



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Modelli di pale di elica modulare per propulsione navale realizzati dall'Istituto Italiano della Saldatura per il progetto coordinato da DETRA S.R.L. nell'ambito del Programma Operativo Regione Liguria – Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale 2014-2020, azione 1.2.4 : “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività e di ricerca e sviluppo per le imprese aggregate ai poli di ricerca ed innovazione”

Processo: PBF-LB (Powder Bed Fusion – Laser Beam)

Impianto di fabbricazione: EOS M290

Materiale: acciaio legato inossidabile tipo AISI 316L

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Istituto Italiano della Saldatura**
Indirizzo: **Lungobisagno Istria 15,16141 Genova GE**
Sito: **www.iis.it**

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Stefano Pinca
Telefono: +39 010 8341380
E-mail: stefano.pinca@iis.it