

**FILI PIENI PER LA SALDATURA
DI LAMIERE ZINCATE**

ZIN

<i>Classificazioni</i>		
<i>Omologazioni</i>		

Proprietà

Filo pieno speciale per la saldatura di acciai zincati. Arco stabile con poche proiezioni, cordone con ottima resistenza alla corrosione ed alla nebbia salina. Indicato per saldature di strutture esposte ad intemperie ed ambienti saturi di salsedine.

**Acciai
saldabili**

Acciai da costruzione di uso generale :

Lamiere zincate e acciai comuni

**Caratteristiche
Meccaniche**

<i>Rm (Mpa)</i>	<i>Re (Mpa)</i>	<i>A5 (%)</i>	<i>KV (J)</i>
520-550	>460	28	-20°C >130 J

**Analisi metallo
depositato**

C	Si	Mn	Ti + Al + Zr +
0,19	0,50	1,20	

Impiego

CC - MIG

Lunghezza arco

15-20 mm

Gas utilizzabile







EN 439 : MIG : MISCELA M21 (5-25%CO2 - Resto Argon)

**Tabella
Intensità**

Diam.			lt/min
	Corr.	Tens.	Gas
	A	V	
0,90	30-100	11-18	10
1,00	50-160	13-26	12
1,20	100-280	24-31	16
1,60	200-400	28-36	18

**Posizioni
saldatura**

AWS - EN

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

Ricondizionamento