

<i>Classificazioni</i>		
<i>Omologazioni</i>		

Proprietà

Filo animato (open arc) contenente circa il 50% di carburi di Tungsteno per la ricarica ed il riporto di pezzi sottoposti ad abrasione estrema in presenza di urti moderati.
E' indicato per la ricarica di: labbri e denti delle ruote a tazze degli scavatori nelle miniere di fosfato, lame di miscelatori per il cemento, trivelle di mulini per argilla e mattoni, rulli di frantoi, lame di bulldozer presse a vite.

**Caratteristiche
Meccaniche**

HRc	HRc	2300 HV CARBURI DI TUNGSTENO
66	55	
alla terza passata	matrice	

Struttura

carburi di cromo primari più altri carburi complessi in matrice austenitica

**Analisi metallo
depositato**

C	Si	Mn	WC
2,5	0,1	0,3	50

Impiego

C C +

Lunghezza arco

25-30 mm

Gas utilizzabile

EN 439 : MIG : MISCELA M12 (0,5% CO2 + Argon)

**Tabella
Intensità**

Diam.	Trasferim. short		It/min
	Corr.	Tens.	Gas
	A	V	
1,60	70-180	18-22	16-18

**Posizioni
saldatura**

AWS - EN

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

ATTENZIONE: Saldare con amperaggio basso. E' consigliato anche l'utilizzo di gas miscela.