

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- RAME E SUE LEGHE



**AWS-ASME II C. SFA 5.7 :**  
ERCuNi

**EN-ISO 24373 :**  
S Cu 7158

				<b>Ø (mm)</b>	<b>L (mm)</b>
Resistenza	N/mm <sup>2</sup>	400			
Limite Elastico	N/mm <sup>2</sup>	260	1.2	1000	
Allungamento (5d)	%	30	1.6	1000	
Resilienza KV	J (20°C)	100	2	1000	
Durezza	HB	80	2.4	1000	
Temperatura di fusione	°C	1180 - 1240	3.2	1000	

Gas: Argon Puro

**Campo di impiego**

Saldatura di leghe tipo Cupronichel 70/30 resistenti alla corrosione da acqua marina.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 03/03/2022