



SAFRA Al.Mg.5/ER 5356

A.W.S. /ASTM A5.10: FR 5356 DIN EN ISO 18273: S AI 5356-AIMg5Cr A

DESCRIZIONE

Filo e bacchette in alluminio per saldare leghe di base di alluminio magnesio con un contenuto massimo di Mg 5%.

Eccellente resistenza alla corrosione.

Applicazioni in costruzioni navali, cisterne, ferrovie e industria automobilistica.

MATERIALI DA SALDA	ARE	
--------------------	-----	--

Al Mg 3	Al Mg 5	Al Mg Mn	Al Zn Mg 1	G-Al Mg 3 Si	G-Al Mg 5 Si	G-Al Mg 10
Al Mg 1 Si Cu	Al Mg Si 0,7					

GAS DI PROTEZIONE PER GMAW/GTAW

Ar 99,99% min.

Ar 75% + He 25%

Ar 50% + He 50%

VALORI MINIMI DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE (METALLO SALDATO)

Resistenza alla trazione Rm:	240 N/mm2
Resistenza allo snervamento Rp 0,2:	110 N/mm2
Allungamento L=5d:	17%

FORMATI DISPONIBILI

MIG: 6-7 kg su bobine D300 o K300/KS300

D I A M E T R O D E L F I L O

0,8 mm - 1,0 mm - 1,2 mm - 1,6 mm - 2,0 mm - 2,4 mm

TIG in cartoni da Kg. 10 (x 1000 mm lunghezza)

DIAMETRO BACCHETTE

,6 mm-2,0 mm-2,4 mm-3,2 mm-4,0 mm-5,0 mm

MINI-MIG: 0,5 Kg su bobine D100

DIAMETRO FILO

0,8 mm - 1,0 mm - 1,2 mm

ALTRI DIAMETRI ED IMBALLI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Distribuito da:

A DISTRIBUITO DE LA DISTRIBUITO DELLA DISTRIBUITO

Via dell'Artigianato, 4 - 60019 SENIGALLIA (AN) Tel. 071.7923031 (r.a.) - Fax 071.7927097 http://www.tecnoweld.it E-mail: info@tecnoweld.it ANALISI CHIMICA

A rimanenza

Si <0,25

Fe < 0,40

Cu <0,10

Mn 0,05 - 0,20

Ma 4,5 - 5,5

Cr 0,05 - 0,20

7n < 0,10

Ti 0,06 - 0,20

Be <0,0003

ALTRI < 0,05

ALTRI TOTALI <0,15