

Leggere e facili da utilizzare, queste torce offrono una perfetta maneggevolezza per una saldatura in tutta semplicità. L'impugnatura con GRIP procura un'aderenza ottimale per realizzare la saldatura perfetta. Abbinata ad un dispositivo TIG dotato di unità di raffreddamento, la torcia SR 20 è particolarmente consigliata per i comuni lavori di saldatura.

CARATTERISTICHE

SR 20 BASIC

Raffreddamento : Liquido

Capacità :

- in corrente continua (DC) : 220 A

- in corrente alternata (AC) : 200 A

Ciclo di lavoro : 100 %

Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 3,2 mm



SR 20 GRIP

Raffreddamento : Liquido

Capacità :

- in corrente continua (DC) : 220 A

- in corrente alternata (AC) : 150 A

Ciclo di lavoro : 100 %

Elettrodo tungsteno : Ø 0,5 - 3,2 mm



CONFIGURAZIONI

Connettore	L	DB	P	
			GRIP	GRIP
Ø 35 / 50 DIN	4m	—	046061	—
	8m	044357	046023	046139
Ø 35 / 50 AMPHENOL	4m	—	038202	—
	8m	046153	046146	047860



L Lamella



P Doppio pulsante e Potenziometro



DB Doppio Pulsante

INCLUS

Tutti i ricambi indispensabili per la vostra torcia TIG AC/DC SR20 in una confezione :



- 2 ugelli (N4 et N6)
- 2 supporti colletto (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 morsetti (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 cappucci (1 corto + 1 lungo)
- 2 elettrodi tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Uguale disponibile alla vendita senza la torcia (rif. 044685)

RICAMBI

MONTAGGIO STANDARD	Ugello	Supporto colletto	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio																																																	
	<table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044876</td></tr> <tr><td>N 5 - Ø 8.0</td><td>(x3)</td><td>038356</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044883</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>038363</td></tr> <tr><td>N 8 - Ø 12.5</td><td>(x3)</td><td>045170</td></tr> <tr><td>N 10 - Ø 16</td><td>(x3)</td><td>038370</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876	N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883	N 7 - Ø 11	(x3)	038363	N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170	N 10 - Ø 16	(x3)	038370	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044838</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045149</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044845</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045248</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044838	Ø 2.0	(x3)	045149	Ø 2.4	(x3)	044845	Ø 3.2	(x3)	045248	<table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>Corta</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Lungo</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Corta	(x1)	044814	Lungo	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876																																																				
N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356																																																				
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883																																																				
N 7 - Ø 11	(x3)	038363																																																				
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170																																																				
N 10 - Ø 16	(x3)	038370																																																				
Ø 1.6	(x3)	044838																																																				
Ø 2.0	(x3)	045149																																																				
Ø 2.4	(x3)	044845																																																				
Ø 3.2	(x3)	045248																																																				
(x1)	044890																																																					
Ø 1.6	(x3)	044852																																																				
Ø 2.0	(x3)	045132																																																				
Ø 2.4	(x3)	044869																																																				
Ø 3.2	(x3)	045255																																																				
Corta	(x1)	044814																																																				
Lungo	(x1)	044821																																																				

MONTAGGIO PRO	Ugello diffusore	Supporto colletto diffusore	Anello isolante standard	Morsetto	Cappuccio																																								
	<table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044920</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044937</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>045262</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937	N 7 - Ø 11	(x3)	045262	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x2)</td><td>044906</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x2)</td><td>045156</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x2)</td><td>044913</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x2)</td><td>045279</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x2)	044906	Ø 2.0	(x2)	045156	Ø 2.4	(x2)	044913	Ø 3.2	(x2)	045279	<table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>Corta</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Lungo</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Corta	(x1)	044814	Lungo	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920																																											
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937																																											
N 7 - Ø 11	(x3)	045262																																											
Ø 1.6	(x2)	044906																																											
Ø 2.0	(x2)	045156																																											
Ø 2.4	(x2)	044913																																											
Ø 3.2	(x2)	045279																																											
(x1)	044890																																												
Ø 1.6	(x3)	044852																																											
Ø 2.0	(x3)	045132																																											
Ø 2.4	(x3)	044869																																											
Ø 3.2	(x3)	045255																																											
Corta	(x1)	044814																																											
Lungo	(x1)	044821																																											

RACCOMANDAZIONI

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR20 connessione 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 connessione 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓