

<b>Classificazioni</b>	<b>AWS A 5.4</b>	E 308L-17
	<b>EN 1600</b>	E 19 9 LR 12
<b>Omologazioni</b>		

**Proprietà**

Elettrodo con rivestimento rutilbasico per la saldatura di unione degli acciai inossidabili del tipo AISI 308L e similari. Buona saldabilità a basso amperaggio, **ottimo innesco e reinnesco**, eccellente fluidità del bagno, cordone ben raccordato e ottima scorificazione. Adatto per tutti i tipi di lavorazione degli acciai inossidabili. Ottima resistenza alla corrosione intercristallina con temperatura d'esercizio fino a +350°C.

**Acciai saldabili**

<b>Acciai inossidabili di uso generale :</b>
NF A 35-573, 35-574, 35-575, 35-576, : Z2 CN 18.10, Z6 CN 18.09, Z10 CN 18.8
ASTM / AISI: 304, 304L, 321, 347.
DIN 17 440: X2 CrNi 18.09, X5 Cr Ni 18.09, X2 Cr Ni N 18.10, X12 Cr Ni 18.08
Werkstoff Nr. : 1.4300, 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4312, 1.4371, 1.4541, 1.4543, 1.4550, 1.4552
UGINE NS 20, NS 22 S, 23 S.

**Caratteristiche Meccaniche**

Rm (Mpa)	Re (Mpa)	A5 (%)	KV (J)
>550	>420	35	+20°C >70J

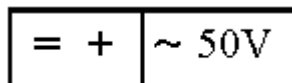
**Analisi metallo depositato**

C	Mn	Si	Cr	Ni
0,03	0,8	0,8	19,50	10,00

**Tabella**

Diam.	1,6x300	2,0x300	2,5x300	3,25x350	4,00x350	5,00x350	
kg. scat.	3	4	4	5	5	5	
N. el.Kg	128	90	56	29	19	12	
kg. conf.	12	16	216	20	20	20	
<b>Intensità</b>	<b>Ampere</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>135</b>	<b>180</b>

**Impiego**



**Posizioni**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1G - PA	2F - PB	3G - PF		2G - PC	4G - PE			

**AWS - EN**

Tenere un arco corto e basso amperaggio evitando le oscillazioni.

<b>Ricondizionamento</b>	350°C 2h
--------------------------	----------