

**FILI TUBOLARI PER RIPORTI RESISTENTI  
AI COLPI ED AGLI URTI**

**Mn M**

<i>Classificazioni</i>		
	<b>DIN 8555</b>	MF 7-GF-200/400 KP
<i>Omologazioni</i>		

**Proprietà** Filo animato (open arc) per il riporto e ricarica di particolari sottoposti a forti colpi ed abrasione e per ricarica di acciai al 14% di Manganese.  
Consigliato per ricarica di scambi di rotaie, alberi motore per mulini, sottostrati su mantelli di frantoi, e cingoli di trattore e denti di tazze di draga

<b>Caratteristiche Meccaniche</b>	<b>HB</b>	dopo saldato	<b>HB</b>	in esercizio
	210		450	

<b>Analisi metallo depositato</b>	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>
	1,10	0,30	13,40	3,5	0,40

**Impiego** C C +  
**Lunghezza arco** 15-25 mm

**Gas utilizzabile** NON RICHiesto

**Tabella Intensità**

Diam.	Trasferim. short		lt/min
	Corr.	Tens.	Gas
	A	V	
1,60	180-200	26-30	
2,40	250-300	26-30	
2,80	300-350	26-30	

**Posizioni saldatura**

**AWS - EN**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
1G - PA	2F - PB							

**Ricondizionamento**