

Usa il QR CODE e vai alla pagina **Co-Cr**

Use the QR CODE and go to **Co-Cr** page



Filo per saldatura laser Co-Cr (cromo cobalto e molibdeno)

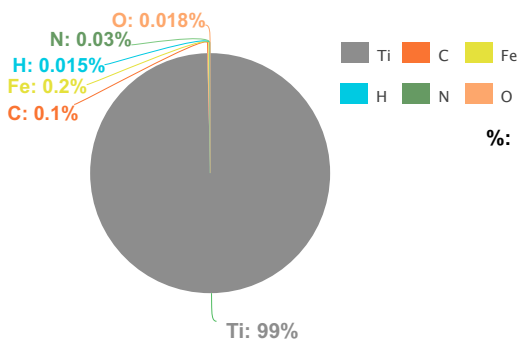
Lega non preziosa ceramizzabile in **filo totalmente privo di Nichel, Berillio e Ferro**. Le sue caratteristiche fisiche meccaniche lo rendono adatto per tutte le saldature come ponti, attacchi e riparazioni nell'ambito della scheletrica. La sua formula non crea problemi con il legame fra il composito e la ceramica.

Co-Cr laser welding wire (cobalt chrome and molybdenum)

Non-precious ceramizable alloy with wire totally devoid of Nickel, Beryllium and Iron. Its mechanical physical characteristics make it suitable for all welds such as bridges, attachments and repairs in the skeletal field. Its formula does not create problems with the bond between the composite and the ceramic.

Filo Co-Cr 2 m. • Co-Cr Wire 2 m.

cod.	descrizione • description	Ø
LT25	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,25
LT35	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,35
LT50	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,50



Usa il QR CODE e vai alla pagina **Co-Cr**

Use the QR CODE and go to **Co-Cr** page



Filo per saldatura laser in titanio

Filo in Titanio grado 1 medicale ceramizzabile per saldature laser. Si utilizza per saldature tra Titanio e Titanio (attacchi, componentistica di impianti, barre di Toronto Bridge).

Titanium laser welding wire

Medical ceramizable grade 1 Titanium wire for laser welding. It is used for welding between Titanium and Titanium (connections, implant components, Toronto Bridge bars).

Filo Titanio 2 m. • Titanium Wire 2 m.

cod.	descrizione • description	Ø
LTT25	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,25
LTT35	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,35
LTT50	rocchetto da 2 m. • 2 m. spool	Ø 0,50