

## FILO RAMATO PER SALDATURA



- Filo pieno per la saldatura di acciai al carbonio, con protezione di CO<sup>2</sup> o miscela a base di Argon (MIG/MAG)

### Caratteristiche meccaniche:

carico di rottura	550 N/mm <sup>2</sup>
limite di snervamento	470 N/mm <sup>2</sup>
allungamento A5	26%
resilienza	-20° >50 (J)
	-40° >47 (J)

Avvolgimento	Intensità	Ø	Peso Bobina	Art.
spira libera	50-100 a	0,6 mm	5 kg	<b>F3982 006</b>
spira libera	60-185 a	0,8 mm	5 kg	<b>F3982 008</b>
spira libera	60-185 a	0,8 mm	15 kg	<b>F3982 008 0</b>
spira libera	80-300 a	1,0 mm	15 kg	<b>F3982 010 0</b>
spira libera	120-380 a	1,2 mm	15 kg	<b>F3982 012 0</b>

### Classificazioni:

- Secondo UNI 8031 : PM2 / EN 440 : G3Si1 :
- AWS A5-18 : ER 70S-6 : BS2901 : A-18

### Omologazioni:

- T.Ü.V. / D.B. / B.V. / R.I.N.a.
- A.B.S. / D.N.V. / G.L. / L.R.S. Controlas