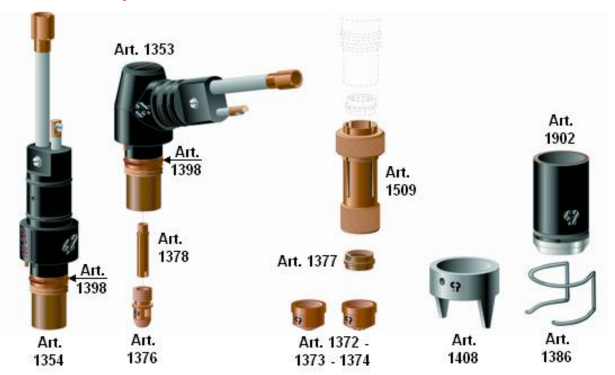
## Torcia plasma CP160

## Dati tecnici

Art.	1226 - 1226.20 1228 - 1228.20	Dati tecnici Specifications			
<b>X%</b>	160A 60% 120A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1			
<b>@</b> ^	6 m (18 ft)	Lunghezza torcia art. 1226 - 1228			
	12 m (36 ft)	Lunghezza torcia art. 1226.20 - 1228.20			
iii	4,350 Kg	Peso art. 1226			
	6,400 Kg	Peso art. 1226.20			
	4,880 Kg	Peso art. 1228			
	9,000 Kg	Peso art. 1228.20			

## Accessori e parti di consumo



Art.	Descrizione			
1226	Torcia manuale Cebora CP160 MAR, m. 6. Attacco rapido.			
1226.20	Torcia manuale Cebora CP160 MAR, m. 12. Attacco rapido.			
1228	Torcia diritta Cebora CP160 DAR, m. 6. Attacco rapido. Schermata.			
1228.20	Torcia diritta Cebora CP160 DAR, m. 12. Attacco rapido. Schermata.			
1353	Corpo torcia per torce manuali			
1354	Corpo torcia per torce diritte			
1398	Confezione anelli di tenuta (5 pezzi)			
1372	Confezione ugelli Ø 1,3 mm (5 pezzi). Uso da 40 a 90 Amp.			
1373	Confezione ugelli Ø 1,6 mm (5 pezzi). Uso da 80 a 120 Amp.			
1374	Confezione ugelli Ø 1,8 mm (5 pezzi). Uso da 110 a 150 Amp.			
1376	Confezione elettrodi (5 pezzi). Uso da 20 a 150 Amp.			
1902*	Portaugello, utilizzabile anche per scriccatura.			
1377	Diffusore			
1509	Estrattore per diffusore			
1378	Confezione diffusori ottone (5 pezzi)			
1386	Confezione molle distanziali (5 pezzi)			
1408	Confezione distanziali a due punte (3 pezzi)			
169	Kit compasso per torce manuali CP160 MAR			
155	Carrello compasso per torce manuali CP160 MAR			

<sup>\*</sup> Rigorosamente intercambiabile con Art. 1389