



## Elettrodo al lantano

Elettrodo al lantano per la saldatura TIG ottimo innesco, tipo blu, stabilità dell'arco dovuto ad una minore deformazione della punta dell'elettrodo, nessuna radioattività. **Per leghe leggere** (in corrente alternata AC), **per inox** (in corrente continua DC). **Conforme alla norma ISO 6848.**



Codice	€ Per conf.	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Corrente alternata AC (A)	Corrente continua DC (A)
T653000005	---	10	1,6	175	60-125	20-100
T653000010	---	10	2	175	85-160	50-140
T653000015	---	10	2,4	175	120-210	70-170

Codice	€ Per conf.	Pz.	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Corrente alternata AC (A)	Corrente continua DC (A)
T653000020	---	10	3,2	175	150-250	130-250
T653000025	---	10	4	175	240-350	150-350



## Bacchetta Altig 308 L per saldatura TIG di acciai inossidabili

Bacchetta Altig 308 L **AWS A5.9: ER 308 L** per la saldatura TIG di acciai inossidabili austenitici, tipo AISI 304 e 304 L, la bassa percentuale di carbonio riduce la possibilità di precipitazione di carburi di cromo incrementando la resistenza alla corrosione. Può anche essere utilizzata per la saldatura di acciai stabilizzati tipo AISI 321 e 347 con temperatura di esercizio inferiore a 400 °C. Impiego in carpenteria, produzione di autoveicoli ed elettrodomestici, industria chimica e petrolifera, fabbricazione di tubi.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653050120	---	1,2	1000	5
T653050160	---	1,6	1000	5

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653050200	---	2	1000	5
T653050240	---	2,4	1000	5



## Bacchetta Altig 316 L per saldatura TIG di acciai inossidabili

Bacchetta Altig 316 L **AWS A5.9: ER 316 L** per la saldatura TIG di acciai inossidabili a basso contenuto di carbonio tipo AISI 316 e simili, anche stabilizzati; la bassa percentuale di carbonio riduce la possibilità di precipitazione di carburi di cromo incrementando la resistenza alla corrosione. Impiego in carpenteria, produzione di autoveicoli ed elettrodomestici, industria chimica e petrolifera, fabbricazione di tubi.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653100120	---	1,2	1000	5
T653100160	---	1,6	1000	5

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653100200	---	2	1000	5
T653100240	---	2,4	1000	5



## Filo pieno ramato Filcord C per saldatura MIG/MAG di acciai al carbonio

Filo pieno ramato Filcord C **AWS A5.18: ER70S-6** per la saldatura MIG/MAG di acciai al carbonio e basso legati, utilizzo con protezione di gas CO<sub>2</sub>, Ar/CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> e Ar/CO<sub>2</sub> per acciai tipo S355 e similari; arco stabile, cordone di ottimo aspetto, spruzzi ridotti. Indicato per la saldatura sia in passata singola che multipla trova largo impiego in carpenteria, industria automobilistica, produzione di elettrodomestici, industria chimica e petrolifera. Fornito in bobina ecologica di acciaio con avvolgimento spira su spira.



Codice	€	Ø (mm)	Peso netto bobina (Kg)
T652050080	---	0,8	16
T652050100	---	1	16

Codice	€	Ø (mm)	Peso netto bobina (Kg)
T652050120	---	1,2	16



## Filo pieno Filinox 308 L Si per saldatura MIG di acciai inossidabili

Filo pieno Filinox 308 L Si **AWS A5.9: ER 308 L Si** per la saldatura MIG in tutte le posizioni di acciai inossidabili austenitici similari, in particolare AISI 304 e 304 L. **Superficie semi-satinata del filo** per migliorare la capacità di trascinamento dei rulli dell'alimentatore. La bassa percentuale di carbonio permette di ottenere saldature resistenti alla corrosione intergranulare. Può essere utilizzato anche per la saldatura degli acciai stabilizzati come AISI 321 e 347 con temperature di esercizio inferiori a 400 °C. L'alta percentuale di silicio migliora la stabilità d'arco e la saldabilità; questo permette di ottenere cordoni di buon aspetto superficiale e, soprattutto in saldatura short-arc, riduzione di spruzzi e porosità. Impiego in carpenteria, produzione di autoveicoli ed elettrodomestici, industria chimica e petrolifera, fabbricazione di tubi. Fornito in bobina ecologica di acciaio con avvolgimento spira su spira.



Codice	€	Ø (mm)	Peso netto bobina (Kg)
T904450080	---	0,8	15
T904450100	---	1	15

Codice	€	Ø (mm)	Peso netto bobina (Kg)
T904450120	---	1,2	15