



La Uniweld non é un'azienda produttrice e non é titolare dei marchi citati  
Verificare se i prodotti di questa sezione sono disponibili al di fuori delle zone coperte direttamente



## Consumabili per saldatura a filo Mig-mag

### Filo pieno per acciaio al carbonio

Filo pieno ramato idoneo alla saldatura di acciai al carbonio-manganese  
Gas: CO2 o mix Ar+CO2 (M 21-EN 439). AWS: ER70S-6 . EN 440: G 42 4 M G3 Si1  
Approvato: RINA, TUV, etc...



#### Bobine da 15/18 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Pittarc G6		ø 0,8	16 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,0	18 kg	nr	
			ø 1,2	18 kg	nr	
			ø 1,6	18 kg	nr	

#### Fusti da 250 kg., spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Pittarc G6		ø 0,8		nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,0	250 kg	nr	
			ø 1,2	250 kg	nr	



### Filo pieno per acciaio al carbonio

Filo pieno ramato idoneo alla saldatura di acciai al carbonio-manganese con resistenza alla trazione fino a 510 N/mm2. Tipo Fe 360, Fe 430, Fe 510 (acciai gruppo 1 EN 288/3).  
Adatto per serbatoi, bollitori, lavori di carpenteria, movimento terra e costruzione.  
Gas: CO2 o mix Ar+CO2 (M 21-EN 439). AWS: ER70S-6 . EN 440: G 42 2 C G3 Si1 – G 46 4 M G3 Si1  
Approvato: ABS, Controlas, CWB, DB, DNV, LRS, RINA, TUV, FORCE.

#### Bobine da 1 kg. (D100), random

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Inefil 1kg		ø 0,6	1 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 0,8	1 kg	nr	
			ø 1,0	1 kg	nr	

#### Bobine da 5 kg. (D200), random

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Inefil 5 kg		ø 0,6	5 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 0,8	5 kg	nr	
			ø 1,0	5 kg	nr	

#### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira (escluso 0,6)

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Inefil 15kg		ø 0,6	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 0,8	15 kg	nr	
			ø 1,0	15 kg	nr	
			ø 1,2	15 kg	nr	
			ø 1,6	15 kg	nr	

### Filo pieno non ramato per acciaio al carbonio

Pittarc G6 No Copper - Filo pieno non ramato (Cu ~ 0,10%) per acciai al carbonio-manganese con resistenza a trazione fino a 560 N/mm2; ridotti spruzzi.  
Approvato: RINA, TUV, etc...

#### Bobine da 18 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Pittarc G6 NoCopper		ø 1,0	18 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,2	18 kg	nr	

## Filo pieno per acciaio al carbonio (SG3)

Filo pieno ramato idoneo alla saldatura di acciai al carbonio-manganese ad alta resistenza tipo Fe490, Fe510 (acciai gruppo 1 EN 288/3). Caratteristiche meccaniche tipiche del deposito: carico di rottura T.S. 600 N/mm<sup>2</sup> (> 530), snervamento 500 N/mm<sup>2</sup> (> 460)

Gas: mix Ar+CO<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>. AWS 5.18: ER70S-6. EN 440: G 42 2 C G4 Si1 – G 46 2 M G4 Si1

Approvato DB, RINA, TUV. (inefil); Abs, Db, Tuv, Dnv (pittarc)

### Bobine da 18 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Pittarc G9	AWS 5.18: ER70S-6	ø 0,8	18 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,0	18 kg	nr	
			ø 1,2	18 kg	nr	

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Inefil 19.12		ø 0,8	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,0	15 kg	nr	
			ø 1,2	15 kg	nr	

## Filo pieno per acciaio al carbonio su automazioni

Filo pieno ramato per acciai al carbonio-manganese con resistenza a trazione fino a 510 N/mm<sup>2</sup> tipo Fe 360-Fe 430-Fe 510 (acciai gruppo 1 EN 288/3). Prodotto da vergella di qualità selezionata, a bassissimo tenore d'impurezza; totale assenza di vibrazioni; spruzzi molto contenuti; cordoni di saldatura brillanti e d'ottimo aspetto. Indicato per saldature in semiautomatico-automatico e postazioni robotizzate, specialmente dove sono impiegati parametri di saldatura elevati.

Gas: mix Ar+CO<sub>2</sub> o CO<sub>2</sub>. AWS 5.18: ER70S-6. EN 440: G 42 2 C G3 Si1 – G 46 2 M G3 Si1

Approvato DB, TÜV.

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito
	Ine Speedfil		ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
			ø 1,2	15 kg	nr	

I prezzi dei fili pieni per acciaio al carbonio sono f.co ns. magazzino oppure f.co destino per almeno 10 bobine o con consegna di bombole

## Filo pieno per acciai bassoolegati

**T1S** - Saldatura di acciai ad alto limite di snervamento e con resistenza alla trazione superiore a 770 N/mm<sup>2</sup> ( tipo T1, T1A, T1B, Naxtra 55-60-65-70, ST E460, ST E690, BH 65-70, 60N, 60T, HY80, HY90, A 514- 517, Weldox 700) ; idoneo per mezzi di trasporto, macchine movimento terra, impianti di sollevamento.

AWS 5.28: ER 110S-G - EN 12534: G69 4 M Mn3Ni1CrMo

Approvazioni filo Ine: TUV - DB

**Anticorrosione** - Saldatura di acciai ad elevato limite elastico e resistenti alla corrosione atmosferica tipo Corten e Patinax; indicato per strutture edili, macchine movimentazione terra, ponti e vagoni ferroviari, tubazioni esterne.

AWS 5.28: ER 80S-G - EN 12534: GMn3Ni1Cu

Approvazioni filo Ine: TUV - DB

**Basse temperature** - Saldatura di elevate qualità per servizio ed impieghi fino a -80 °C; idoneo per costruzione di serbatoi di stoccaggio, sistemi di tubazioni per servizio criogenico, e per l'industria frigorifera.

AWS 5.28: ER 80S-Ni2 EN 440: G2 Ni2

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Filo T1</b>							
	filo tipo T1 (Ine NimoCr)		ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			ø 1,2	15 kg	nr		
	filo tipo T1 (Pittarc GTH)		ø 1,0	18 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			ø 1,2	18 kg	nr		
<b>Filo T1S</b>							
	filo tipo T1 (Pittarc GTA)		ø 1,0	18 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			ø 1,2	18 kg	nr		
<b>Filo Cor-Ten</b>							
	Anticorrosione (Inefil Cu)		ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	

Amicofusione (Infil Cu)		Ø 1,2	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
<b>Filo Basse Temperature</b>					
Basse temperature (Infil 80Ni2)	Ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
	Ø 1,2	15 kg	nr	<input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	

## Filo pieno per acciai alta resistenza

**Inox 307 o Mangan.** Filo pieno per la saldatura e il riporto di acciai inossidabili austenitici del tipo AISI 307 e similari; indicato per unioni di acciai dissimili, acciai da bonifica, acciai al 14% di manganese oppure al cromo; indicato anche per l'esecuzione di strati cuscinetto e strati intermedi di paccature.

Gas: Mix argon +ossigeno 2% - AWS 5.9: ER 307Si - EN 12072: 18.8 Mn

**Inox 312.** Filo inox per la saldatura e la ricarica di acciai difficilmente saldabili, adatto per l'esecuzione di strati intermedi di riporti duri.

Gas: Mix argon +ossigeno 2% - AWS 5.9: ER 312

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inox 307		Ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			Ø 1,2	15 kg	nr		
	Inox 312		Ø 1,0	15 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			Ø 1,2	15 kg	nr		

## Fili pieni inossidabili

**Inox 308LSi** - Saldatura su acciai austenitici al Cr-Ni della serie AISI 304-304L.

Gas: mix Argon + 2%O<sub>2</sub>. AWS 5.9: ER 308 L

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 5 kg. (D200), spira/spira</b>							
	Inox 308		Ø 0,8	5 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 308		Ø 1,0	5 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
<b>Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira</b>							
	Inox 308		Ø 0,8	15 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 308		Ø 1,0	15 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 308		Ø 1,2	15 kg	kg	<input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
					extra-lega di riferimento (media semestre precedente)	kg	

**Inox 316LSi** - Saldatura di acciai inossidabili austenitici laminati tipo AISI 316-316L; indicato per saldatura materiali per uso alimentare. Gas: Argon + 2% O<sub>2</sub>, Argon + 2% CO<sub>2</sub>.

AWS: ER 316 L Si

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 5 kg. (D200), spira/spira</b>							
	Inox 316		Ø 0,8	5 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 316		Ø 1,0	5 kg	kg	<input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
<b>Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira</b>							
	Inox 316		Ø 0,8	15 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 316		Ø 1,0	15 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	Inox 316		Ø 1,2	15 kg	kg	<input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		

	extra-lega di riferimento (media semestre precedente)	kg
--	---	----

**Inox 309LSi** -Saldatura di acciai inox tipo 24%Ni+12%Cr resistenti alla corrosione e alle alte temperature; saldatura tra acciaio inox e ferro. Gas: Argon + 2% O2, Argon + 2% CO2. AWS: ER 309 L Si

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira</b>							
	Inox 309		ø 0,8	15 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
			ø 1,0	15 kg	kg		
					kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		
					kg		
	extra-lega di riferimento (media semestre precedente)				kg		

## Filo pieno per alluminio

**Al Mg 5%** - Filo pieno universale per le leghe in alluminio al magnesio.  
Gas: argon. AWS 5.10: ER 5356

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 0,5 kg. (D100), spira/spira</b>							
	AlMg5		ø 0,8	0,5 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
	ø 1,0		0,5 kg	nr			
<b>Bobine da 2 kg. (D200), spira/spira</b>							
	AlMg5		ø 1,0	2 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
	ø 1,2		2 kg	nr			
<b>Bobine da 7 kg. (K300), spira/spira</b>							
	AlMg5		ø 0,8	7 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
					nr		
	ø 1,0		7 kg	nr			
	ø 1,2		7 kg	nr			

**Al Si 5%** - Filo pieno universale per la saldatura dell'alluminio e di leghe di alluminio con caratteristiche ignote e per la riparazione di difetti di fusione.  
Gas: Argon. AWS 5.10: ER 4043

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 0,5 kg. (D100), spira/spira</b>							
	AlSi5		ø 0,8	0,5 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
	ø 1,0		0,5 kg	nr			
<b>Bobine da 2 kg. (D200), spira/spira</b>							
	AlSi5		ø 1,0	2 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
	ø 1,2		2 kg	nr			
<b>Bobine da 7 kg. (K300), spira/spira</b>							
	AlSi5		ø 0,8	7 kg	nr	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					nr		
					nr		
	ø 1,0		7 kg	nr			
	ø 1,2		7 kg	nr			

### Al 99,5% -

Gas: Argon. AWS 5.10: ER 4043

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
<b>Bobine da 0,5 kg. (D100), spira/spira</b>							
	Al99,5%		ø 0,8	0,5 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
	ø 1,0		0,5 kg	kg			
<b>Bobine da 2 kg. (D200), spira/spira</b>							
	Al99,5%		ø 0,8	2 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
					kg		
					kg		
	ø 1,0		2 kg	kg			
	ø 1,2		2 kg	kg			
<b>Bobine da 7 kg. (K300), spira/spira</b>							
			ø 0,8	7 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro	

	Al99,5%		ø 1,0	7 kg	kg	<input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere	
			ø 1,2	7 kg	kg		

## Filo pieno per riporti

filo bassoalegato al cromo per ricariche resistenti all'abrasione e a forti colpi. Riporto su componenti di escavatori e rulli trasportatori sottoposti ad usura, punzoni e matrici. Durezza HRC 50 (HB 490); deposito temprabile

Koy 236 – filo pieno per riporti su matrici di stampi e punzoni a freddo e a caldo fino a 550 °C; elevata resistenza meccanica e agli shocks termici. Durezza (20°C) HRC 42-47

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	koy222		ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		
	koy236		ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		

## Filo pieno per rame e sue leghe

**CuSn** - Filo universale per riporti e giunzioni su leghe di rame con stagno compreso tra il 2% e il 7%.  
AWS: ER Cu Sn-A; DIN 1733: SG-CuSn6

**CuAl** – Filo universale per la saldatura di leghe rame-alluminio e riporti su acciaio.  
AWS 5.7: ERCuAl-A1; DIN 1733: SG-CuAl8

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	CuSn		ø 0,8	15 kg	kg		
			ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		
	CuAl		ø 0,8	15 kg	kg		
			ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		

## Filo pieno per lamiere zincate

**CuSi3** - Filo pieno per unioni su rame puro, su leghe rame-manganese, rame-silicio-manganese, saldature eterogenee del rame con acciai al carbonio, usato per riparazioni in fonderie artistiche; filo idoneo per la saldobrasatura delle lamiere zincate nel settore carrozzeria. AWS: ER Cu Si-A; DIN 1733: SG CuSi3.

### Bobine da 5 kg. (D200), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	CuSi 3		ø 0,8	5 kg	kg		
			ø 1,0	5 kg	kg		

### Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	CuSi 3		ø 0,8	15 kg	kg		
			ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		

## Filo pieno per lamiere sottili

**Inefil Titan** - Filo pieno idoneo alla saldatura di acciai al carbonio-manganese con resistenza alla trazione fino a 510 N/mm<sup>2</sup>. Indicato per la saldatura di lamiere sottili anche del tipo zincato ed elettrozincato, spruzzi molto contenuti, mediante l'aggiunta di Ti-Zr, la fusione lascia degasare i vapori di zinco, evitando soffiature e porosità sui cordoni.

### Bobine da 5 kg. (D200), spira/spira

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc

	Inefil Titan		ø 0,6	5 kg	kg		
			ø 0,8	5 kg	kg		

**Bobine da 15 kg. (K300), spira/spira**

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inefil Titan		ø 0,6	15 kg	kg		
			ø 0,8	15 kg	kg		
			ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,2	15 kg	kg		

**Filo animato per acciai al carbonio**

**Filo animato con polvere metallica** (metal cored), senza scoria, per saldatura di acciai al carbonio; adatto per carpenteria, cantieri navali, caldareria, ponti, macchine movimento terra

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inetub M71TG		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		
	Koy291		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		

**Filo animato rutilico** (flux cored) per la saldatura di acciai al carbonio con resistenza fino a 490 N/mm<sup>2</sup>; adatto per carpenteria leggera e pesante, carrozzerie, telai, recipienti in pressione; con scoria.

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inetub R71T1		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		
	Koy292G		ø 1,0	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		
	Soges MX 71		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		

**Filo animato basico** per saldature tenaci e penetrate di acciai al carbonio con resistenza fino a 520 N/mm<sup>2</sup> (adatto per costruzioni soggette a temperature fino a -40 °C).

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inetub B71T5		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		
	Koy293B		ø 1,2	15 kg	kg		
			ø 1,6	15 kg	kg		

**Senza gas.** Filo animato senza protezione gassosa per la saldatura di di lamiera sottili (5 mm.), in tutte le posizioni; privo di bario, non necessita di gas. AWS: E71T-GS

codice	descrizione	norma	diametro	cf	um	dove può essere fornito	tsc
	Inetub S71TGS	AWS: E71T-GS	ø 0,9	0,9 kg	kg		
				4,5 kg	kg		

**Disponibili su richiesta:**

- fili animati per acciai inossidabili
- fili e flussi per arco sommerso
- polveri per metallizzazione (base nichel, base cobalto, contenenti carburi di tungsteno, in polvere composite)
- fili animati per acciai inossidabili
- fili, bacchette, barrette ed elettrodi per ogni tipo di riporto (resistenti a frizione, abrasione, usura da metallo etc.)

