



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



Consumabili per saldatura Tig



Barrette per acciai al carbonio

Barrette per assemblaggio di acciai al carbonio e acciai ad elevata resistenza per la costruzione di caldaie e serbatoi. AWS 5.18: ER 70 S-3

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	per Acciaio al carbonio (koy500)	AWS 5.18: ER 70 S-3	Ø 1,0 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,2 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		

Barrette per acciai bassolegati

Barrette per saldatura di acciai bassolegati

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
T1							
	B. per T1 e similari (koy503T)	AWS 5.28: ER110S-G		5 kg	kg		
				5 kg	kg		
				5 kg	kg		
Corten							
	B. per Corten e similari (koy501)	AWS 5.28: ER 80S-G		5 kg	kg		
				5 kg	kg		
				5 kg	kg		

Barrette per acciai inossidabili (inox)

Saldatura e ricarica su acciai austenitici al cromo-nichel (Inox 308 AWS: ER 308 L), unione acciai inox e acciaio al carbonio (Inox 309); Saldatura dell'acciaio inox tipo AISI 316L e resistenti alla corrosione (Inox 316 AWS: ER 316 L)
Lunghezza barrette 1000 mm.

attenzione: le barrette inox hanno extra-lega

Inox 308

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Inox 308		Ø 0,8 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,0 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,2 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 3,2 x 1000	5 kg	kg		
extra-lega di riferimento (media semestre precedente)							

Inox 309

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Inox 309		Ø 1,2 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			Ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		

			ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
extra-lega di riferimento (media semestre precedente)							

Inox 316

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Inox 316		ø 1,2 x 1000	5 kg	kg		
			ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
			ø 3,2 x 1000	5 kg	kg		
extra-lega di riferimento (media semestre precedente)							

Barrette per acciai altolegati, alta resistenza

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
				5 kg	kg		
				5 kg	kg		
				5 kg	kg		
				5 kg	kg		

Barrette per alluminio

Koy535 - Barretta per la saldatura dell'alluminio puro (Al99,7; Al99,5; AlMgSi). AWS 5.10: ER 1100

Koy522 - Barretta universale per le leghe in alluminio al magnesio e saldatura eterogenea tra leghe Al-Mg, Al-Mn, Al-Mg-Si; la presenza del magnesio rende il deposito anodizzabile. AWS 5.10: ER 5356

Koy523 - Barretta universale per la saldatura dell'alluminio laminato e fuso; può essere impiegata anche con cannello ossiacetilenico (con disossidante). AWS 5.10: ER 4343

Alluminio al Magnesio

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Alluminio Mg5%	AWS 5.10: ER 5356	ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
			ø 3,2 x 1000	5 kg	kg		

Alluminio al Silicio

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Alluminio Si5%	AWS 5.10: ER 4343	ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
			ø 3,2 x 1000	5 kg	kg		

Alluminio Puro

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	Alluminio 99,5%	AWS 5.10: ER 1100	ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,0 x 1000	5 kg	kg		
			ø 2,4 x 1000	5 kg	kg		
			ø 3,2 x 1000	5 kg	kg		

Barrette per leghe leggere

Koy525 - Barretta universale per la saldatura del magnesio puro e delle leghe ad alto contenuto di magnesio; ottima resistenza meccanica ed alla corrosione. AWS 5.19: AX92A

Koy537 - Barretta universale per la saldatura del titanio grado 2; alle temperature di esercizio sotto zero si ha un aumento delle caratteristiche meccaniche. AWS 5.16: ER Ti-2

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	B. per Titanio		ø 2,0 x 1000	200 gr.	kg		
	B. per Magnesio		ø 3,2 x 1000	200 gr.	kg		

Barrette per rame

Koy530– Unioni del rame con se stesso e saldature tra rame ed altri metalli, dotata di elevata resistenza alla fessurazione, tenacità, conducibilità termica ed elettrica. DIN 1733: SG-CuAg

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	B. per rame (koy530)		ø 1,2 x 1000	5 kg	kg		
			ø 1,6 x 1000	5 kg	kg		

Barrette per riporti

Koy584 – Riporto su acciai da utensili con elevata resistenza meccanica e agli sbalzi termici; riporti su matrici di stampi e punzoni a freddo e a caldo

codice	descrizione	norma	dimensione	conf.	um	dove può essere fornito	tsc
	B. per riporti (koy584)		ø 2,4	5 kg	kg		