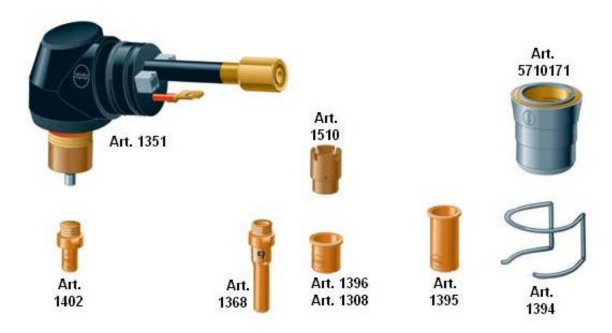
Torcia plasma P70

Dati tecnici

Art.	1563 - 1564 1566 - 1566.20 1573 - 1573.20	Dati tecnici Specifications S C E
X%	70A 60% 50A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1
@ ^	6 m (18 ft)	Lunghezza torcia art. 1563 - 1564 - 1566 - 1573
	12 m (36 ft)	Lunghezza torcia art. 1566.20 - 1573.20
iii	2,820 Kg	Peso art. 1563
	2,130 Kg	Peso art. 1564
	3,150 Kg	Peso art. 1566
	5,800 Kg	Peso art. 1566.20
	2,650 Kg	Peso art. 1573
	5,000 Kg	Peso art. 1573.20

Accessori e parti di consumo



Art.	Descrizione		
1573	Torcia manuale Cebora P70, m. 6. Attacco rapido.		
1573.20	Torcia manuale Cebora P70, m. 12. Attacco rapido.		
1566	Torcia diritta Cebora P70, m. 6. Attacco rapido.		
1566.20	Torcia diritta Cebora P70, m. 12. Attacco rapido.		
1564	Torcia manuale Cebora P70, m. 6. Attacco fisso.		
1563	Torcia diritta Cebora P70, m. 6. Attacco fisso.		
1351*	Corpo torcia per torce manuali		
1356**	Impugnatura con pulsante		
1402	Confezione elettrodi (5 pezzi)		
1396**	Confezione ugelli8 "long life" Ø 1,0 mm (5 pezzi). Uso da 30 a 50 Amp.		
1308	Confezione ugelli Ø 1,2 mm (5 pezzi). Uso da 45 a 70 Amp.		
1368	Confezione elettrodi lunghi (5 pezzi). Uso da 20 a 90 Amp.		
1395**	Confezione ugelli lunghi "long life" Ø 1,0 mm (5 pezzi). Uso da 30 a 50 Amp.		
1510**	Confezione diffusori (2 pezzi)		
5710171	Portaugello		
1394	Confezione molle distanziali (5 pezzi)		

^{*} Questo corpo torcia (testina) può sostituire il corpo art. 1352 - P50

^{**} Questi articoli sono utilizzabili anche su torce Cebora P50