



Prodotti epossidici • Sigillanti cianoacrilici • Sigillanti • Pulizia della persona • Pulizia delle superfici • Macchine per la pulizia • Protezione dell'ambiente



Filo pieno Filinox 316 L Si per saldatura MIG di acciai inossidabili



Filo pieno Filinox 316 L Si **AWS A5.9: ER 316 L Si** per la saldatura MIG in tutte le posizioni di acciai inossidabili a basso contenuto di carbonio tipo AISI 316 e simili. **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. 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)
T904500080	---	0,8	15
T904500150	---	1	15

Codice	€	Ø (mm)	Peso netto bobina (Kg)
T904501200	---	1,2	15



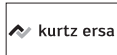
Bacchetta Fro SF per saldatura autogena



Bacchetta Fro SF **AWS A5.2-92: R45** in acciaio al carbonio per la saldatura autogena di acciai al carbonio non legati; indicato per tubi, serbatoi e costruzioni saldate. Punto medio di fusione: 1530 °C.

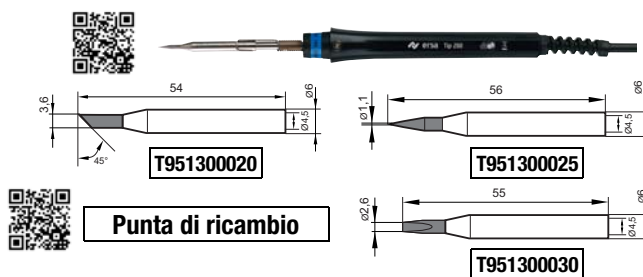
Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653150200	---	2	900	10

Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (Kg)
T653150300	---	3	900	10



Saldatore a stilo per saldature delicate

Saldatore a stilo per saldature delicate, con punte intercambiabili in Ersadur riscaldate internamente, in combinazione con l'elemento riscaldante PTC, con resistenza a basso consumo energetico, fornito con punta Ø 1,1 mm. Applicazione: grazie al design sottile si raggiungono punti all'interno di dispositivi con accesso difficile. Adatto per l'elettronica moderna.



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (min)	Temperatura max (°C)	Alimentazione (V)
T951300016	---	16	2	350	230

Codice	€	Punta di ricambio	
		Potenza (W)	Forma
T951300020	---	16	smussata 3,6 mm
T951300025	---	16	tonda Ø 1,1 mm

Codice	€	Punta di ricambio	
		Potenza (W)	Forma
T951300030	---	16	scalpello 2,6 mm



Saldatore a stilo universale

Saldatore a stilo universale per uso industriale, con punte in Ersadur fornito con punta Ø 3,1 mm intercambiabile, cavo di alimentazione in PVC con lunghezza 1,5 m. Applicazione: modello più venduto, per molteplici applicazioni nei laboratori di elettronica e hobbistica.



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (min)	Temperatura max (°C)	Alimentazione (V)
T951330030	---	30	2	380	230
T951330045	---	40	2	420	230

Codice	€	Punta di ricambio	
		Potenza (W)	Forma
T951330035	---	30/40	scalpello 3,1 mm

Codice	€	Punta di ricambio	
		Potenza (W)	Forma
T951330040	---	30/40	scalpello piegato 3,1 mm

MATERIALE DI CONSUMO
SALDATORI ELETTRICI E A GAS

