

	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/mm²; 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/mm² (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.)

