramico Gr. 8 SR 9/20
7010286	001.51	Ugello gas ceramico Gr.10 SR 9/20
7010289	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 4 lungo 48 mm. SR 9/20
7010290	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 5 lungo 48 mm. SR 9/20
7010291	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 6 lungo 48 mm. SR 9/20
7010293	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 4 lungo 63 mm. SR 9/20
7010294	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 5 lungo 63 mm. SR 9/20
7010296	001.52	Ugello gas ceramico Gr. 4 lungo 89 mm. SR 9/20
7010301	001.70	Ferma serra elettrodo gaslinse ø 0.5-1.0 mm.SR 9/20
7010307	001.70	Ferma serra elettrodo gaslinse ø 1.6 mm.SR 9/20
7010313	001.70	Ferma serra elettrodo gaslinse ø 1.2 mm.SR 9/20
7010317	001.80	Ugello gas ceramico gaslinse Gr. 4 SR 9/20
7010318	001.80	Ugello gas ceramico gaslinse Gr. 5 SR 9/20
7010319	001.80	Ugello gas ceramico gaslinse Gr. 6 SR 9/20
7010320	001.80	Ugello gas ceramico gaslinse Gr. 7 SR 9/20

CODICE	RIF.	DESCRIZIONE
1650028	001.91	OR per cappa o penna SR 20
7020055	001.92	Isolante corpo parte ugello SR 9/20
7050067	001.93	Isolante corpo parte cappa SR 20
7051440	002.10	Impugnatura rotonda SR 9
7050010	002.11	Impugnatura rotonda SR 9
7030002	002.12	Impugnatura rotonda SR 9FX
7010105	002.13	Copri impugnatura in gomma SR 9/SR 9FX
7050014	002.21	Imp. TIG con micro ad una funz. e potenziomet. SR 9
7050023	002.21	Impugnatura TIG con micro ad una funzione SR 9
0050057	002.22	Brugola f.pomello potenziometro imp.TIG
0790006	002.22	Vite fissa guanciali impugnatura TIG 2.2X13
1850011	002.22	Micro ad una funzione per imp Tig
187XXX	002.22	Potenziometro per imp.TIG specificare valore Kom
7050019	002.22	Tappo cieco imp.TIG Potenzimetro
7050020	002.22	Pomello potenziometro imp.TIG
7050069	002.22	Imp.TIG con micro ad una funzion. e potenz. SR 9FX
7050070	002.22	Coppia guanciali imp.TIG SR 9FX
7050072	002.22	Impugn.TIG con micro ad una funzione SR 9FX
7050339	002.22	Involucro per micro imp.Tig potenz.
7050636	002.22	Coppia guanciali imp.TIG SR 9
0090201	003.10	Vite f.micro e f.impugnatura M4X6
7010140	003.10	Micro Binzel per imp.piccola rotonda TIG
1850013	003.20	Micro in gomma per imp.Tig
1850015	003.30	Micro a due pulsanti per imp.Tig
7010139	004.10	Ferma fasciame su impugnatura TIG Poti
1050005	005.00	Tubo neoprene ø 20/23 a metro
1160091	005.10	Cavo gas e corrente mt.4 SR 9 att.GZ
1160092	005.10	Cavo gas e corrente mt.8 SR 9 att.GZ
1160093	005.10	Cavo gas e corrente mt.4 Standard-BSB-WTG/SR 9
1160094	005.10	Cavo gas e corrente mt.8 Standard-BSB-WTG/SR 9
1090032	005.20	Tubo telato Nero acqua a metro
1730002	005.21	Fascetta ø 10
5000082	005.22	Dado femmina da 1/4" per gas
5000087	005.22	Portagomma per dado femmina da 1/4"
1000017	006.10	Cavetto bipolare micro schermato a metro
1000019	006.10	Cavetto bipolare micro a metro
1000022	006.10	Cavetto tripolare schermato a metro

<b>CODICE</b>	<b>RIF.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
1000023	006.10	Cavetto tripolare schermato a metro
1000028	006.10	Cavetto pentapolare schermato a metro
1100004	006.10	Tube isolante ø 6X0.5 copri cavetto
1750009	006.21	Spina BLS mod. Tuchel 3 Poli
1750011	006.22	Spina BLS mod. Tuchel 5 Poli
1750006	006.23	Spina BLS mod. Amphenol 4 Poli
1750013	006.24	Spina Harting 6 Poli
5000340	007.11	Copri adattatore GZ/WTG
5000341	007.12	Coppia guanciali copri connettore BCS rigido t.acqua
4000101	007.40	Anello t.neoprene
4000297	007.50	Ghiera f.fasciame con foro ø 31
0000552	007.60	Vite cilindrica M4X6
5000213	007.70	Ghiera f.adattatore T/N
5010059	008.10	Corpo adattatore WTG 5 poli
5010039	008.20	Corpo adattatore GZ
5000177	008.30	Connettore BSB 35/50 con presa gas rad.completo

