## FILI PIENI PER LA SALDATURA DI LAMIERE ZINCATE

## ZIN

Classificazioni	
Omologazioni	

**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

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

Analisi metallo depositato

С	Si	Mn	Ti + Al +	Zr +		
0.19	0.50	1.20				

*Impiego* Lunghezza arco 15-20 mm

CC- MIG

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

Tabella Intensità

			lt/min
Diam.	Corr.	Tens.	Gas
	Α	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
-------------------