



## DAIKO SRL - Società a socio unico

Viale Felissent, 84/D – 31100 Treviso (TV) Tel. +39 0422 796367 | Fax +39 0422 793498 IVA e T.C. IT 04907220265 Operative Site #1: Via Aquileia, 13-15 - 31048 Olmi di San Biagio di Callalta (Treviso) Italy - Ph. +39 0422 796367 Operative Site #2: Via Toscana, 3A-3B – 20056 Grezzago (MI) ITALY – ph. +39 02 9090477

info@daikowelding.com www.daikowelding.com

## SCHEDA TECNICA N. S170-002

## **DAIKOWM 307Si**

MIG

Descrizione / Tipo di lega: Robusta composizione metallica di saldatura austenitica resistente per

giunti e strati tampone dissimili.

Indicazioni: AWS A5.9 EN ISO 14343-A W. Nr.

(ER307) 18 8 Mn 1.4370

Applicazioni: Applicazioni di saldatura miste tra cui la saldatura di acciai CMn,

inossidabili, temprati e armati a se stessi o tra loro.

Resistente al cracking a caldo è fornito dall'alto contenuto di manganese.

Materiale da saldare: Combinazione dissimile di acciai CMn, inossidabili, temprati, resistenti

all'usura e armature. Adatto anche per acciaio 13% Ml.

Composizione:

(peso %)

%	С	Mn	Si	S	Р	Cr	Ni	Мо	Cu
Min	0.040	5.5	0.65	-	-	17.0	7.5	-	-
Max	0.140	7.5	1.00	0.025	0.030	20.0	9.5	0.30	0.30
Тур	0.085	7.0	0.85	0.010	0.020	17.7	8.0	0.25	0.25

Parametri tipici:

	MIG
Schermatura	Ar + 3% O <sub>2</sub>
Scriennatura	Ar + 1÷2,5% CO 2
Corrente	DC+
Diametro	1,2 mm
Parametri	100÷290A, 17÷29V

Proprietà di integrale:

saldatura

datura como

Come saldato	Тур. <b>МІG</b>		
Resistenza alla trazione [MPa]	620		
0,2% di sollecitazione di spruzzo [MPa]	420		
Allungamento 5d [%]	40		
Energia d'impatto 20°C [J]	100		
Energia d'impatto -80°C [J]	50		

Prodotti complementari:

Elettrodo SMAW (AWS A5.4 E307-26)



Rev. 10/2023