

# Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

**TITALIA S.p.A.**

Via Don L. Talamoni, 83, 20861 Brugherio - MB, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

Data di Emissione corrente: 11 Marzo 2019

Approvazioni Originarie:

Data di Scadenza: 8 Marzo 2022

ISO 9001 – 9 Marzo 2001

N. Identificativo Certificato: 10178022

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0029827

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Commercializzazione e lavorazione meccanica di titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in titanio e sue leghe ( ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e12) con un peso massimo di 3 ton e diametro massimo di 1600 mm.



001

# Certificato di Approvazione

N. Identificativo Certificato: 10178022

Ubicazione

Attività

Via Don L. Talamoni 83, 20861 Brugherio - MB, Italia

ISO 9001:2015

Commercializzazione e lavorazione meccanica di titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in titanio e sue leghe ( ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e12) con un peso massimo di 3 ton e diametro massimo di 1600 mm.

Titalia Forgings S.r.l.

Via S. Giovanni Battista, 18/20, 25040 Plemo  
D'Esine BS, Italia

ISO 9001:2015

Commercializzazione e lavorazione meccanica di titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in titanio e sue leghe ( ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e12) con un peso massimo di 3 ton e diametro massimo di 1600 mm.



001